

Warszawa, dnia 10 października 2013 r.

Poz. 36

**OBWIESZCZENIE
PREZESA URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH
I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**

z dnia 9 października 2013 r.

**w sprawie ogłoszenia Urzędowego Wykazu Produktów Biobójczych Dopuszczonych
do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy z dnia 18 marca 2011 r. o Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (Dz. U. Nr 82, poz. 451 oraz z 2012 r. poz. 95) ogłasza się Urzędowy Wykaz Produktów Biobójczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, według stanu na dzień 28 lutego 2013 r., stanowiący załączniki nr 1 i 2 do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Urzędu Rejestracji
Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych

Grzegorz Cessak

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 9 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia Urzędowego Wykazu Produktów Biobójczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 36)

Załącznik Nr 1

WYKAZ PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH DOPUSZCZONYCH DO OBROTU NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ, NA KTÓRE WYDANO POZWOLENIE NA OBRÓT, O KTÓRYM MOWA W ART. 54 USTAWY Z DNIA 13 WRZEŚNIA 2002 R. O PRODUKTACH BIOBÓJCZYCH (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 252, z późn. zm.)									
Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1	0001/03 z dnia 25.03.2004r	ULTRATHON	3M Poland Sp. z o.o., Al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	3M, St.Paul, MN 55144 - 1000, USA	N,N-diethyl m-toluamide CAS: 134-62-3 [zaw. 31,58%+/-2%]; producent: Morflex Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, USA	emulsja przeznaczona do odstraszenia komarów, kleszczy, much oraz innych owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2	0002/03 z dnia 25.03.2004r	ULTRATHON	3M Poland Sp. z o.o., Al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	3M, St.Paul, MN 55144 - 1000, USA	N,N-diethyl m-toluamide CAS: 134-62-3 [zaw. 23,75%+/-2%]; producent: Morflex Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, USA /zmiana na N,N-dietylo-m-toluamid (N,N-diethyl M-toluamide) CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7, [zaw. 42,5g/170g] producent: Morflex Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, USA	aerozol przeznaczony do odstraszenia: komarów, kleszczy, much oraz innych owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3	0003/03 z dnia 15.09.2003r	Waterdos MKB 16	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-3(2H)-izotiazolonu , CAS: 55965-84-9 (zaw. max 1%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, produkt kombinowany do stabilizacji twardości wody oraz zabezpieczenia antykorozyjnego przemysłowych obiegów wodnych (np. w chłodniach wieżowych, nawilżaczach aerozolowych), przez wbudowane dodatkowo biologicznie czynne komponenty minimalizuje wzrost glonów i grzybów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12, 13	2 lata od daty produkcji
4	0004/03 z dnia 15.09.2003r	Waterdos KAZ 16	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-3(2H)-izotiazolonu , CAS: 55965-84-9 (zaw. max 1%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, produkt kombinowany do stabilizacji twardości wody oraz zabezpieczenia antykorozyjnego przemysłowych obiegów wodnych (np. w chłodniach wieżowych, nawilżaczach aerozolowych), przez wbudowanie dodatkowo biologicznie czynne komponenty minimalizuje wzrost glonów i grzybów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12, 13	2 lata od daty produkcji
5	0005/03 z dnia 15.09.2003r	Waterdos SIM 28	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	1,2-benisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 (zaw. max. 3%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, produkt kombinowany do stabilizacji twardości wody oraz zabezpieczenia antykorozyjnego do zamkniętych i półotwartych urządzeń chłodniczych, posiada komponenty dyspergujące	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12, 13	2 lata od daty produkcji
6	0006/03 z dnia 15.09.2003r	Waterdos BCH 08	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	bromo-chloro-5,5-dwumetylohydantoina , CAS: 32718-18-6 (zaw. max. 98%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	tabletki, środek przeciw glonom, bakteriom (w tym z rodzaju Legionella), grzybom oraz ograniczonym warstwom szlamów powstających w przemysłowych obiegach wodnych oraz w fontannach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13 /zmiana na: Kat: II Grupy: 11, 12	2 lata od daty produkcji
7	0007/03 z dnia 15.09.2003r	Waterdos CIT 48	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-3(2H)-izotiazolonu CAS: 55965-84-9 (zaw. max 1%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, produkt przeciw glonom, bakteriom (w tym z rodzaju Legionella), wirusom, grzybom, ograniczonym warstwom szlamów powstającym w przemysłowych obiegach wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
8	0009/03 z dnia 15.09.2003r	Waterdos PST 08	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o. o. ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie / zmiana na: Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców 56 A, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 (zaw. max 35%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, środek dezynfekujący, zwalczający bakterie (w tym z rodzaju Legionella), wirusy, grzyby, drożdże, zarodniki w nawilżaczach i przemywaczach powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych / zmiana na: ciecz, środek dezynfekujący, zwalczający bakterie (w tym z rodzaju Legionella), wirusy, grzyby, drożdże, zarodniki w nawilżaczach i przemywaczach powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
9	0010/03 z dnia 15.09.2003r	Waterdos LST 08	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o. o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie / zmiana na: Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców 56 A, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. max 35%]; producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, środek dezynfekujący, zwalczający bakterie (w tym z rodzaju Legionella), wirusy, grzyby, drożdże, zarodniki w przemywaczach powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych / zmiana na: ciecz, środek dezynfekujący, zwalczający bakterie (w tym z rodzaju Legionella), wirusy, grzyby, drożdże, zarodniki w przemywaczach powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
10	0011/03 z dnia 15.09.2003r	Waterdos CBL 08	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o. o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie / zmiana na: Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców 56 A, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. max. 25%]; producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, środek utleniający do dezynfekcji powierzchni i wody pitnej jak również do wewnętrznej dezynfekcji przemywaczy powietrza / zmiana na: środek utleniający do dezynfekcji powierzchni i wody pitnej jak również do wewnętrznej dezynfekcji przemywaczy powietrza / zmiana na: ciecz, środek utleniający do dezynfekcji powierzchni i wody pitnej jak również do wewnętrznej dezynfekcji przemywaczy powietrza	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 5, Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 5 Kat: II Grupy: 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 5	2 lata od daty produkcji
11	0012/03 z dnia 15.09.2003r	Autan Protection Plus/ zmiana na: Autan Protection Plus w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Colep Polska Sp. z o.o., ul Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	1-piperidinecarboxylic acid, 2-(2-hydroxyethyl)-, 1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 16%], inna nazwa: pikarydyna, bayrepel, KBR 3023 ; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)-piperdyino-1-karboksylan sek-butylu , CAS: 119515-38-7, [zaw. 16g/100g], inna nazwa ikarydyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	aerozol do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających oraz kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
12	0013/03 z dnia 15.09.2003r	Autan Protection Plus Pump Spray przeciw kleszczom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy, 2) Hydra Farmacosmetici S.p.a, Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy/ zmiana na: 1).HYDRA Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca, Padovana, (PD) Włochy 2) SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	2-(2 - hydroksyetylo)piperydyna-1-karboksylan butyl , CAS: 119515-38-7 [zaw. 200g/kg], inna nazwa: ikarydyna, bayrepeł, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)piperydyino-1-karboksylan sek-butylu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 200g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	atomizer do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających oraz kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
13	0014/03 z dnia 15.09.2003r	Autan Protection Plus Pumpspray/ zmiana na: Autan Protection Plus Pump Spray Przeciwno Insektom / zmiana na: Autan Protection Plus Pump Spray Przeciw Insektom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave,04073 Kiev, Ukraina 2) Hydra Farmacosmetici S.p.a, Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy/ zmiana:1).HYDRA Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, (PD) Włochy 2) SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	2-(2 - hydroksyetylo)piperydyna-1-karboksylan butyl , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20%], inna nazwa: ikarydyna, bayrepeł, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)piperydyino-1-karboksylan sek-butylu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 200g/kg] (zaw. 20%); producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających oraz kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
14	0015/03 z dnia 15.09.2005r	Autan Active sztyft	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy	1- piperidynecarboxylic acid,2-(2 - hydroxyethyl) -,1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20%], inna nazwa: pikarydyna, bayrepeł, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	sztyft do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających oraz kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
15	0016/03 z dnia 15.09.2003r	Autan Family krem	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy	1- piperidynecarboxylic acid,2-(2 - hydroxyethyl) -,1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 10%], inna nazwa: pikarydyna, bayrepeł, KBR 3023; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	krem do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
16	0017/03 z dnia 15.09.2003r	Autan Family mleczko / zmiana na: OFF! Family Care Junior Gel	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy 2) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave, 04073 Kiev, Ukraina / zmiana na: 1) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave, 04073 Kiev, Ukraina, 2) Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy / zmiana na: 1. SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 Mijdrecht, Holandia 2. Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy	1- piperidynecarboxylic acid, 2-(2 - hydroxyethyl) -, 1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 10%], inna nazwa: pikaridyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)piperydino-1-karboksylan sek-butylu / Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 100g/kg (zaw. 10%)], inna nazwa: pikaridyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	mleczko do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
17	0018/03 z dnia 15.09.2003r	OFF! Family Care Gel	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave, 04073 Kiev, Ukraina 2) Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy / zmiana: 1. SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 Mijdrecht, Holandia 2. Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy	2-(2 - hydroksyetylo)piperydino-1-karboksylan butyl , CAS: 119515-38-7 [zaw. 10%], inna nazwa: ikarydyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)piperydino-1-karboksylan sek-butylu / Ikarydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 100g/kg (10%)], inna nazwa: bayrepel, KBR 3023; Producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	balsam do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
18	0019/03 z dnia 15.09.2005r	Autan Family aerozol	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy	1- piperidynecarboxylic acid, 2-(2 - hydroxyethyl) -, 1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 10%], inna nazwa: pikaridyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	aerozol do ostraszania komarów, gzów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
19	0020/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon papier przeciw molom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philo Strasse 833, D-86633 Neuburg, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,5%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	paski papieru nasączone insektycydem do zwalczania moli odzieżowych i innych szkodników wyrobów tekstylnych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
20	0021/03 z dnia 15.09.2003r	Raid spirala owadobójcza przeciw komarom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	PT Johnson Home Hygiene Products, Mid Plaza 1, Jl.Jend.Sudirman Kav 10 - 11, Jakarta 10220, Indonezja	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,03%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,03g/100g producent: Bayer Environmental Science 16, rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	spirala służąca do zwalczania i odstraszania komarów w pomieszczeniach zamkniętych i na wolnym powietrzu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
21	0022/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon Master Elektrofumigator owadobójczy	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Entraco SA, Eleftherias & Melpomenis Street, 145 64 Kifissia, Grecja	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 37,5%]; producent: Bayer AG D-51368 Leverkusen, Niemcy	elektryczny elektrofumigator owadobójczy do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
22	0023/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon Master - wkładki do elektrofumigatora owadobójczego	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Entraco SA, Eleftherias & Melpomenis Street, 145 64 Kifissia, Grecja	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 37,5%]; producent: Bayer AG D-51368 Leverkusen, Niemcy	płytki owadobójcze do użycia wraz z elektrofumigatorem do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
23	0024/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon szaszetka przeciw molom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 25 mg]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	torbka z włókniny nasączona insektycydem do zwalczania moli odzieżowych i innych szkodników wyrobów tekstylnych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
24	0025/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon szaszetka przeciw molom o zapachu lawendy	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 30 mg]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	torbka z włókniny nasączona insektycydem do zwalczania moli odzieżowych i innych szkodników wyrobów tekstylnych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
25	0026/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon Genius elektrofumigator owadobójczy	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) Entraco SA, Eleftherias & Melpomenis Street, 145 64 Kifissia, Grecja; 2) Zobebe Industrie Chimiche S.P.A., Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88%]; producent: Bilag Industries Ltd., Vapi 396195, Gujarat, Indie	elektryczny elektrofumigator owadobójczy do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
26	0027/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon Genius płyn do elektrofumigatora owadobójczego	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) Entraco SA, Eleftherias & Melpomenis Street, 145 64 Kifissia, Grecja; 2) Zobebe Industrie Chimiche S.P.A., Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88%]; producent: Bilag Industries Ltd., Vapi 396195, Gujarat, Indie	płyn do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
27	0028/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon pianka przeciw owadom biegającym	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Bayer S.p.a., Viale Certosa 130, 20156 Milano, Italy	cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 0,04%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	pianka do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
28	0030/03 z dnia 15.09.2003r	Baygon przeciw owadom latającym w areozolu / zmiana w areozolu / zmiana na: Raid przeciw owa dom latającym w areozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) Bayer S.p.a., Viale Certosa 130, 20156 Milano, Italy; 2) SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstaat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,04%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 0,025%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	aerozol do zwalczania owadów latających w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
29	0036/03 z dnia 15.09.2003r	NOCURAT PASTA	DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja Maciej Koncerewicz, ul. Szafańska 19, 92-605 Łódź	INDIA Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	0,005% difenacoum CAS: 56073-07-5; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w formie szaszetek do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach zamkniętych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
30	0037/03 z dnia 15.09.2003r	METRADIN FLOW	DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja Maciej Koncerewicz, ul. Szafrńska 19, 92-605 Łódź	INDIA Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	2,5% deltametryny CAS: 52918-63-5; producent: Gharda Chemicals Limited, Holbrook House, 72 Lower Addiscombe Rd, Croydon CR9-6AD, Anglia	płynny koncentrat do zwalczania owadów w pomieszczeniach: much, komarów, prusaków, karaluchów, pcheł i innych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
31	0051/03 z dnia 15.09.2003r	Flash do dezynfekcji kuchni i łazienek	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 3,5%); producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul.Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji kuchni i łazienek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
32	0052/03 z dnia 15.09.2003r	Flash do dezynfekcji rur i odpływów	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 3,7%); producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul.Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji rur i odpływów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
33	0053/03 z dnia 15.09.2003r	Ace Blue Wybielacz	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	A.K. Novomoskovsk, Komsomolskoje 64, 301670 Novomoskovsk, Rosja	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 3%); producent: ZAO MHK Evrokhim, Tulskaia oblast, Ulitsa Svyazi 10, 301660 Novomoskovsk, Rosja	płyn do dezynfekcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
34	0054/03 z dnia 15.09.2003r	Ace Lemon Wybielacz	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa / zmiana na: Procter & Gamble DS Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20 03-872 Warszawa	S.C. Detergenti S.A. 5 Stan Vidrighin street, 1900 Timisoara, Romania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 4,85%); producent: S.C. OLTCHIM S.A., Street Uzinei 1, Ramnicu Valcea 240401, Rumunia i S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI, Street Industriilor 3, 601124 Bacau, Rumunia /zmiana na: Podchloryn sodu CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,724g/100g (4,5g/100g jako aktywny chlor)] producent: 1. S.C. OLTCHIM SA, Street Uzinei 1, Ramnicu Valcea 240401, Rumunia, 2. S.C. CHIMCOMPLEX SA BORZESTI, Street Industriilor 3, 601124 Bacau, Rumunia	płyn do dezynfekcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
35	0056/03 z dnia 15.09.2003r	Ace Wybielacz	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa / zmiana na: Procter & Gamble DS Polska Sp. z o.o.ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	S.C. Detergenti S.A. 5 Stan Vidrighin street, 1900 Timisoara, Romania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 4,85%); producent: S.C. OLTCHIM S.A., Street Uzinei 1, Ramnicu Valcea 240401, Rumunia i S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI, Street Industriilor 3, 601124 Bacau, Rumunia /zmiana na: Podchloryn sodu CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,724g/100g (4,5g/100g jako aktywny chlor)] producent: 1. S.C. OLTCHIM SA, Street Uzinei 1, Ramnicu Valcea 240401, Rumunia, 2. S.C. CHIMCOMPLEX SA BORZESTI, Street Industriilor 3, 601124 Bacau, Rumunia	płyn do dezynfekcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
36	0057/03 z dnia 15.09.2003r	DIVOSAN FORTE	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	kwias nadoctowy [zaw. ok. 15%] producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria nadtlenek wodoru : [zaw. ok. 21%] producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria/zmiana na: kwias nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. ok. 150 g/kg] producent: 1. Solvay Interox, PO Box, Warrington, Cheshire, WA4, 6HB, Wielka Brytania 2. Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Düsseldorf, Niemcy nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. ok. 230 g/kg] producent: 1. Solvay Interox, PO Box, Warrington, Cheshire, WA4, 6HB, Wielka Brytania 2. Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Düsseldorf, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym/zmiana na: ciecz, produkt przeznaczony do dezynfekcji zbiorników, separatorów, podgrzewaczy, maszyn do napielniania, systemów przewodów oraz innych urządzeń produkcyjnych zarówno metodą natryskową jak i w systemach mycia obiegowego CIP w przemyśle spożywczym, a szczególności w przemyśle browarniczym i napojowym; produkt przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością; posiada właściwości bakteriobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
37	0058/03 z dnia 15.09.2003r	DIVOSAN ACTIV	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	kwias nadoctowy [zaw. ok. 5%]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria; nadtlenek wodoru [zaw. ok. 23%]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria/zmiana na: kwias nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 54 g/kg]; producent: 1).Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB Wielka Brytania 2). Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 225 g/kg]; producent: 1). Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB Wielka Brytania 2). Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym/zmiana na :ciecz; produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz do dezynfekcji wody procesowej mającej kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym. Przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
38	0059/03 z dnia 15.09.2003r	DIVOSAN PERACID	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. OHG, Morschheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden; 2) Bactria GmbH & Co. KG, Morschheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	kwias nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 10%], producent: 1) Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria; 2) Bactria GmbH & Co. KG, Morschheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
39	0060/03 z dnia 15.09.2003r	DIVOSAN HYPOCHLORITE	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy/ zmiana na: 1) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Towarowa 6, 05-530 Góra Kalwaria; 3) Diversey, S.S.Lodi Crema 235, 26010 Bagnol, Cremasco-CR, Włochy	podchloryn sodu [zaw. ok.12%]; producent: Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, D-45472 Mulheim, Germany/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 120 g/kg] producent:1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia 2) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym / zmiana na: ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością oraz do dezynfekcji wody pitnej i basenowej; posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4, 5	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
40	0061/03 z dnia 15.09.2003r	TEGO 2000	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, D-45127 Essen, Niemcy / zmiana na: 1) Evonik, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy 2) Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	amfoteryczny związek powierzchniowo czynny: N-alkilo-N-metylo karboksypiryleno 1,3 diamina [zaw. ok. 20%] / producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, D-45127 Essen, Niemcy / zmiana na: aminy, n-C10-16 alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: mieszanina [zaw. 200 g/kg] / producent: Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, kosmetycznym / zmiana na: ciecz, preparat dezynfekcyjny na bazie amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym, przetwórczym, napojowym oraz innych pokrewnych a także w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym; posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
41	0062/03 z dnia 15.09.2003r	Clorox (Fresh - Świeży, Floral - Kwiatowy, Lemon - Cytrynowy)	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Iberica S.A., Calle Corcega 480, 08025 Barcelona, Hiszpania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. <5%); producenci: 1) Solvay Quimica S.L., Calle Mallorca 269, 08008 Barcelona, Hiszpania; 2) Aragonesas Industrias Y Energia S.A., Calle Arago 182, 08011 Barcelona, Hiszpania; 3) Erkimia, 43750 Flix Tarragona, Hiszpania	preparat w postaci cieczy, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w gospodarstwie domowym oraz do odpliania i wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
42	0069/03 z dnia 15.09.2003r	OFF! aerozol	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) Farmol S.P.A. via Vardella 3, 24040 Comun Nuovo (Bergamo), Włochy; 2) Colep Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	DEET (N,N-dietyl-meta-toluamid) CAS: 134-62-3 [zaw. 15%]; producent: Morflex Chemical Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, USA	aerozol stosowany jako ochrona przed komarami, kleszczami, muchami i innymi owadami latającymi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
43	0071/03 z dnia 15.09.2003r	OFF! Family Care Pump Spray	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) Farmol S.P.A. via Vardella 3, 24040 Comun Nuovo (Bergamo), Włochy; 2) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave, 04073 Kiev, Ukraina 30 Hydra Farmacosmetici S.p.a. via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca, Padovana (PD), Włochy / zmiana na: 1. SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 Mijdrecht, Holandia 2. Hydra Farmacosmetici S.p.a. Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca, Padovana, Włochy	DEET (N,N-dietyl-m-toluamid) CAS: 134-62-3 [zaw. 70g/kg]; producent: Morflex Chemical Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	preparat w atomizerze stosowany jako ochrona przed komarami, kleszczami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
44	0074/03 z dnia 15.09.2003r	Toilet Duck - Marine, Fresh - krążki do toalet	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Jeyes Ltd., Burner Way, Thetford, Norfolk IP24 1 HF, Wielka Brytania	ortobenzylparachlorofenol CAS: 120-32-1 [zaw. 0,2%]; producent: Jeyes Ltd., Brunel Way, Thetford Norfolk IP24 1HF, Wielka Brytania	krążki in-tank do dezynfekcji toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
45	0075/03 z dnia 15.09.2003r	Mr Muscle Hydraulik w żelu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Farmol S.P.A. via Vardella 3, 24040 Comun Nuovo (Bergamo), Włochy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 41,4%]; producenci: 1) Epenhuysen Chemie NV, Noodweg 3, 3336 LH Zwijndrecht, Holandia; 2) Ellis& Everard 46 Peckover Street, Bradford, West Yorkshire BD1 5BD, Wielka Brytania	żel do usuwania zatorów w zlewach, otworach odpływowych i rurach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
46	0076/03 z dnia 15.09.2003r	Mr Muscle Hygiene - płyn do szyb i innych powierzchni	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	izopropanol (IPA) CAS: 67-63-0 [zaw. 3,5%]; producent: Epenhuysen Chemie NV, Noodweg 3, 3336 LH Zwijndrecht, Holandia	płyn antybakteryjny do szyb, luster i innych powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
47	0081/03 z dnia 15.09.2003r	Raid Max przeciw komarom i muchom w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,316%]; producent: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; 2) Endura SpA Viale Pietramellara 5 40121 Bologna, Włochy; permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,1%]; producent: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; 2) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane Mirfield West Yorkshire, WF 14 8QB Wielka Brytania; transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,05%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	aerozol zwalczający komary, muchy i inne owady latające	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
48	0083/03 z dnia 15.09.2003r	Raid przeciw owadom biegającym i latającym w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	ekstrakt piretrum CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,2%]; producent: Kenya Pyrethrum, IC Haslaystrasse 807, A-5411 Salzburg, Austria; permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producent: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; 2) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane Mirfield West Yorkshire, WF 14 8QB Wielka Brytania; piperyonyl butoksyd CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5%]; producent: Endura S.p.A Viale Pietramellara 5 40121 Bologna, Włochy	aerozol zwalczający owady biegające i latające: muchy, komary, prusaki, karaluchy itp. w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
49	0084/03 z dnia 15.09.2003r	Raid - Pianka przeciw owadom biegającym w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	deltametryna CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,03%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, Wielka Brytania	pianka przeciw owadom biegającym: prusakom, karaluchom, mrówkom faraona, pluskwom itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
50	0086/03 z dnia 15.09.2003r	Raid Przeciw Karaluchom i Mrówkom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,114%]; producent: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; 2) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane Mirfield West Yorkshire WF 14 8QB Wielka Brytania; imiprotryna CAS: 72963-72-5 [zaw. 0,198%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	aerozol do stosowania przeciwko karaluchom, mrówkom, pająkom, prusakom itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
51	0087/03 z dnia 15.09.2003r	Raid przeciw karaluchom i mrówkom w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	imiprotryna CAS: 72963-72-5 [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; deltametryna CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	aerozol do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek faraona itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
52	0088/03 z dnia 15.09.2003r	Raid przeciw komarom -elektrofumigator owadobójczy z płynem oraz Raid płyn do elektrofumigatora - zapas	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Zobebe Ind Chemice SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 4 isomers 1R trans,1R:1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Allethrin (środek ochrony roślin -PPP) [zaw. 6%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	elektrofumigator owadobójczy oraz płyn do zabezpieczania pomieszczeń przed komarami, muchami i innymi owadami latającymi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
53	0089/03 z dnia 15.09.2003r	Raid przeciw komarom -elektrofumigator owadobójczy z wkładkami oraz Raid przeciw komarom - wkładki do elektrofumigatora - zapas	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Zobebe Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	pynamina forte CAS: 584-79-2 [zaw. 27mg]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	elektrofumigator owadobójczy oraz wkładki przeciw muchom i komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
54	0093/03 z dnia 15.09.2003r	Raid płyn owadobójczy przeciw komarom o zapachu geranium-zapas	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: „S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy zmiana na: 1. Zobebe Ind. Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy 2. Zobebe Bulgaria Eood, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bułgaria	esbiothrin [zaw. 2,8%(2,8g/100g)]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	płyn owadobójczy przeciw komarom o zapachu Geranium	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
55	0094/03 z dnia 15.09.2003r	Raid elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom o zapachu geranium	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa	Zobebe Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	esbiothrin [zaw. 2,8%(2,8g/100g)]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	elektrofumigator z płynem owadobójczym o zapachu Geranium przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
56	0095/03 z dnia 15.09.2003r	Raid elektrofumigator owadobójczy z płynem owadobójczym przeciw komarom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: „S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1. Zobebe Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy, 2. S C Johnson, Frimley Green, Camberley, Surrey GU16 7AJ, Wielka Brytania/ zmiana na:1. Zobebe Ind. Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy 2. Zobebe Bulgaria Eood, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bułgaria	praletryna [zaw. 1,2%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania/ zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9; WE: 245-387-9 [zaw. 1,2g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji/ zmiana na: 4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
57	0096/03 z dnia 15.09.2003r	Raid płyn owadobójczy przeciw komarom-zapas	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1. Zobele Ind. Chemische SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy, 2. S C Johnson, Frimley Green, Camberley, Surrey GU16 7AJ, Wielka Brytania / zmiana na: 1. Zobele Ind. Chemische SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy 2. Zobele Bulgaria Eood, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bułgaria	Praletryna [zaw. 1,2%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania / zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu / Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. (1,2g/100g)] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	płyn owadobójczy przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji / zmiana na: 4 lata od daty produkcji
58	0097/03 z dnia 15.09.2003r	Raid przenośny elektrofumigator przeciw komarom z wkładem owadobójczym	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Palma Electronic s.r.l. Via Dell'Industria 7, 37049 Villa Bartolomea, Włochy	transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 220mg]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	elektrofumigator wraz z wkładem przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
59	0100/03 z dnia 15.09.2003r	PRESEPT - tabletki do dezynfekcji	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 20, 02-285 Warszawa / zmiana na: Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Ilżecka 24, 02-135 Warszawa	Johnson & Johnson Medical Ltd., Gargrave, North Yorkshire BD23 3RX, Wielka Brytania / zmiana na: Advanced Sterilization Products, division of Ethicon, Inc., a Johnson & Johnson company, 33, Technology Drive, Irvine, California 92618, USA	dichloroizocyanuran sodowy CAS: 2893-78-9 [zaw. 50%]; producent: Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia / zmiana na: dichloroizocyanuran sodowy (inna nazwa - troklozen sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 50% (zaw. 50g / 100g)]; producent: Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia / zmiana na: dichloroizocyanuran sodowy (inna nazwa - troklozen sodu) , CAS: 2893-78-9 [zaw. 50% (zaw. 50 g/100g)] wytwórca: Occidental Chemical Corporation (OxyChem), 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, USA miejsce wytwarzania: 12503 River Road, Luling, Louisiana 70070, USA	preparat dezynfekcyjny w postaci tabletek: 0,5g, 2,5g i 5,0g przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, szkła laboratoryjnego, urządzeń, powierzchni i przedmiotów w kuchniach, do urządzeń chłodniczych i sanitarnych oraz do dezynfekcji ogólnej	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	5 lat od daty produkcji
60	0101/03 z dnia 15.09.2003r	PRESEPT - granulaty dezynfekcyjny	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 20, 02-285 Warszawa / zmiana na: Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Ilżecka 24, 02-135 Warszawa	Johnson & Johnson Medical Ltd., Gargrave, North Yorkshire BD23 3RX, Wielka Brytania / zmiana na: Advanced Sterilization Products, division of Ethicon, Inc., a Johnson & Johnson company, 33, Technology Drive, Irvine, California 92618, Stany Zjednoczone	dichloroizocyanuran sodowy CAS: 2893-78-9 [zaw. 50%]; producent: Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia / zmiana na: dichloroizocyanuran sodowy (inna nazwa - troklozen sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 50% (zaw. 50g / 100g)]; producent: Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia / zmiana na: troklozen sodu (inna nazwa: dichloroizocyanuran sodowy) CAS: 2893-78-9 [zaw. 50g/100g]; producent: Occidental Chemical Corporation (OxyChem); miejsce wytwarzania: 12503 River Road, Luling, Louisiana 70070, Stany Zjednoczone; siedziba główna firmy: 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, Stany Zjednoczone	preparat dezynfekcyjny w postaci granulatu przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, szkła laboratoryjnego, urządzeń, powierzchni i przedmiotów w kuchniach, do urządzeń chłodniczych i sanitarnych oraz do dezynfekcji ogólnej	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	5 lat od daty produkcji
61	0102/03 z dnia 15.09.2003r	MOL - FOX	DEO Line s.c. Z.P. Chr. Anna Rebowska-Paul, Stefan Znamierowski ul. Łabędzka 3a, 44-166 Kozłów	DEO Line s.c. Z.P. Chr. Anna Rebowska-Paul, Stefan Znamierowski, ul. Łabędzka 3a, 44-166 Kozłów	empetryna [ester (E)-(R,S)-1-etynylo-2-metylo-2-pentenyloxy kwasu (1RS)-cis-trans-2,2-dimetylo-3(2metylopropenylo) cyklopropanokarboksylowego] , [zaw. 0,02g]; producent: Sumitomo Chemical Company, Limited, 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	produkt przeznaczony do zwalczania moli ubraniowych w postaci nasączonej płytki tekturowej, umieszczonej w azurowym koszyku plastikowym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
62	0103/03 z dnia 15.09.2003r	MOL - OFF	DEO Line s.c. Z.P. Chr. Anna Rebowska-Paul, Stefan Znamierowski, ul. Łabędzka 3a, 44-166 Kozłów	DEO Line s.c. Z.P. Chr. Anna Rebowska-Paul, Stefan Znamierowski, ul. Łabędzka 3a, 44-166 Kozłów	empetryna [ester (E)-(R,S)-1-etynilo-2-metylo-2-pentenylowy kwasu (1RS)-cis-trans-2,2-dimetylo-3(2metylopropenylo) cyklopropanokarbonylowego] , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,02g]; producent: Sumito Chemical Company, Limited, 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	produkt przeznaczony do zwalczania moli ubraniowych w postaci nasączonej płytki tekturowej, umieszczonej w ażurowym koszyku plastikowym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
63	0104/03 z dnia 30.09.2003r	Ajax Antibacterial Płyn do mycia naczyń	Colgate-Palmolive Poland Sp. z o. o., Plac Inwalidów 10, 01-552 Warszawa	Colgate-Palmolive Poland Sp. z o. o., Plac Inwalidów 10, 01-552 Warszawa	kwas mlekowy (zaw. 1,23%); producent: Purac Biochem bv, Arkelsedijk 46, PO Box 21, 4200AA Gorinchem, Holandia	antybakteryjny płyn do mycia naczyń kuchennych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
64	0106/03 z dnia 30.09.2003r	Ajax 2 w 1 Cytrynowy żel do czyszczenia i dezynfekcji	Colgate-Palmolive Poland Sp. z o. o. Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa	Colgate-Palmolive Greece, 89 Athinon Strret, GR 18541 Piraeus, Grecja	podchloryn sodowy CAS: 7681-52-9 (zaw. 1,55%); producent: Aldrich Chem. Co. Inc, 1001 West St. Paul, Milwaukee, WI 53233, USA	żel do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	18 miesięcy od daty produkcji
65	0107/03 z dnia 30.09.2003r	Ajax Floral Fiesta Apple Garden Jabłkowy Ogród Antibacterial Antybakteryjny płyn uniwersalny / zmiana na: Ajax Floral Fiesta Orchid Kwiat Orchidei Antibacterial Antybakteryjny płyn uniwersalny / zmiana na: Ajax Disinfection	Colgate-Palmolive Poland Sp. z o. o. Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa / zmiana na: Colgate Palmolive Halinów (Poland) Sp. z o.o., ul. Hipolitowska 32, 05-074 Halinów	Colgate-Palmolive Poland Sp. z o. o., Plac Inwalidów 10, 01-552 Warszawa	kwas mlekowy (zaw. 1,5%); producent: Purac Biochem bv, Arkelsedijk 46, PO Box 21, 4200AA Gorinchem, Holandia	antybakteryjny płyn do mycia powierzchni kuchennych, mających również kontakt z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
66	0109/03 z dnia 15.09.2003r	NDO DES 83 CL środek w płynie do dezynfekcji i mycia powierzchni	NorDen Sp. z o. o. ul. Półtanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	podchloryn sodu (zaw. 5%); CAS: 7681-52-9; producent: Helm Skandinavien A/S, Lygten 2C 2400 Kobenhaven NV, Dania	płynny środek myjąco-dezynfekujący przeznaczony do stosowania w przetwórstwie spożywczym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
67	0110/03 z dnia 15.09.2003r	NDO DES 90/136 P środek w płynie do dezynfekcji i mycia powierzchni	NorDen Sp. z o. o. ul. Półtanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	podchloryn sodu (zaw. 6%); CAS: 7681-52-9; producent: Helm Skandinavien A/S, Lygten 2C 2400 Kobenhaven NV, Dania	płynny środek przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w przetwórstwie spożywczym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
68	0111/03 z dnia 15.09.2003r	NDO DES 82 OS środek w płynie do szybkiej dezynfekcji powierzchni	NorDen Sp. z o. o. ul. Półtanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	nadtlenek wodoru (zaw. 33%); CAS: 7722-84-1; producent: Brenntag Nordic, Gl. Strandvej 16, 2990 Nivaa, Dania; kwas nadoctowy (zaw. 5%); CAS: 79-21-0; producent: Brenntag Nordic, Gl. Strandvej 16, 2990 Nivaa, Dania	płynny środek przeznaczony do dezynfekcji w przetwórstwie spożywczym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
69	0112/03 z dnia 15.09.2003r	HANDFREE mydło w płynie do higienicznej dezynfekcji rąk	NorDen Sp. z o. o. ul. Półtanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	chlorhydryna diglikolu , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,2%]; producent: producent: Brenntag Nordic, Gl. Strandvej 16, 2990 Nivaa, Dania	płynne mydło do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, obiektach zbiorowego żywienia, salonach fryzjerskich i gabinetach stomatologicznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
70	0113/03 z dnia 15.09.2003r	NDO HAND DES - środek do higienicznej dezynfekcji rąk	NorDen Sp. z o. o. ul. Półtanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	etanol (zaw. 80ml/100ml); CAS: 64-17-5; producent: Danisco Distillers Aalborg, C.A. Olesensgade 1, 9100 Aalborg, Dania	płynny środek do higienicznej dezynfekcji rąk personelu w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
71	0114/03 z dnia 15.09.2003r	DERAT	Fregata S.A. ul.Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa	Fregata S.A., ul.Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa	brodifakum CAS: 56073-10-0 [zaw.0,005%]; producenci: 1) Kukbo Pharma Co., Ltd., 53 - 31, Song Jeongdong, Cheong Ju-Si, Chung Cheong Buk - Do, Korea; 2) PelGar International, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, UK - Anglia	grzyzoniobójcze kostki woskowe, przeznaczone do zwalczania myszy i szczurów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
72	0116/03 z dnia 15.09.2003r	TOXAN GRANULAT	Fregata S.A. ul.Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa	Fregata S.A., ul.Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa	bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,004%]; producenci: 1) PelGar International, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, UK - Anglia; 2) Novartis Animal Health Inc.CH - 4002 Basel, Szwajcaria	preparat gryzoniobójczy (rodentycyd) w postaci gotowej przynęty, przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
73	0117/03 z dnia 15.09.2003r	DERAT ZIARNO	Fregata S.A. ul.Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa	Fregata S.A., ul.Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa	brodifakum CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,001%]; producenci: 1) Kukbo Pharma Co., Ltd., 53 - 31, Song Jeongdong, Cheong Ju-Si, Chung Cheong Buk - Do, Korea; 2) PelGar International, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, UK - Anglia	preparat gryzoniobójczy (rodentycyd) w postaci ziarna, przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
74	0118/03 z dnia 15.09.2003r	TOXAN PASTA	Fregata S.A. ul.Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa	Fregata S.A., ul.Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa	bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) PelGar International, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, UK - Anglia; 2) Lipha S.A., Liphatch, 5 - 9 Rue Carnot - 94126 Fontenay - sous - Bois cedex, Francja	preparat gryzoniobójczy (rodentycyd) w postaci pasty przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
75	0126/03 z dnia 15.09.2003r	FARATOX B	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J. ul.Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J. ul.Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	metopren CAS 65733-16-6 [zaw.0,5%]; producent: Bábolna Bio Környezetbiológiai Központ Kft., H-1107 Budapest, Szállás utca 6, Węgry	produkt w postaci granulatu, przeznaczony do zwalczania mrówek faraona w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
76	0133/03 z dnia 15.09.2003r	MUCHOZOL EXTRA	Zakłady Chemiczne ORGANIKA-AZOT S.A. ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne ORGANIKA-AZOT S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	alfametryna (inna nazwa: alfacypermetryna) CAS 67375-30-8 [zaw. 0,10%]; producenci: 1) Gharda Chemicals Ltd. Holbrook Ho, 72 Lower Addiscombe RCroydon CR0 8SB, Wielka Brytania; 2) Meghmani Organics Ltd. "Meghmani House" Shree Nivas Society, Off. New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabad - 380 007, Gujarat, Indie; 3) Tagros Chemicals India Ltd. Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie; esbiotryna (inne nazwy: bioalletryna; ester(S)-3-allyl-2-metylo-4-oxocyklopent-2-enyl(1R)-trans chryzantemowy) (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 0,04%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33 Kitahama 4 Chome, Osaka, Japonia; butoksylan piperonylu (inna nazwa: eter 3,4-metyleniodioksy-6-propylobenzyl-o-n-butylodietylglikolu) CAS 51-03-6 [zaw. 1,10%]; producenci: 1) Aventis CropScience Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa; 2) Endura S.p.A., Viale Pietramellara, 5, 40121 Bologna, Włochy	preparat owadobójczy w formie dyspersera aerozolowego do zwalczania owadów latających w pomieszczeniach, zwłaszcza much, komarów, os i innych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
77	0135/03 z dnia 15.09.2003r	WINYLOSEP PŁYNNY 50	Zakłady Chemiczne ORGANIKA-AZOT S.A. ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne ORGANIKA-AZOT S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	DDVP (inna nazwa: dichlorofos; fosforan 2,2-dichlorowinyloдимetylu) CAS 62-73-7 [zaw. 50%]; producent: United Phosphorus Ltd., Chadwick House, Birchwood Park, Warrington WA 3 6AE, Wielka Brytania, zakład produkcyjny: Ankleshwar - 393002 Gujarat, Indie	produkt owadobójczy w formie płynnego koncentratu do sporządzania emulsji wodnej do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek, rybków cukrowych, pluskiew, much, komarów oraz pcheł w pomieszczeniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
78	0136/03 z dnia 15.09.2003r	Domestos thick bleach liquid zagęszczony płyn czyszczący - dezynfekujący (Citrus Fresh, Ocean Fresh, Pine Fresh, Spring Fresh, Apple Fresh, Atlantic Fresh, Pink Fresh, Red Power) /zmiana na: Domestos 24H zagęszczony płyn czyszczący - dezynfekujący (Pine Fresh, Atlantic Fresh, Citrus Fresh, Pink Fresh, Red Power)	Unilever Polska S.A. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	1) Unilever Kft. Nyirbator Factory Tancsics M.u. 2 - 4, H-4300 Węgry; 2) Lezer Faberze Limited, Port Sunlight Wirral, CH62 4ZD Wielka Brytania / zmiana na: 1. Unilever Kft. Nyirbator Faktory Tancsics M.u. 2 - 4, H-04300 Węgry 2. Lezer Faberze Limited, Ports Sunlight Wirral, CH62 4ZD Wielka Brytania 3. IMP Spa, Via IV Novembre, 8, 36077 Altavilla Vicentina (VI)-Włochy	podchloryn sodu zaw. 3,68- 5,52%; producent: 1) BorsodChem Rt., 3700 Kazinzbarcika Bólyai ter 1, Węgry; 2) INEOS Chlor Limited, Runcorn Site HQ, Runcorn Cheshire, WA7 4JE, Wielka Brytania / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,8g/100g]; producent: 1. BorsodChem Rt., 3700 Kazinzbarcika Bólyai ter 1, Węgry 2. INEOS Chlor Limited, Runcorn Site HQ, Runcorn Cheshire, WA7 4JE, Wielka Brytania	zagęszczony płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
79	0138/03 z dnia 15.09.2003r	Domestos Gęsty żel do toalet (Lemon Fresh, Pine Fresh, Atlantic Fresh)	Unilever Polska S.A. ul. Postępu 18A, 02 - 676 Warszawa	1) Unilever Kft. Nyirbator Factory Tancsics M.u. 2 - 4, H-4300 Węgry; 2) Lezer Faberze Limited, Port Sunlight Wirral, CH62 4ZD Wielka Brytania	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 (zaw. 2,5g/100g); producent: 1) Degussa CEE GmbH, ÖCW Zweigniederlassung der Degussa-Hüls CEE GmbH, A-9721 Weisenstein, Niemcy; 2) Solvay Interox S.A., Rue Du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles, Belgia	środek do czyszczenia i dezynfekcji toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
80	0140/03 z dnia 15.09.2003r	Domestos Hygienic Wipes (Lemon Fresh, Regular) - jednorazowe ściereczki czyszczące	Unilever Polska S.A. ul. Domaniewska 41, 02 - 672 Warszawa	CIP 4 S.p.A. Via Idiomi 6, 20090 Assago, Milan, Włochy	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 (zaw. 0,05-0,5%); producent: Solvay Interox S.A., Rue Du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles, Belgia	jednorazowe ściereczki do czyszczenia i dezynfekcji różnych powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
81	0143/03 z dnia 30.09.2003r	Virkon dla higieny żywności	Naturan Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	mononadsiarczan potasu [zaw. 21,5g w 100g]; producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre, Wilmingtonstraat 1, B-2030 Antwerpen, Belgia / zmiana na: bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 50g w 100g preparatu] producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre, Wilmingtonstraat 1, B-2030 Antwerpen, Belgia	preparat w postaci proszku do przygotowania wodnych roztworów do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, środków transportu oraz dezynfekcji jej konsumpcyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 3 lata od daty produkcji / zmiana na: 5 lat od daty produkcji
82	0144/03 z dnia 30.09.2003r	Virkon	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Naturan Sp. zo.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	mononadsiarczan potasu CAS 70693-62-8 [zaw. 21,5g / 100g] w postaci soli trójskładnikowej mononadsiarczan potasu/wodorosiarczan potasu/siarczan potasu [zaw. 50g/100g preparatu]; producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre, Wilmingtonstraat 1, B-2030 Antwerpen, Belgia / zmiana na: Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu (CAS: 70693-62-8) , 50g w 100g preparatu; producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre Wilmingtontonstraat 1 B-2030 Antwerpen, Belgia	preparat w postaci proszku do przygotowania wodnych roztworów do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyposażenia, mebli oraz narzędzi i sprzętu medycznego, a także do dezynfekcji rozlanych płynów ustrojowych i wydaliny w zakładach opieki zdrowotnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 3 lata od daty produkcji / zmiana na: 5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
83	0145/03 z dnia 30.09.2003r	PeraVir	Naturan Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Antec International Limited, Chilton Industrial Estate, Windham Road, Sudbury, Suffolk CO10 2XD, Anglia	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw.14%wag.]; (powstaje in-situ z prekursorów): I-nadboran sodu CAS: 10332-33-9 [zaw.40-60%wag.]; producent: Degussa AG, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy, II-tetraacetyloetylenodiamina CAS: 10543-57-4 [zaw.10-30%wag.]; producent: Warwick International Group Limited, Mostyn, Holywell, Flintshire, CH8 9HE, Anglia	preparat w postaci proszku do przygotowania wodnych roztworów do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyposażenia, mebli w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
84	0160/03 z dnia 07.11.2003r	MRÓWKILLER	Laboratorium Organiczne "LAB", Spółka z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o.o. ul. Darwina 3 43-603 Jaworzno	cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,06%]; producent: BEST-PEST s.c., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	aerozolowy preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
85	0161/03 z dnia 07.11.2003r	KOMAR REPELENT AE	Laboratorium Organiczne "LAB", Spółka z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o.o. ul. Darwina 3 43-603 Jaworzno	ester etylowy kwasu butyloacetyloaminopropionowego - insect repellent 3535 (IR3535) [zaw. 15%] ; producent: Merck KGaA D-64271 Darmstadt Frankfurter Str. 250, Niemcy	aerozolowy preparat owadobójczy przeznaczony do odstraszania komarów, meszek i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
86	0162/03 z dnia 07.11.2003r	NOKAUT ZIELONY	Laboratorium Organiczne "LAB", Spółka z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	tetrametryna CAS: 1166-46-7 [zaw.0,1%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541 Japonia; 2) Jiangsu Yangnong Chemical Co., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Chiny; 3) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Province 213200, Chiny; cyfenotryna [zaw.0,3%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541 Japonia; 2) Jiangsu Yangnong Chemical Co., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Chiny; 3) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Province 213200, Chiny	aerozolowy preparat biobójczy przeznaczony do zwalczania owadów biegających: prusaków, karaluchów, mrówek, rybków cukrowych, pcheł, pluskiew i innych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
87	0164/03 z dnia 07.11.2003r	MUCHOTOXIN	Laboratorium Organiczne "LAB", Spółka z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	dichlorfos (DDVP) , CAS: 62-73-7 [zaw.0,5% wag.]; producent: Denka International B.V. Wilhelminastraat 2 3771 AR, Barneveld, Holandia	aerozolowy preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania owadów w pomieszczeniach mieszkalnych: much, komarów, mrówek faraona	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
88	0165/03 z dnia 07.11.2003r	SUPER MOTH KILLER	Laboratorium Organiczne "LAB", Spółka z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	dichlorfos CAS 62-73-7 [zaw.300 mg]; producent: Denka International B.V. Wilhelminastraat 2 3771 AR, Barneveld, Holandia; empentryna [zaw.50 mg]; producent: Sumitomo Chemical Co.Ltd. 5-33, Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541 Japonia	preparat owadobójczy w formie bistra, przeznaczonym do zwalczania moli i innych szkodników odzieży przechowywanej w szafach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
89	0166/03 z dnia 30.09.2003r	AEROFUM	Asplant-Skotniczy Sp. J. ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniczy Sp.J. ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	DDVP (inna nazwa: dichlorfos) CAS 62-73-7 [zaw. 35g]; producent: United Phosphorus Limited- Hall Lane, Rookery Bridge, Sandbach Cheshire, CW11 3 QQ, Anglia; zakład produkcyjny: 859-860 Anna Salai,Chennai-600002 Indie	aerazol zwalczający owady latające i biegające w pomieszczeniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
90	0173/03 z dnia 02.10.2003r	Alfasekt 050 S.C	Asplant-Skotniczy Sp. J. ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniczy Sp. J. ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	alfa-cypermetyryna (inna nazwa: alfametryna) CAS 67375-30-8 [zaw. 50g]; producenci: 1) Gharda Chemicals Ltd, B-27-29, MIDC, Dombivli /E/. 421 203, Dist. Thane Maharashtra State, Indie; 2) Parijat Agencies, No.6 F.F.DDA Shopping Complex, Opp Shiv Mandir Chittaranjan Park, New Delhi 0 110019 Indie; 3) Agrochem - The National Company For Agrochemicals, 471, El Horreya St., Bolkly - Alexandria, Egipt; 4) Agro-Care Chemical Industry Group Ltd., Unit D, 3/F., Zhao-Feng World Trade Building, 369 Jianguo Road, Shanghai, 200050, P.R. Chiny; 5) Jianguo Guotai - International Group CO., Ltd., 11/F Guotai Building, Middle Remin Road Zhangjiaqiang City, Jianguo Province, Chiny; 6) Tagros Chemicals India Limited Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, 19, Marshalls Road Egmore, Chennai - 600 - 008, Indie	preparat w postaci koncentratu suspensyjnego zwalczający owady latające i biegające	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
91	0176/03 z dnia 30.09.2003r	INSEKTUM DOMESTIK	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Stanisław Dorocia", ul. Kolejowa 34, 46-113 Wilków	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Stanisław Dorocia", ul. Kolejowa 34, 46-113 Wilków	alfametryna CAS 67375-30-8 (zaw. 0,01%); producent: Gharda Chemicals Ltd. Hoobrook House, 72-Lower Addiccombe Road Croydon, CR 9-6-AD, Anglia	płyn do bezpośredniego stosowania za pomocą atomizerów i rozpylaczy gospodarczych przeznaczony do zwalczania insektów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
92	0177/03 z dnia 30.09.2003r	FP-10 antybakteryjne i antygrzybicze mydło w płynie	MPS International Ltd., Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	MPS International Ltd Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	chlorek bezalkoniowy , CAS 61789-71-7 (zaw. 0,1%); producent: Akzo Nobel Chemicals Lipinwag 6 6075 CE Herkenbosch P.O. Box 6700, Holandia; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0; (zaw. 2%); producent: SASOL GERMANY GmbH, Anckelman 1 20537 Hamburg, Niemcy	mydło w płynie przeznaczone do stosowania w miejscach o znacznym narażeniu na skażenia bakteryjne i grzybiczne	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
93	0179/03 z dnia 30.09.2003r	SEPTYL - AMYCO	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Żąbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Żąbki	orto-fenylfenol CAS 90-43-7 [zaw. 12%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy; 4-chloro-3-metylofenol CAS 59-50-7 [zaw. 4%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy; 2-benzyl-4-chlorofenol CAS 120-32-1 [zaw. 1%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy	płynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej oraz do chemicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
94	0180/03 z dnia 30.09.2003r	RAFASEPT	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Żąbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Żąbki	orto-fenylfenol CAS 90-43-7 [zaw. 12,5%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy; 4-chloro-3-metylofenol CAS 59-50-7 [zaw. 3%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy	płynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej oraz do chemicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
95	0181/03 z dnia 30.09.2003r	SEPTYL R	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Żąbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Żąbki	orto-fenylfenol CAS 90-43-7 [zaw. 13%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy; 4-chloro-3-metylofenol CAS 59-50-7 [zaw. 1%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy / zmiana na: orto-fenylfenol (inna nazwa: biphenyl-2-ol) , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 13% (13 g/100g)]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy 4-chloro-3-metylofenol (inna nazwa: chlorokrezol) , CAS: 59-50-7, WE: 200-421-6 [zaw. 1% (1 g/100 g)]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy	płynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	<i>produkt do powszechnego stosowania</i> / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
96	0183/03 z dnia 30.09.2003r	Medicarine	<i>Ecobal Sp.z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i> / zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecobal GmbH & Co. OHG. Reisholzer Wertstrasse 38 42, D-40554, Dusseldorf, Niemcy	dichloroizocyanuran sodu x 2H2O [zaw. 99,6%]; producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf, Niemcy/ zmiana na: Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu CAS: 51580-86-0 [zaw. 99,6g/100g] producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf, Niemcy	tabletki do sporządzania roztworu wodnego przeznaczone do dezynfekcji zmywalnych powierzchni wolnych od zanieczyszczeń organicznych oraz zanieczyszczonych substancjami organicznymi, dezynfekcji przedmiotów przez zanurzenie, do stosowania w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych i do dezynfekcji sanitariatów	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
97	0184/03 z dnia 30.09.2003r	Laudamonium	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i> / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertstrasse 38 42, D-40554, Dusseldorf, Niemcy	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides CAS 61789-71-7 [zaw. 20g]; producent: Lonza Compounds GmbH & Co KG, Kieselstrasse, Miehlen, Niemcy	płyn o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych przeznaczony do zmywania powierzchni w obrębie basenów, obiektów sportowych, szatni, saun, zakładów fizykoterapii itp.	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	5 lat od daty produkcji
98	0185/03 z dnia 02.10.2003r	Baygon Home & Plant w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) Bayer S.p.a., Viale Certosa 130, 20156 Milano, Włochy; 2) S.C. Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstaat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,03%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 0,025%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	aerozol do zwalczania owadów latających: much, komarów i innych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz pielęgnacji roślin ozdobnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
99	0193/03 z dnia 07.11.2003r	LUBISAN	Firma "STARVET", ul. Zblewska 32, 83-240 Lubichowo	Firma "STARVET", ul. Zblewska 32, 83-240 Lubichowo	chloramina T CAS 127-65-1 [zaw. 0,25%]; producent: ZACHEM, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	preparat w postaci proszku przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt oraz pomieszczeń dla ludzi, dezynfekcji środków transportu zwierząt rzeźnych i hodowlanych oraz środków transportujących komponenty paszowe i pasze, szczególne przeznaczenie w czasie powodzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
100	0196/03 z dnia 07.11.2003r	SANITIZOL-K	Zakłady Chemiczne ORGANIKA-AZOT S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne ORGANIKA-AZOT S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	DDVP (inna nazwa: dichlorofos; fosforan 2,2-dichlorowinyloдимetylu) CAS 62-73-7 [zaw. 0,61%]; producenci: 1) United Phosphorus Ltd. Chadwick House, siedziba firmy: Birchwood Park, Warrington WA 3 6AE, Wielka Brytania, zakład produkcyjny: Ankleshwar - 393002 Gujarat, Indie; 2) Biesterfeld Siemsgluss International GmbH Ferdinandstr. 41, D-20095 Hamburg, Niemcy	produkt w formie dyspensera aerozolowego zwalczający owady, zwłaszcza: muchy, komary, prusaki, pluskwy, mrówki faraona i inne w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej, z wyjątkiem szpitali, żłobków, przedszkoli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
101	0224/03 z dnia 07.11.2003r	BROS - Szampon owadobójczy dla psów	"SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny, 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny, 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	płynny preparat do zwalczania pcheł u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
102	0232/03 z dnia 29.10.2003r	Lora - Szampon na wszy	"SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,3%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny, 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny, 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea; butoksyylan piperonylu CAS 51-03-6 [zaw. 1,45%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny, 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny, 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	szampon zwalczający wszawicę głowową u ludzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
103	0234/03 z dnia 07.11.2003r	HIT INSECT KILLER	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Szelce Opolskie	HIT Products GmbH & Co., Am Bahnhof 74, D-27239 Twistringen, Niemcy	dichlorofos (inna nazwa: DDVP) CAS 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producent: Denka International B.V., Niederland 3770 AH Barneveld, Holandia	aerozol, produkt do zwalczania owadów latających oraz biegających w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
104	0235/03 z dnia 07.11.2003r	Srodek owadobójczy Leader Price	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Szelce Opolskie	HIT Products GmbH & Co., Am Bahnhof 74, D-27239 Twistringen, Niemcy	dichlorfos (inna nazwa: DDVP) CAS 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producent: Denka International B.V., Nederland 3770 AH Barnenveld, Holandia	aerazol, produkt do zwalczania owadów latających oraz biegających w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
105	0242/03 z dnia 07.11.2003r	Obroża repelencyjna PESS	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice, gm. Gdów	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice, gm. Gdów	Repellent 3535 (inna nazwa: 3-(N-butylacetamino)propionian etyowy) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 15% wag.]; producent: Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	obroża przeznaczona do odstraszenia pszczoł, kleszczy u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
106	0245/03 z dnia 07.11.2003r	Family - obroża przeciwko pchłom i kleszczom dla kotów	Pabemia Sp. z o.o. ul. Tukana 3, 02-843 Warszawa	Laboratoires ICC, ZI secteur C, Avenue Pierre et Marie Curie, 06700 SAINT LAURENT DU VAR, Francja	diazinon CAS 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Novartis (Ciba Geigy Ltd), 4002 Basle, Szwajcaria	obroża, produkt zwalczający pchły i kleszcze	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesięcy od daty produkcji
107	0246/03 z dnia 07.11.2003r	Family - obroża przeciwko pchłom i kleszczom dla psów	Pabemia Sp. z o.o. ul. Tukana 3, 02-843 Warszawa	Laboratoires ICC, ZI secteur C, Avenue Pierre et Marie Curie, 06700 SAINT LAURENT DU VAR, Francja	diazinon CAS 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Novartis (Ciba Geigy Ltd), 4002 Basle, Szwajcaria	obroża, produkt zwalczający pchły i kleszcze	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesięcy od daty produkcji
108	0250/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Plus Lure'n' Kill, preparat do zwalczania owadów biegających	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Kft Lajos u.48-46 Budapest III, Węgry; 2) Reckitt Benckiser Pty Ltd., 33 Hope St. Ermington NSW, 2115 Australia	cypermetryna CAS 52315-07-8 [zaw. 0,286%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania; imiprotryna CAS 72963-72-5 [zaw. 0,14%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozolowy preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania owadów biegających np. prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pszczoł pluskiew, rybaków cukrowych w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
109	0253/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Ultra All Insect Killer Odourless, aerozolowy preparat owadobójczy	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Kft Lajos u.48-46 Budapest III, Węgry; 2) Reckitt Benckiser Pty Ltd., 33 Hope St. Ermington NSW, 2115 Australia	fenotryna CAS 26002-80-2 [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania; imiprotryna CAS 72963-72-5 [zaw. 0,04%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozolowy preparat do zwalczania owadów latających: much i komarów w pomieszczeniach oraz prusaków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
110	0254/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Mosquito Zapper Liquid Refill, płynny wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego Mortein	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobele Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 3%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	płynny wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego, preparat zabezpiecza pomieszczenie przed przelatującymi komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
111	0257/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein elektrofumigator przeciw komarom wraz z wymiennymi płytkami	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobele Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 22,8 mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator przeciw komarom wraz z płytkami owadobójczymi przeznaczony do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami, odstrasza komary	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
112	0258/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Mosquito Zapper Mat Refills, płytki wymienne do elektrofumigatora przeciwko komarom	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobele Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 22,8 mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	płytki wymienne do elektrofumigatora owadobójczego przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
113	0259/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Mosquito Zapper and Liquid Refill, elektrofumigator przeciw komarom wraz z wkładem płynnym	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobele Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 3%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator przeciw komarom wraz z wkładem płynnym przeznaczony do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
114	0261/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Anti Mosquito Device and Liquid, elektrofumigator przeciw komarom wraz z wkładem płynnym	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	DBK Espana S.A., Parc Technologic del Valles, Cerdanyola del Valles, Barcelona, Hiszpania	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 2,6%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator przeciw komarom wraz z wkładem płynnym przeznaczony do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
115	0262/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Anti Mosquito Liquid Refill, płynny wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego Mortein	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	DBK Espana S.A., Parc Technologic del Valles, Cerdanyola del Valles, Barcelona, Hiszpania	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 2,6%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	płynny wkład, preparat zabezpiecza pomieszczenie przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
116	0263/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Barrier Outdoor Surface Spray, preparat do zwalczania owadów biegających	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Pty Ltd., 33 Hope St. Ermington NSW, 2115 Australia	imiprotryna CAS 72963-72-5 [zaw. 0,03%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania; deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,03%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozolowy preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających np. prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pcheł, pluskiew a także rybaków curkowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
117	0264/03 z dnia 07.11.2003r	Mortein Moth Strips, zawieszka przeciw molom	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobele Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	empentryna CAS 54406-48-3 [zaw. 300mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	preparat przeciw molom w postaci plastikowej zawieszki	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
118	0269/03 z dnia 03.12.2003r	GERMEX A	Cleanservice Sp. z o.o. ul. Ofiar Dąbia 4, 31-566 Kraków / zmiana na: HCS EUROPE Sp. z o.o., ul. Warszawska 9 A, 32-086 Węgrzce	PRAMOL - CHEMIE AG, Industriestrasse 3, CH-9602 Bazenheid, Szwajcaria	Chlorek didecyloдимetyloamonium (inna nazwa: di decyl di metyl ammonia chloride) , [zaw. 4,5 %], CAS: 7173-51-5, Producent: LONZA LTD Speciality Chemicals, CH-4002 Basle, Szwajcaria/ zmiana na: Chlorek didecyloдимetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,5 g/100g], Producent: LONZA LTD Speciality Chemicals, CH-4002 Basle, Szwajcaria	<i>płyn do mycia i dezynfekcji we wszystkich miejscach użyteczności publicznej i prywatnej, higienie kuchennej oraz przemyśle spożywczym / zmiana na: płyn, bakteriobójczy środek do mycia i dezynfekcji we wszystkich miejscach użyteczności publicznej i prywatnej (np. prysznic, toalety), higienie kuchennej oraz przemyśle spożywczym; kuchniach publicznych, domach, szkołach, przedszkolach</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
119	0270/03 z dnia 03.12.2003r	Divosan CD	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czech Republic/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	dwutlenek chloru (wytwarzany w specjalnym generatorze w reakcji dwóch komponentów: chlorku sodowego i kwasu solnego) CAS 10049-04-4 [zaw. 0,2-0,4 mg/l]; producent: 1) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy, 2) ELF Atochem Deutschland GmbH, D-40401 Dusseldorf, Postfach 30 0152, Niemcy/ zmiana na: dwutlenek chloru (wytwarzany w specjalnym generatorze w reakcji dwóch komponentów: chlorku sodowego i kwasu solnego), CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 0,2-4 mg/l]; producent: Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czech Republic/ zmiana na: Dwutlenek chloru (wytwarzany w specjalnym generatorze w reakcji dwóch komponentów: chlorku sodowego i kwasu solnego), CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,2-4 mg/l]; producent: 1. Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czech Republic 2. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	dwutlenek chloru, którego roztwór przeznaczony jest do dezynfekcji wody pitnej w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 5	2 lata od daty produkcji
120	0272/03 z dnia 03.12.2003r	Divoquat Forte	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy; 2) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy	czwartorzędowe związki zmoniove, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. ok. 20%]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, P.O. Box 247, 3800 AE, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
121	0273/03 z dnia 03.11.2003r	SUMA D4 / zmiana na: Suma Dis D4	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/	1) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey P. O. Box 50, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: Cheport spol. sr. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy/ zmiana na: 1) Cheport spol. sr. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy 2) Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, [zaw. ok. 4% (40g/kg)]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia/ zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. ok. 4% (40g/kg)]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w gastronomii oraz przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
122	0274/03 z dnia 03.12.2003r	McDonald's DR	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey P. O. Box 50, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morschheimer StraÙe 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy / zmiana na: 1) Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 2) Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	Chlorek alkilo dimetylo amoniowy [zaw. ok. 7%]; Producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, P.O. Box 247, 3800 AE, Holandia / zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70 g/kg] Producenti: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w restauracjach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
123	0275/03 z dnia 03.12.2003r	SU 392	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey Magyarorszag, Gyarto es Kereskedelmi Kft., 2040 Budaors, Puskas Tivadar u. 6, Węgry; 2) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy / zmiana na: Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska	1)propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. ok. 30%]; producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; 2) L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. < 5%]; producent: Purac biochem The Neterlands, Arskesedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia / zmiana na: propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 297 g/kg] producenti: 1) Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; 2) Brenntag ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy, L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 50,4 g/kg]; producent: Purac biochem, Arskesedijk 46, P.O. Box 21, 4200 AA Gorinchem, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
124	0276/03 z dnia 03.12.2003r	BRUTUS PUDER	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "Vetos-Farma" Sp. z o. o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "Vetos-Farma" Sp. z o. o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 15 mg/1g]; producent: Sajjan India Pvt, Ltd., Matulya Centre "A", #2 Ground Floor Senapati Bapat Marg, Lower Parel Mumbai 400,013, Indie	puder do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
125	0282/03 z dnia 03.12.2003r	BRUTUS-kot	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "Vetos-Farma" Sp. z o. o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "Vetos-Farma" Sp. z o. o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	diazinon CAS 333-41-5 [zaw. 2,1 g/14g]; producent: Hebei Vian Bio-chemical Co., Ltd., 393 East Heping Road Shijiazhuang city 050031 P. R., Chiny	plastikowa obroza przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
126	0283/03 z dnia 03.12.2003r	BRUTUS-pies	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "Vetos-Farma" Sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "Vetos-Farma" Sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	diazinon CAS 333-41-5 [zaw. 3,6 g/24g]; producent: Hebei Vian Bio-chemical Co., Ltd., 393 East Heping Road Shijiazhuang city 050031 P. R., Chiny	obroza przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
127	0287/03 z dnia 03.12.2003r	MAX obroza przeciw pchłom i kleszczom dla psów	SELECTA HTC Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 9, 05-092 Łomianki	N.B.O. Laboratoires, Zone Industriel BP 457, 06515 Carros Cedex, Francja	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 6%-10%]; producent: Zeneca AG Products, Wilmington, DE 19897, USA	obroza stosowana do profilaktyki i zwalczania pasożytów zewnętrznych u zwierząt dorosłych i młodych od 4-ego miesiąca życia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
128	0288/03 z dnia 03.12.2003r	MAX obroza przeciw pchłom i kleszczom dla kotów i małych psów	SELECTA HTC Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 9, 05-092 Łomianki	N.B.O. Laboratoires, Zone Industriel BP 457, 06515 Carros Cedex, Francja	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 6%-10%]; producent: Zeneca AG Products, Wilmington, DE 19897, USA	obroza stosowana do profilaktyki i zwalczania pasożytów zewnętrznych u zwierząt dorosłych i młodych od 4-ego miesiąca życia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
129	0290/03 z dnia 03.12.2003r	AGRECOL ANTY-SZKODNIK DOMOWY AL	"AGRECOL" Sp. z o.o., ul. Meszary 2, 98-400 Wieruszów	"AGRECOL" Sp. z o.o., ul. Meszary 2, 98-400 Wieruszów	alfa-cypermetyryna CAS 67375-30-8 [zaw. 0,25 g/l]; producent: "ORGANIKAZOT" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	produkt w postaci cieczy przeznaczony do zwalczania niepożądanych owadów w mieszkaniach, pomieszczeniach gospodarczych, garażach, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
130	0294/03 z dnia 03.12.2003r	MURIN DIFE PASTA	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	difenacoum CAS 56073-07-5 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci pasty zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
131	0295/03 z dnia 03.12.2003r	MURIN FACOUM PASTA	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	brodifacoum CAS 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci pasty zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
132	0296/03 z dnia 03.12.2003r	MURIN FACOUM GRANULAT	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	brodifacoum CAS 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci granulatu zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
133	0298/03 z dnia 03.12.2003r	MURIN FACOUM W KOSTKACH PARAFINOWANYCH	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	brodifacoum CAS 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci kostek parafinowanych zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
134	0299/03 z dnia 03.12.2003r	MURIN FORTE PASTA	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	bromadiolone CAS 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci pasty zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
135	0300/03 z dnia 03.12.2003r	MURIN FORTE GRANULAT	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	bromadiolone [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy / zmiana na: bromadiolone (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon), CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9, [0,005g/100g] producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci granulatu zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
136	0301/03 z dnia 3.12.2003r	MURIN FORTE W KOSTKACH PARAFINOWANYCH	Agro-Trade Sp. z o.o ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	bromadiolone CAS 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci kostek parafinowanych zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
137	0310/03 z dnia 3.12.2003r	ALDEKOL DES 03	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	Ewabo Chemikalien GmbH, D-49835 Wietmarschen 2, Kolpingstrasse 4, Niemcy	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 22,5%]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy; formaldehyd CAS 50-00-0 [zaw. 15,7%]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki CAS 85409-22-9 [zaw. 2,5%]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy/ zmiana na: glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 250 g/l]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 185 g/l]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 85409-22-9 [zaw. 25 g/l]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy	<i>plyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, drewna i narzędzi wykorzystywanych w produkcji pieczarek/ zmiana na: plyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt/ zmiana na: Plyn, produkt zwalczający bakterie, wirusy i grzyby w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Przeznaczony do zwalczania grzybów na powierzchniach niekontaktujących się z żywnością: ścianach, podłogach, wyposażeniu piekarni i kompostowni poza cyklami produkcyjnymi, a także systemów wentylacyjnych (poza klimatyzacją), powierzchni magazynów i hal</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
138	0311/03 z dnia 3.12.2003r	ALDEKOL DES LB	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	Ewabo Chemikalien GmbH, D-49835 Wietmarschen 2, Kolpingstrasse 4, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy/ zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 75g/l] producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy	<i>plyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
139	0317/03 z dnia 3.12.2003r	ACTICIDE LA	Interchem Sp. z o.o. ul. Wojciecha 26, 40-474 Katowice	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-bromo-2-nitropropan-1,3-ol , CAS 52-51-7 [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu [zaw. 1%], CAS 55965-84-9; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	<i>ciecz, środek konserwujący przeznaczony do zabezpieczania wodnych farb, lakierów oraz klejów</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
140	0320/03 z dnia 3.12.2003r	Penta 250 FS	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	imidachlopryd , CAS:138261-41-3 [zaw. 20%]; producent: Jianguo Changlong Chemicals Co.,Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jianguo, P.R. China -213031, Chiny; alfa -cypermetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw.5%]; producent: Sharda Intenational, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai - 400020, Indie	<i>preparat w postaci cieczy przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej, lokalach użyteczności publicznej</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
141	0322/03 z dnia 3.12.2003r	Zwalczka Mrówki	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,04%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Ziepstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26, B-4102 Ougree, Belgia	<i>preparat w postaci cieczy zwalczający owady (muchy, komary, mrówki oraz karaluchy, prusaki, rybki cukrowe, pluskwy) w higienie sanitarnej, pomieszczeniach mieszkalnych oraz lokalach użyteczności publicznej</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
142	0323/03 z dnia 3.12.2003r	Zwalcza Karaczany	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,0045%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Ziepraat 5, B 3680 Neeroetern, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
143	0324/03 z dnia 3.12.2003r	Owadozol P	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,35%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Ziepraat 5, B 3680 Neeroetern, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie, AGRIPHAR S.A., Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania owadów szkodliwych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
144	0325/03 z dnia 3.12.2003r	Zwalcza Mole	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,04%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Ziepraat 5, B 3680 Neeroetern, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw.0,015%]; producent: Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do zwalczania owadów (moli) w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
145	0326/03 z dnia 3.12.2003r	Polcyp 5 WP	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Spółka Jawna; ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 5%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Ziepraat 5, B 3680 Neeroetern, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci proszku przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
146	0327/03 z dnia 3.12.2003r	Owadozol L	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Spółka Jawna ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia	dichlorfos , CAS: 62-73-7 [zaw.0,9%]; producent: Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,07%]; producent: Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw .0,05%]; producent:1. Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; 2. AGRIPHAR S.A., Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia; butoksylan piperynolu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,35%]; producent: Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia	preparat w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania owadów szkodliwych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
147	0335/03 z dnia 3.12.2003r	KATHON MW	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm & Haas UK Ltd Lenning House 2, Masons Avenue Croydon, CR9 3NB, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-on oraz 2-metylo-4-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 10-12,5%]; producenci: 1) Rhom and Haas UK Ltd. Tyneside Works Ellison Street - Jarrow NE32 3DJ Tyne and Wear Wielka Brytania, 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit 13300 Bay Area Boulevard TX 77571 La Porte, USA, 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road Nanjing Jiangsu 210028 PR, Chiny, 4) Pinus TKI d.d. Grajski trg 21 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany do ochrony płynów obróbkowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 13	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
148	0336/03 z dnia 3.12.2003r	KATHON LXE	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm & Haas UK Ltd Lenning House 2, Masons Avenue Croydon, CR9 3NB, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-on oraz 2-metylo-4-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,45 - 1,8%]; producent: 1) Rhom and Haas UK Ltd.Tyneside Works Ellison Street - Jarrow NE32 3DJ Tyne and Wear Wielka Brytania, 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit 13300 Bay Area Boulevard TX 77571 La Porte, USA, 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road Nanjing Jiangsu 210028 PR, Chiny, 4) Pinus TKI d.d. Grajski trg 21 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany do ochrony produktów chemii gospodarczej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
149	0337/03 z dnia 3.12.2003r	KATHON CG	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm & Haas UK Ltd Lenning House 2, Masons Avenue Croydon, CR9 3NB, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-on oraz 2-metylo-4-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,0 - 3,0%]; producent: 1) Rhom and Haas UK Ltd.Tyneside Works Ellison Street - Jarrow NE32 3DJ Tyne and Wear Wielka Brytania, 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit 13300 Bay Area Boulevard TX 77571 La Porte, USA, 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road Nanjing Jiangsu 210028 PR, Chiny, 4) Pinus TKI d.d. Grajski trg 21 2327 Race, Słowenia	produkt w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do kosmetyków i wyrobów toaletowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
150	0338/03 z dnia 3.12.2003r	RAT KILLER PERFEKT GRANULAT	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	brodifacoum , CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,003%]; producent: 1) Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43 - 602 Jaworzno; 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania/ zmiana na: brodifacoum (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna) , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 30 mg/kg (zaw. 0,003%); producent: 1) Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43 - 602 Jaworzno; 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania, 4) Nanjing Golden International Corporation, Unit D, 24F Golden Wheelmansion, 108 Hanzhong Road, Nanjing, Chiny/ zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/ Brodifakum) , CAS: 56073-10-0 [zaw. 50 mg/kg]; producent: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno, 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania, 4) Nanjing Golden International Corporation, Unit D 24F Golden Wheelmansion, 108 Hanzhong Road, Nanjing, Chiny.	produkt w postaci granulatu przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
151	0339/03 z dnia 3.12.2003r	RAT KILLER PERFECT KOSTKA	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	brodifacoum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,003%]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43 - 602 Jaworzno; 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania / zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum), CAS: 56073-10-0 [zaw. 50 mg/kg]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno, 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania, 4) VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padwa, Włochy.	produkt w postaci kostek przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
152	0340/03 z dnia 3.12.2003r	RAT KILLER PERFECT PASTA	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	brodifacoum , CAS: 56073-10-0 [zaw.0,0025%]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43 - 602 Jaworzno; 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania / zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum), CAS: 56073-10-0 [zaw. 50 mg/kg]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno, 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania, 4) VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padwa, Włochy	produkt w postaci trującej przynęty w formie pasty przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
153	0345/03 z dnia 3.12.2003r	RAT KILLER SUPER	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	bromadiolol , CAS: 28772-56-7 [zaw.0,005%]; producent: 1) Kubko Pharma Co., Ltd 53-31, Song Jeong - Dong, Cheong Ju-Si, Chung Cheong Buk - Do, Korea, 2) PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania, 3) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny	produkt w postaci granulatu przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
154	0346/03 z dnia 3.12.2003r	JUVENTOX	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 4%]; producent: Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	produkt w postaci ciekłego koncentratu przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej / zmiana na: produkt w postaci ciekłego koncentratu przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej oraz do zwalczania larw komara egipskiego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
155	0347/03 z dnia 22.12.2003r	Podchloryn sodu	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	podchloryn sodowy CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12-15% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	ciecz do dezynfekcji wody do picia, wody w basenach kąpielowych oraz odkażania powierzchni i urządzeń sanitarnych, do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	7 dni od daty produkcji w okresie letnim, 14 dni od daty produkcji w okresie zimowym

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
156	0348/03 z dnia 22.12.2003r	Chlor ciekły	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	chlor , CAS: 7782-50-5, WE: 231-959-5 [zaw. min. 99,5%]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	gaz skroplony o charakterystycznym zapachu do dezynfekcji wodu do picia i w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	trwałość długoterminowa trwały (zgodnie z normą PN-85/C-84036)
157	0349/03 z dnia 22.12.2003r	Wapno chlorowane	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 30-35%]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	biały proszek służący do dezynfekcji i odkażania wody do picia, urządzeń sanitarnych i zanieczyszczeń terenu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	6 miesięcy od daty produkcji (zgodnie z normą ZN-2000/ZA-35)
158	0350/03 z dnia 3.12.2003r	Miro - obroża dla kota	"MIRO-plus" Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 75/77, 90-057 Łódź	Laboratoires ICC, ZI - Secteur C, Avenue Pierre et Marie Curie, 06700 Saint-Laurent-Du Var, Francja	diazinon CAS 333-41-5 [zaw. 2,1 g]; producent: NOVARTIS (CIBA - GEIGY Ltd.), Lichtstr. 35, 10002 Basel, Szwajcaria	obroża do zwalczania pcheł, kleszczy i wszoł u kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
159	0351/03 z dnia 3.12.2003r	Miro - obroża dla psa	"MIRO-plus" Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 75/77, 90-057 Łódź	Laboratoires ICC, ZI - Secteur C, Avenue Pierre et Marie Curie, 06700 Saint-Laurent-Du Var, Francja	diazinon CAS 333-41-5 [zaw. 3,6 g]; producent: NOVARTIS (CIBA - GEIGY Ltd.), Lichtstr. 35, 10002 Basel, Szwajcaria	obroża do zwalczania pcheł, kleszczy i wszoł u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
160	0352/03 z dnia 3.12.2003r	Miro - szampon przeciw pchłom i kleszczom dla psa	"MIRO-plus" Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 75/77, 90-057 Łódź	Laboratoires ICC, ZI - Secteur C, Avenue Pierre et Marie Curie, 06700 Saint-Laurent-Du Var, Francja	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,1%]; producent: ENDURA S.p.A., Via Petramellora 5, Bolonia, Włochy	szampon w płynie do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
161	0356/03 z dnia 3.12.2003r	Obroża owadobójcza przeciw pchłom i kleszczom dla psów / środek aktywny Diazinon / zmiana na: Beaphar Obroża Insektobójcza przeciw pchłom i kleszczom dla psa	Beaphar Polska Sp. z o.o., ul. Ogrodników 2, 84-240 Reda	Beaphar B.V., Oude Lindertesweg 9, 8102 EV Raalte, Holandia	diazinon [zaw. 3, 6 g w obroży o wadze 24 g]; producent: Nippon Kayaku Co. Ltd., Tokyo Fujimi Bld., 11-2, Fujimi 1 - Chome, Chiyoda - ku, Tokyo 102, Japonia	obroża, produkt do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
162	0357/03 z dnia 3.12.2003r	Obroża owadobójcza przeciw pchłom i kleszczom dla kotów / środek aktywny Diazinon / zmiana na: Beaphar Obroża Insektobójcza przeciw pchłom i kleszczom dla kota	BEAPHAR POLSKA Sp. z o.o., ul. Ogrodników 2, 84-240 Reda	Beaphar B.V., Oude Lindertesweg 9, 8102 EV Raalte, Holandia	diazinon [zaw. 2,1 g w obroży o wadze 14g]; producent: Nippon Kayaku Co. Ltd., Tokyo Fujimi Bld., 11-2, Fujimi 1 - Chome, Chiyoda - ku, Tokyo 102, Japonia	obroża, produkt do zwalczania pcheł i kleszczy u kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
163	0360/03 z dnia 16.12.2003r	Oxi WC żel dezynfekujący	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag.]; producent: Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie - Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn do mycia i dezynfekcji WC, umywalk, płytek, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, do odróżniania syfonów i kratki ściekowych oraz do wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
164	0361/03 z dnia 16.12.2003r	Silux WC Gel Strong	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag.]; producent: Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie - Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	żel do mycia i dezynfekcji WC, umywalk, płytek, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, do udrażniania syfonów i kraterk ściekowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
165	0362/03 z dnia 16.12.2003r	Sanitex dezynfekcyjny	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag.]; producent: Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie - Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	żel do mycia i dezynfekcji podłóg, ścian, środków transportu, chłodni, sanitariatów i kraterk ściekowych w zakładach przetwórstwa mięsnego, mleczarskiego, soków owoacowych, rozlewniach wód mineralnych, browarach. Produktu nie stosować do powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
166	0363/03 z dnia 3.12.2003r	Agrisept Tabs	Pfizer Polska Sp. z o.o. ul. Rzymowskiego 28, 02-697 Warszawa	Schering Plough Ltd., Shire Park, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1TW, Wielka Brytania	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego CAS 2893-78-9 [zaw. 2,5g]; producent: Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. S.W., South Charleston, WV 25303, USA	produkt w postaci tabletek do przedudowej i poudowej dezynfekcji strzyków, sprzętu udojowego oraz rąk dojarzy/ zmiana na: produkt w postaci tabletek do przedudowej i poudowej dezynfekcji strzyków, sprzętu udojowego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
167	0369/03 z dnia 12.12.2003r	DESCOCID	Firma Handlowo-Usługowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j. ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytwarzania: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 12,0g]; producent: LONZA Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy; chlorek didecyldimetyloamonium CAS 7173-51-5 [zaw. 6,0g]; producent: LONZA Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy; kwas mrówkowy CAS 64-18-6 [zaw. 4,9g]; producent: CVH Chemie Vertrieb Hannover GmbH & Co KG, Podbielskistrasse 22, 30163 Hannover, Niemcy; kwas benzoosowy CAS 65-85-0 [zaw. 2,0g]; producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; 2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 7,0g]; producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy	ciecz, produkt przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, podłóg i sprzętów oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością/ zmiana na: ciecz, produkt przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
168	0370/03 z dnia 12.12.2003r	BIG SPRAY NEU	Firma Handlowo-Usługowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j. ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytwarzania: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	etanol CAS 64-17-5 [zaw. 25,92g]; producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; 2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 35,0g]; producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; polihexanidyna CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,054g]; producent: ZENECA Avecia GmbH, Emil-von-Behring-Str. 2, 60439 Frankfurt, Niemcy	ciecz, produkt do dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni i sprzętów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
169	0371/03 z dnia 12.12.2003r	SURFADESIN	Firma Handlowo-Usługowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j. ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytwarzania: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	aldehid glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 8,0g]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 5,0g]; producent: LONZA Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy; chlorek didecyldimetyloamonium CAS 7173-51-5 [zaw. 3,0g]; producent: LONZA Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy	ciecz, produkt do dezynfekcji oraz czyszczenia powierzchni, ścian, podłóg, materiałów w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
170	0372/04 z dnia 12.03.2004r	"Spray przeciw owadom"	Velind Chemie GmbH Sp. z o.o., Oddział w Polsce ul. Aleja Wolności nr 2, 67-200 Głogów	Velind Chemie GmbH, Passower Chaussee, D-16303 Schwedt, Niemcy	dichlorphos CAS 62-73-7 [zaw. 0,5%]; producent: Herbert-Heinz Winkler, Ahrensfelder Weg 7, 22926 Ahrensburg b. Hamburg, Niemcy; piperyonylbutoxid CAS 51-03-6 [zaw. 0,2%]; producent: Herbert-Heinz Winkler, Ahrensfelder Weg 7, 22926 Ahrensburg b. Hamburg, Niemcy; permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,05%]; producent: Herbert-Heinz Winkler, Ahrensfelder Weg 7, 22926 Ahrensburg b. Hamburg, Niemcy	spray przeznaczony do zwalczania i odstraszania much, karaluchów, moli, srebrzyków, pluskiew	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
171	0373/03 z dnia 12.12.2003r	ANTISEPTICA KOMBI SPRAY	Firma Handlowo-Usługowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytwarzania: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	alkohol propylowy CAS 71-23-8 [zaw. 35,0g]; producent: CVH Chemie Vertrieb Hannover GmbH & Co KG, Podbielskistrasse 22, 30163 Hannover, Niemcy; alkohol etylowy CAS 64-17-5 [zaw. 20,0g]; producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; aldehid glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 0,05g]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, produkt do dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni i sprzętów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
172	0375/03 z dnia 12.12.2003r	DERMOGUARD	Firma Handlowo-Usługowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytwarzania: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	poliheksanidyna CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,2%]; producent: ZENECA Avecia GmbH, Emil-von-Behring-Str. 2, 60439 Frnkfurt, Niemcy	ciecz, produkt bakteriobójczy do mycia rąk i ciała	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
173	0376/03 z dnia 12.12.2003r	BIGUACID S	Firma Handlowo-Usługowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytwarzania: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	chlorek didicylodimetyloamonium CAS 7173-51-5 [zaw.17,5g]; producent: Lonza Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy; poliheksanidyna CAS: 27083-27-8 [zaw. 4,0g]; producent: ZENECA Avecia GmbH, Emil-von-Behring-Str. 2, 60439 Frnkfurt, Niemcy; fenoksyetanol CAS 122-99-6 [zaw. 20,0g]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, preparat do dezynfekcji oraz do czyszczenia powierzchni, podłóg, ścian i sprzętów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
174	0377/03 z dnia 16.12.2003r	Metasol TK 100 LC	Gratenau Chemicals Polska Sp. z o.o., ul. Grochowska 8c, 04-217 Warszawa	Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	tiabendazol CAS 148-79-8 [zaw. ok. 20%]; producent: Bayer Chemicals Corporation, 100 Bayer Road, Pittsburg, PA 15205-9741, Stany Zjednoczone	płyn, środek grzybobójczy przeznaczony do kontroli pleśni w farbách, wyrobach papierowych, naturalnych i syntetycznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	24 miesiące od daty produkcji
175	0380/03 z dnia 3.12.2003r	LOTION ZIELONE JABLUSZKO ANTILICE	Laboratorium Chemiczne "AKO", Al. M.J. Piłsudskiego 41c/24, 43-609 Jaworzno	Laboratorium Chemiczne "AKO", Al. M.J. Piłsudskiego 41c/24, 43-609 Jaworzno	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 1%]; producent: Babolna Bio H-1107, Budapest X., Szallas u.6., Węgry	preparat ciekły przeznaczony do zwalczania wszawicy u ludzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
176	0381/03 z dnia 4.02.2004r	DEZO - 1 - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	podchloryn sodu gat. S (NaOCl) , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25%]; producent: ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
177	0382/03 z dnia 4.02.2004r	COMP SEPTO - preparat dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	chlórek diocyldodimetyloamoniowy 50% (inna nazwa: ARQUAD 2.10-50) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,25%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja; dwuglukonian chlorheksydyny 20% (inna nazwa: Di-D-glukonian 1,1-heksametyleno-bis(5-(4-chlorofenyl)biguanidu)) CAS 18472-51-0 [zaw. 2,3%]; producent: Aflfarm Farmacja Polska Sp. z o.o., ul. Partyzancka 133/151, 95-200 Pabianice; alkohol izopropylowy (inne nazwy: izopropanol; 2-propanol) CAS 67-63-0 [zaw. 60%]; producent: Sasol Solvents, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji rąk oraz sprzętu w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
178	0383/04 z dnia 4.02.2004r	DISEPTOL - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	chlórek diocyldodimetyloamoniowy 50% (inna nazwa: ARQUAD 2.8-50) [zaw. 6%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn myjąco-dezynfekcyjny o odczynie kwaśnym przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
179	0384/04 z dnia 4.02.2004r	ATOS D - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	chlórek diocyldodimetyloamoniowy 50% (inna nazwa: ARQUAD 2.10-50) [zaw. 10%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
180	0385/03 z dnia 4.02.2004r	ATOS S - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	podchloryn sodu gat. S (NaOCl) , CAS: 7681-52-9 [zaw. 40%]; producent: ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
181	0386/03 z dnia 4.02.2004r	ATOS - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	podchloryn sodu gat. S (NaOCl) , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25%]; producent: ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
182	0387/03 z dnia 3.12.2003r	MOLOSAN	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	empetryna (inna nazwa: vapotryna) CAS 54406-48-3 [zaw. ok. 0,5g/płytke]; producent: Sumitomo Chemical Co.Ltd., 5-33 Kitahama, 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	preparat owadobójczy w postaci płytki przeznaczony do zwalczania moli i szkodników odzieży	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
183	0388/03 z dnia 3.12.2003r	SAFROTIN PYLISTRY	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	propetamfos CAS 31218-83-4 [zaw. 2,0%]; producenci: 1) Novartis Animal Health Inc., WRO-1032. 4. 58, Ch-4002 Basel, Szwajcaria 2) Kukbo Pharma Co., Ltd., 53-31 Song Jeong-dong, Cheong Ju-Si, Chung Cheong Buk-Do, Korea	preparat owadobójczy w postaci proszku do opylania przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
184	0389/03 z dnia 3.12.2003r	Coopex Pylistry / zmiana na: Insektion Pylistry /zmiana na: Afanisep Pylistry	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	permetryna [zaw. 0,5%]; producent: Bayer Environmental Science S.A. 55 avenue Rene Cassin BP 106 F-69009 Lyon Cedex, Francja / zmiana na: permetryna [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Llimar NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB Londyn, Wielka Brytania; 3) Dean Pest Control, Zhenjiang Inter-China (DPC) Co., Ltd., 4-6F., No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Jiangsu, Chiny	preparat owadobójczy w postaci proszku do opylania przeznaczony do zwalczania owadów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
185	0390/03 z dnia 3.12.2003r	FLYTOX; zmiana na: BLUSAP NA KOMARY	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	3-(N-n-butylu-N-acetylu) aminopropionian etylu CAS 52304-36-6 [zaw.120 g/l]; producent: Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	preparat w postaci płynu w atomizerze przeznaczony do odstraszania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
186	0391/03 z dnia 3.12.2003r	ALFACRON 10 WP	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 10%]; producent: Novartis Animal Health Inc., WRO-1032. 4. 58, Ch-4002 Basel, Szwajcaria	preparat owadobójczy w postaci proszku przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
187	0407/03 z dnia 3.12.2003r	PCHELKA - pielęgnacyjny szampon w pianie przeciw pchłom i kleszczom, z działaniem owicydowym, dla psów i szczeniąt	ICB POLAND Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB POLAND Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producent: Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe "PESTINOVA", Dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno; pyriproxyfen CAS 95737-68-1 [zaw.0,01%]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "PESTINOVA", Dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	preparat w postaci mikroemulsji przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów i szczeniąt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
188	0408/03 z dnia 16.12.2003r	DOG'S SHAMPOO - Szampon dla psów przeciwko pchłom i kleszczom	COLMED s.c.S. Samkowski, P. Olakowski, ul. Szkolna 5, Kanie, 05-805 Otrębusy / zmiana na: COLMED s.c.S. Samkowski, P. Olakowski, ul. Zachodnia 38, 05-092 Łomianki	VIKI Laboratories, ul. Estrady 11a, 05-080 Izabelin Mościska/ zmiana na: V. Laboratories Sp. z o.o. sp. k., ul. Kiwerska 35, 01-682 Warszawa	permetryna [zaw. 0,3%]; producent: Aventis, 55 rue Rene Cassin, 69009 Lyon, Francja/ zmiana na: permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Meghmani Organics Limited „Meghmani House”, Shree Nivas Society, Off. New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabad – 380 007, Gujarat, Indie	<i>płyn przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów i kotów / zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
189	0412/04 z dnia 12.01.2004r	PEDILINE	CID LINES IHS Sp. z o.o. ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/S.A. Waterpooststraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 2,5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lisperweg 6, 6075 ZG Herkenbosch, Holandia; aldehdy glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 20%]; producent: DOW Belgium BVBA, Prins Boudewijnlaan 41, 2650 Edegem, Belgia	koncentrat do dezynfekcji brodzików na fermach zwierząt, do odkażania racic i kopyt zwierząt hodowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
190	0413/04 z dnia 12.01.2004r	CID CLEAN/ zmiana na: Cid clean	CID LINES Polska Sp. z o.o., ul. Mińska 25/104, 03-808 Warszawa/ zmiana na: CID LINES POLSKA Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo / Buk / zmiana na: BRUPOL Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/S.A. Waterpooststraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	nadtlenek wodoru Eph , [zaw. 97,50%]; producent: Solvay Interrox S.A., Site Jemeppe-sur-Sambre, Rue Solvay 39, 5190 Jemeppe-sur-Sambre, Belgia / zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 50 g/100g]; producent: Solvay Interrox S.A., Site Jemeppe-sur-Sambre, Rue Solvay 39, 5190 Jemeppe-sur-Sambre, Belgia	koncentrat 50% do przygotowywania roztworów do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, jaj wylęgowych, obiektów wody pitnej dla zwierząt oraz sanitacji wody dla zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
191	0414/04 z dnia 12.01.2004r	GREENSTOP	CID LINES IHS Sp. z o.o. ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/S.A. Waterpooststraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE:270-352-2 [zaw. 5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lisperweg 6, 6075 ZG Herkenbosch, Holandia	plłynny preparat do usuwania osadów biologicznych z powierzchni dachów, murów, ścian budynków, mebli, ścieżek i kamieni w ogrodach oraz czyszczenia basenów kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
192	0421/03 z dnia 3.12.2003r	ASCYP 10 WP	Zakład Produkcyjno - Usługowo - Handlowy "Best - Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 b, 43 - 602 Jaworzno	RKJ Ltd., 14 Monks Walk, Southfleet, Gravesend, Kent, DA 13 9NZ, Wielka Brytania	cypermetryna [zaw.10%] CAS: 52315-07-8; producent: 1) Gharda Chemicals Limited, Holbrook House, 72 Lower Addiscombe Road, Wielka Brytania, 2) AGRIPHAR S.A., Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci proszku przeznaczony do zwalczania szkodników (owadów latających i pelzających) w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
193	0424/04 z dnia 05.04.2004r	Nadtlenek wodoru 35%	W&G Import CHEMICALS Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa	OCW Zweigniederlassung der Degussa CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721 Weissenstein, Austria	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 35% wag.]; producent: OCW Zweigniederlassung der Degussa CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721 Weissenstein, Austria	środek płynny przeznaczony do sterylizacji opakowań w przemyśle spożywczym w urządzeniach mechanicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
194	0425/04 z dnia 19.04.2004r	Alkohol etylowy 70% skażony chlorheksydyną	Maga-Herba, ul. Targowa 66, 05-120 Legionowo	Maga-Herba, ul. Targowa 66, 05-120 Legionowo	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70%]; producenci: 1) Jurbo Agro, Grabowo Wielkie 140, 56-416 Twardogóra; 2) Polmos Józefów, ul. Fabryczna 1, 05-860 Płochocin, Józefów k. Błonia; 3) Polmos Kutno, ul. Adama Mickiewicza 33, Kutno	roztwór przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
195	0426/03 z dnia 3.12.2003r	Szampon do zwalczania wszawicy głowowej SORA FORTE	SCAN – ANIDA Sp. z o. o., ul. Motyla 26, 30-733 Kraków	SCAN – ANIDA Sp. z o. o., ul. Motyla 26, 30-733 Kraków	permetryna 25/75 [zaw. 1%], CAS: 52645-53-1; producent: Aventis Environmental Science, 55 Avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, Francja	szampon w formie żelu przeznaczony do zwalczania wszawicy głowowej u ludzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
196	0453/04 z dnia 16.01.2004r	FUMITHRINE "P"	K. Szmidt i s-ka Agencja Techniczno-Handlowa ul. Skibowa 67, 52-230 Wrocław	L.C.B. s.a. - Laboratoire de Chemie i Biologie, 71260 La Salle, 16 rue Troyan - 92310 SEVRES, Francja	permetryna , CAS 52645-53-1 [zaw. 5% wag.]; producent: Russel-Unclef Hygiene et Environnement, Immeuble "Les Diamants" Bat. B41, rue Delizy 93694 Pantin Cedox, Francja ; pyrethrine , CAS 8003-34-7 [zaw. 0,6% wag.]; producent: Pyrethrum Board of Kenya POB 420 Nakura, Kenia ; piperonylbutoxid CAS 51-03-6 [zaw. 3,0% wag.]; producent: Endura SpA, Via le Pietramellara 5, Bologna, Włochy	proszek (suchy aerozol) do likwidacji osobników dorosłych i larw owadów latających, pełzających i pajęczaków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
197	0457/04 z dnia 16.01.2004r	EUROPAL-ANTIPILZ-KONZENTRAT = EAK	K. Szmidt i s-ka Agencja Techniczno-Handlowa ul. Skibowa 67, 52-230 Wrocław	ZUMA - Zuckriegel GmbH und Co., A-5020 Salzburg, Austria	czwartorzędowe zasady amoniowe (QAC) , CAS 68391-01-5 [zaw. 30%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do odkażania silnie zapleśniałych lub pokrytych algami podłoża	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	18 miesięcy od daty produkcji
198	0473/03 z dnia 31.12.2003r	Acticide LA	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-bromo-2-nitropropan-1,3-ol , CAS: 52-51-7 [zaw. 2,5-10 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. ok. 1 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	konserwant do wyrobów technicznych w postaci roztworu zabezpieczający przed rozwojem bakterii, grzybów oraz drożdży	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
199	0476/03 z dnia 31.12.2003r	Acticide MV	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	środek grzybobójczy w postaci roztworu zabezpieczający produkty przed rozwojem bakterii, grzybów oraz pleśni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
200	0477/03 z dnia 31.12.2003r	Acticide NC	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 2,5 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	konserwant do wyrobów technicznych w postaci proszku działa bakterioobójczo, grzybobójczo i algobójczo	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
201	0478/03 z dnia 31.12.2003r	Acticide SPX	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	środek antybakteryjny w postaci roztworu, zabezpieczający produkty przed rozwojem bakterii, grzybów i drożdży	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
202	0480/03 z dnia 31.12.2003r	Acticide SR 8282	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	pironian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-metoksykarbonyloaminobenzimidazol , CAS: 10605-21-7 (inna nazwa: karbendazym) [zaw. 2,5 -10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	konserwant w postaci emulsji przeznaczony do zabezpieczania wyrobów włókienniczych, działa skutecznie na bakterie, grzyby i algi	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
203	0481/03 z dnia 31.12.2003r	Acticide TE	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 10605-21-7 [zaw. 2,5 -10 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-metoksykarbonyloaminobenzimidazol , CAS: 1065-21-7 (inna nazwa: karbendazym) [zaw. 2,5 -10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	konserwant w postaci emulsji przeznaczony do zabezpieczania wyrobów włókienniczych, działa skutecznie na bakterie, grzyby i algi	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	6 miesięcy od daty produkcji
204	0482/03 z dnia 27.01.2004r	GÓRASAL NMD nisko pieniający się płyn do mycia i dezynfekcji przedmiotów i urządzeń mających kontakt z żywnością	Zakłady Chemiczne "GÓRA" Janusz Głowacki, Stanisławowo 66, 05-180 Pomiechówek	Zakłady Chemiczne "GÓRA" Janusz Głowacki, Stanisławowo 66, 05-180 Pomiechówek	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. min. 0,4% aktywnego chloru]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 2) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników (z tworzyw sztucznych lub ze stali nierdzewnej) w myjkach automatycznych mających kontakt z żywnością oraz do mycia i dezynfekcji urządzeń produkcyjnych, maszyn, stołów, zbiorników oraz ścian i podłóg	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
205	0483/03 z dnia 27.01.2004r	GÓRASAL PMD pieniający się płyn do mycia i dezynfekcji przedmiotów i urządzeń mających kontakt z żywnością	Zakłady Chemiczne "GÓRA" Janusz Głowacki, Stanisławowo 66, 05-180 Pomiechówek	Zakłady Chemiczne "GÓRA" Janusz Głowacki, Stanisławowo 66, 05-180 Pomiechówek	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. min. 0,4% aktywnego chloru]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 2) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników z tworzyw sztucznych lub ze stali nierdzewnej mających kontakt z żywnością oraz urządzeń produkcyjnych, maszyn, stołów, zbiorników oraz ścian i podłóg	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
206	0484/03 z dnia 31.12.2003r	ACTICIDE EP	Zakłady Produkcyjne "ATLAS WIGRY" Sp. z o.o., Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik , CAS: 330-54-1 [zaw. 10-25 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D - 67346 Speyer, Niemcy karbendazym (inna nazwa: 2 - metoksykarbonyloaminobenzimidazol) , CAS: 10605-21-7 [zaw. 2,5 -10 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D - 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,5-10 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D - 67346 Speyer, Niemcy	proszek stosowany jako środek konserwująco-odkaszający w przemyśle, chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
207	0485/03 z dnia 31.12.2003r	ACTICIDE NC	Zakłady Produkcyjne "ATLAS WIGRY" sp. z o.o. Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina reakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2 metylo - 2 H - izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 2,5 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D - 67346 Speyer, Niemcy	proszek stosowany jako środek konserwująco-odkaszający w przemyśle, chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
208	0486/03 z dnia 22.12.2003r	HILTON - obroża przeciw pchłom i kleszczom dla kota	Euro Zoo Sp. z o.o. ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	<i>Francolex S.A. QP53A, L.I.D. 2065 m Jere Avenue, 06516 Carros, Francja</i> / zmiana na: 1) Francolex S.A. QP53A, L.I.D. 2065 m Jere Avenue, 06516 Carros, Francja 2) PFO "Vetos-Farma" sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	diazinon, (inna nazwa: dimpylate) [zaw.15%]; producent: <i>Nippon Kayaky Co. LTD, Tokyo Kajjo Bldg. 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia</i> / zmiana na: diazinon (inna nazwa: dimpylate) [zaw. 3,6g/24g (15%)]; producent: Nippon Kayaky Co. LTD, Tokyo Kajjo Bldg. 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw insektom w postaci paska z polichloru winylu, produkt do zwalczania i zapobiegania inwazji pcheł i kleszczy u kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
209	0487/03 z dnia 22.12.2003r	HILTON - obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psa	Euro Zoo Sp. z o.o. ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	<i>Francolex S.A. QP53A, L.I.D.2065 m Jere Avenue, 06516 Carros, Francja</i> / zmiana na: 1) Francolex S.A. QP53A, L.I.D. 2065 m Jere Avenue, 06516 Carros, Francja 2) PFO "Vetos-Farma" sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	diazinon, (inna nazwa: dimpylate) [zaw.15%]; producent: <i>Nippon Kayaky Co. LTD, Tokyo Kajjo Bldg. 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia</i> / zmiana na: diazinon (inna nazwa: dimpylate) [zaw. 3,6g/24g (15%)]; producent: Nippon Kayaky Co. LTD, Tokyo Kajjo Bldg. 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw insektom w postaci paska z polichloru winylu, produkt do zwalczania i zapobiegania inwazji pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
210	0488/03 z dnia 22.12.2003r	HILTON - obroża przeciw pchłom i kleszczom dla dużego psa	Euro Zoo Sp. z o.o. ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Francodex S.A. QP53A, L.I.D.2065m Jere Avenue, 06516 Carros, Francja / zmiana na: 1) Francodex S.A. QP53A, L.I.D. 2065 m Jere Avenue, 06516 Carros, Francja 2) PFO "Vetos-Farma" sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	diazinon, (inna nazwa: dimpylate) [zaw. 15%]; producent: Nippon Kayaky Co. LTD, Tokyo Kaijo Bldg. 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia / zmiana na: diazinon (inna nazwa: dimpylate) [zaw. 3,6g/24g (15%)]; producent: Nippon Kayaky Co. LTD, Tokyo Kaijo Bldg. 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw insektom w postaci paska z polichloru winylu, produkt do zwalczania i zapobiegania inwazji pcheł i kleszczy u dużych psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
211	0492/03 z dnia 31.12.2003r	Acticide FI	Zakłady Produkcyjne "ATLAS WIGRY" Sp. z o.o. Dubowo II nr 3, 16-400 Suwałki	THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy	formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. <1 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy; 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 5 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek konserwująco-odkażający stosowany w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
212	0495/03 z dnia 27.01.2004r	Raid Max przeciw komarom i muchom w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: „S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	praletryna [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical, Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; permetryna [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical, Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania / zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu / Praletryna CAS: 23031-36-9; WE: 245-387-9; [zaw. 0,10g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK), Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, W6 8JA Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksy benzyl / Permetryna ; CAS: 52645-53-1; WE: 258-067-9 [zaw. 0,10g/100g] producent: Tagros Chemicals India LTD., Jhaver center: Raja Annamalai building 72, Marshall road, Egmore Chennai 600 008, Indie wyłączny dystrybutor w Europie: Limaru NV, Ziepraat 5, 3680 Neeroeteren, Belgia	aerozol zwalczający komary, muchy i inne owady latające	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
213	0496/04 z dnia 27.01.2004r	HIT INSECT KILLER NEW	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	SCHMEES GmbH & Co., Am Bahnhof 74, D-27239 Twistringen, Niemcy / zmiana na: TOSVAR SRL, Via del Lavoro, 10 20060 Pozzo d'Adda, Milano, Włochy	tetrametryna [zaw. 0,08%]; producent: ACTIVA, Viale Lombardia, 20100 Milano, Włochy; piperonylobutoksylid [zaw. 0,4%]; producent: ENDURA, Via Pietramellara Pietro, 5, 40121 Bologna, Włochy / zmiana na: Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,08g/100g] producent: ACTIVA, Viale Lombardia, 20100 Milano, Włochy Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy / butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw.0,4g/100g] producent: ENDURA, Via Pietramellara Pietro, 5, 40121 Bologna, Włochy	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
214	0497/04 z dnia 27.01.2004r	SUPER COBRA INSECTICIDE INSECT KILLER	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	YPLON S.A., Rue Moulin Masure 6, B-7730 Estaimpuis, Belgia	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,15%]; producent: Sumi Agro France, Rue de Bassano 14, 75783 Paris Cedex 16, Francja; cyfenotryna CAS 39515-40-7 [zaw. 0,15%]; producent: Sumi Agro France, Rue de Bassano 14, 75783 Paris Cedex 16, Francja	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
215	0499/04 z dnia 27.01.2004r	PROFICID ACTIV	Impel Group Ł. Bojarski Spółka Komandytowa ul. Ślężna 118, 53-111 Wrocław	Bayer AG, PF-P+T Umweltschutz und Sicherheit, D-41538 Dormagen, Niemcy	imidakloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 2,15%]; producent: Bayer AG, PF-P+T Umweltschutz und Sicherheit, D-41538 Dormagen, Niemcy	żel przeznaczony do zwalczania owadów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
216	0507/04 z dnia 27.01.2004r	Acticide LA 0614	"Nobiles" Kujawska Fabryka Farb i Lakierów Sp. z o.o. ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 SPEYER, Niemcy	bronopoli: 2-bromo-2-nitropropan-1,3-ol CAS:52-51-7 [zaw.14%]; producent: THOR GmbH Landwehrstrasse 1, D - 67346 SPEYER, Niemcy; 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producent:THOR GmbH Landwehrstrasse 1 D - 67346 SPEYER, Niemcy; 2 metylo-2H-izotiazolin-3-onu CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producent:THOR GmbH Landwehrstrasse 1 D - 67346 SPEYER, Niemcy	środek konserwujący w postaci cieczy, przeznaczony do ochrony przed bakteriami, grzybami oraz drożdżami, mogącymi spowodować korozję biologiczną układów wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
217	0508/04 z dnia 27.01.2004r	DEZYNFEKTANT - CIP	BIOCHEM-ART. Cezary Góról, Beata Góról ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	BIOCHEM-ART. Cezary Góról, Beata Góról ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. min. 15%]; producent: "BIOCHEM-ART". Cezary Góról, Beata Góról, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. ok. 20%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt oraz glonobójczy	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4, Kat: II Grupy: 11, 12	1 rok od daty produkcji
218	0509/04 z dnia 04.03.2004	FAST DACH - koncentrat gruntujący/ dezynfekujący/ zmiana na: ALGISTOP - koncentrat gruntujący/ dezynfekujący	"WIRSBUD" -Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski, 32-003 Podłęże 48a zmiana na: WIRSBUD Przedsiębiorstwo Inwestycyjno - Budowlane Sławomir Dulski, Podłęże 48, 32-003 Podłęże	"WIRSBUD" Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski, Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński	coco alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride , [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazolin-3-on , [zaw. < 2,5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki [zaw. 6,5g/100g], CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on [zaw. 1,5g/100g], CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plnny koncentrat służący do usuwania mchów, grzybów, porostów, pleśni występujących na powierzchniach dachowych/ zmiana na: plnny koncentrat służący do usuwania grzybów, porostów, pleśni na powierzchniach murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
219	0510/04 z dnia 04.03.2004r	FAST MUR - koncentrat dezynfekujący - zabezpieczający/ zmiana na: ALGIZID - preparat dezynfekujący- zabezpieczający	"WIRSBUD" -Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski zmiana na: Kabe Therm Sp. z o.o., Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński	"WIRSBUD" Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski, Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński	coco alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride , [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazolin-3-on , [zaw. < 2,5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylo benzylokokosowy, chlorki , CAS: 61789-71-7, WE: 263-080-8 [zaw. 7,5-10g/100g (zaw. 2,5-10%)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,5g/100g (zaw. < 2,5%)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plnny koncentrat służący do usuwania mchów, grzybów, porostów, pleśni występujących na ścianach, tarasach i nagrobkach	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
220	0511/04 z dnia 04.02.2004r	ABC - plnny preparat na mrówki	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,015%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujrat, Indie	plnny preparat przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
221	0512/04 z dnia 04.02.2004r	DELTHRINA PROFESSIONAL 7,5	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,75%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujrat, Indie	plnny preparat przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej: prusaków, karaluchów, mrówek faraona i innych, może być stosowany do dezynsekcji w szpitalach, żłobkach, przedszkolach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
222	0513/04 z dnia 04.02.2004r	DELTHRINA 7,5 S.C.	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,75%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	płynny preparat przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej: prusaków, karaluchów, much, komarów, pluskiew, mrówek faraona i innych, może być stosowany do dezynsekcji w szpitalach, żłobkach, przedszkolach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
223	0514/04 z dnia 04.02.2004r	ABC na mrówki - koncentrat	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,75%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	płynny preparat przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej: prusaków, karaluchów, much, komarów, pluskiew i innych, może być stosowany do dezynsekcji w szpitalach, żłobkach, przedszkolach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
224	0515/04 z dnia 04.02.2004r	ABC pylisty preparat na mrówki	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	pylisty preparat przeznaczony do zwalczania różnych gatunków mrówek nachodzących do pomieszczeń z zewnątrz, może być używany do zwalczania prusaków, karaluchów, pcheł, pluskiew i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
225	0516/04 z dnia 04.02.2004r	ABC na osy	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	bendiokarb CAS 22781-23-3 [zaw. 0,5%]; producent: Bayer Cropscience, 1740 Whitehall Road, North Muskegon Michigan 49445, USA	pylisty preparat przeznaczony do zwalczania os oraz niszczenia ich gniazd	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
226	0518/04 z dnia 04.02.2004r	ABC Delta - Pylisty preparat na mrówki	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,05%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	pylisty preparat przeznaczony do zwalczania mrówek nachodzących do pomieszczeń i bytujących na obrzeżach domów, może być pomocniczo stosowany przy zwalczaniu prusaków, karaluchów, pcheł, pluskiew, rybników i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
227	0523/04 z dnia 04.02.2004r	ABC na komary - Wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Zobebe Industrie Chimiche S.p A, 38100 Trento, Via Fersina n. 4, Włochy	praletryna CAS 23031-36-9 [zaw. 1%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania	płynny wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
228	0524/04 z dnia 04.02.2004r	Owadostop	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,015%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	płynny preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających: prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pcheł, rybników cukrowych i pluskiew	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
229	0525/04 z dnia 04.02.2004r	Prusakostop	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,25%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	płynny preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających: prusaków, karaluchów, mrówek i innych w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
230	0526/04 z dnia 04.02.2004r	ABC - wkłady do elektrofumigatora na komary	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Zobebe Industrie Chimiche S.p A, 38100 Trento, Via Fersina n. 4, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 22,0 mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania	wkłady do elektrofumigatora w postaci płytki przeznaczone do zwalczania i odstraszania komarów i meszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
231	0528/04 z dnia 04.02.2004r	ABC zawieszka na mole	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Zobebe Industrie Chimiche S.p A, 38100 Trento, Via Fersina n. 4, Włochy	empentryna CAS 54406-48-3 [zaw. 300 mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania	preparat w postaci plastikowej zawieszki chroniący przed molami i innymi szkodnikami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
232	0537/04 z dnia 04.02.2004r	Dertox P	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	difetialon CAS 104653-34-1 [zaw. 0,0025 %]; producent: Merck Sante SAS, 10, Ave de latre de Tassigny, 69330 Meyzieu, Francja	preparat gryzoniobójczy w postaci pszenicy pokrytej substancją czynną	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
233	0539/04 z dnia 04.02.2004r	Kat Granulat	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	brodifakum [zaw. 0,005%]; producent: <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea</i> / zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum [zaw. 0,005 % (0,05 g/kg)]; producent: 1. <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chogju-shi, Chugbuk, Korea;</i> 2. <i>LIPHATECH SAS, Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja;</i> 3. <i>LABORATORIOS AGROCHEM S.L., Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania</i>	preparat gryzoniobójczy w postaci granulatu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
234	0540/04 z dnia 04.02.2004r	Kat P	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	brodifakum [zaw. 0,005%]; producent: <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea</i> / zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum [zaw. 0,005 % (0,05 g/kg)]; producent: 1. <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chogju-shi, Chugbuk, Korea;</i> 2. <i>LIPHATECH SAS, Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja;</i> 3. <i>LABORATORIOS AGROCHEM S.L., Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania</i>	preparat gryzoniobójczy w postaci pszenicy pokrytej substancją czynną	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
235	0541/04 z dnia 04.02.2004r	Kat O	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	brodifakum [zaw. 0,005%]; producent: <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea</i> / zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum , CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,05g/kg (0,005%)]; Producent: 1. <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea;</i> 2. <i>LIPHATECH SAS, Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja;</i> 3. <i>LABORATORIOS AGROCHEM S.L., Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania</i>	preparat gryzoniobójczy w postaci owsa pokrytego substancją czynną	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
236	0543/04 z dnia 04.02.2004r	Rater Granulat	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	bromadiolon [zaw. 0,005%]; producent: 1) <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea,</i> 2) <i>LIPHATECH SAS Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja</i> / zmiana na: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,05 g/kg (0,005%)] producent: 1) <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chogju-shi, Chungbuk, Korea.</i> 2) <i>LIPHATECH SAS Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja.</i> 3) <i>LABORATORIOS AGROCHEM S.L., Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania</i>	preparat gryzoniobójczy w postaci granulatu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
237	0544/04 z dnia 04.02.2004r	Rater P	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	bromadiolon zaw. 0,005%; producent: 1) <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea</i> , 2) <i>LIPHATECH SAS Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja</i> / zmiana na: 3 -[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,05 g/kg (0,005%)] producent: 1) <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chogju-shi, Chungbuk, Korea</i> . 2) <i>LIPHATECH SAS Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja</i> . 3) <i>LABORATORIOS AGROCHEM S.L. Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania</i>	preparat gryzonobójczy w postaci pszenicy pokrytej substancją czynną	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
238	0547/04 z dnia 27.01.2004r	Spray Dezynfekujący do Obuwia EFIDIUM Pied	INTER-VION S.A. ul. Ostrobramska 91, 04-118 Warszawa	PRODIFAC SAM, 9, Avenue du Pince Hereditaire Albert 98000, Monako	alkohol etylowy CAS 64-17-5 [zaw. 38,85%]; producent: DEULEP, 48 Rue des Mousses, 13009 Marseille, Francja	produkt w aerozolu służący do dezynfekcji obuwia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
239	0548/04 z dnia 27.01.2004r	Blattanex Gel	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	imidachlopryd CAS 138261-41-3 [zaw. 2,15%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	żel przeznaczony do zwalczania karaczanów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
240	0550/04 z dnia 27.01.2004r	Racumin Pasta	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	kumatetryl CAS 5836-29-3 [zaw. 0,0375%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	trutka w postaci pasty przeznaczona do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
241	0551/04 z dnia 27.01.2004r	Premise Cockroach Bait	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	imidachloprid CAS 138261-41-3 [zaw. 2,15%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	żel przeznaczony do zwalczania karaczanów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
242	0552/04 z dnia 27.01.2004r	Baycidal	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	triflumuron [zaw. 25%]; producent: <i>Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy</i> / zmiana na: 2-chloro-N-[[[4-trifluorometoksy]fenyl]amino]karbonylo]benzamid , CAS: 64628-44-0 [zaw. 250 g/kg] producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów w stadium larwalnym/ zmiana na: proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania much w oborach, chlewniach, kurnikach, na śmietnikach, w dołach kloacalnych, na wysypiskach śmieci oraz do zwalczania chrząszcza ściółkowego w pomieszczeniach inwentarskich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
243	0553/04 z dnia 27.01.2004r	Quick Bayt	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	imidachloprid CAS 138261-41-3 [zaw. 0,5%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	granulat przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
244	0554/04 z dnia 27.01.2004r	Solfac 10 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	cyflutryna [zaw. 10%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu/ Cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 100 g/kg] producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
245	0558/04 z dnia 04.02.2004r	CHA-HA – Niedrażniący płyn przeciwbakteryjny	Zakład Produkcji Sprzętu Medycznego „Ravimed” Sp. z o.o., ul. Polna 54, 05-119 Łąjski / Legionowo	Zakład Produkcji Sprzętu Medycznego „Ravimed” Sp. z o.o., ul. Polna 54, 05-119 Łąjski / Legionowo	chlorhexidinum gluconicum 20% (inna nazwa: diglukonian chloroheksydyny) CAS: 18472-51-0 [zaw. 1%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa Łódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 ŁÓDŹ	płyn przeznaczony do dezynfekcji higienicznej skóry	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
246	0563/04 z dnia 04.02.2004r	COOPEX ŚWIECIE DYMNE	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Codex 09, Francja	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 13,5%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	świeca dymna do zadyminowania pomieszczeń przeznaczona do zwalczania owadów latających oraz biegających w pomieszczeniach zamkniętych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
247	0564/04 z dnia 04.02.2004r	COOPEX 25 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Codex 09, Francja	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 25%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	proszek do sporządzania zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
248	0565/04 z dnia 04.02.2004r	DELTAGARD WDG 250	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Codex 09, Francja	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 25%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	granulat do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
249	0566/04 z dnia 04.02.2004r	FICAM 80 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Codex 09, Francja	bendiokarb [zaw. 80%]; producent: BAYER CROPSCIENCE, 1740 Whitehall Road, North Muskegon, Michigan 49445, USA/ zmiana na: bendiokarb , CAS: 22781-23-3, WE: 245-216-8 [zaw. 800 g/kg]; producent: BAYER CROPSCIENCE, 1740 Whitehall Road, North Muskegon, Michigan 49445, USA	proszek do sporządzania zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach i na zewnątrz/ zmiana na:proszek do sporządzania zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających oraz ptaszyńca kurzego w pomieszczeniach i na zewnątrz budynków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
250	0567/04 z dnia 04.02.2004r	K-OTHRINE 2,5 FLOW	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Codex 09, Francja	deltametryna [zaw. 2,49%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie/ zmiana na: 1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS:52918-63-5 [zaw. 25,00 g/l] producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	płyn do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach/ zmiana na: płyn do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
251	0568/04 z dnia 04.02.2004r	K-OTHRINE 25 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Codex 09, Francja	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 2,49%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
252	0570/04 z dnia 04.02.2004r	KORDON 10 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Codex 09, Francja	cypermetryna CAS 52315-07-8 [zaw. 10%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
253	0571/04 z dnia 04.02.2004r	FICAM D	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Codex 09, Francja	bendiokarb CAS 22781-23-3 [zaw. 1%]; producent: BAYER CROPSCIENCE, 1740 Whitehall Road, North Muskegon, Michigan 49445, USA	proszek przeznaczony do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
254	0572/04 z dnia 23.02.2004r	Systemclean	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	Ewabo Chemikalien GmbH, D-49835 Wietmarschen 2, Kolpingstrasse 4, Niemcy	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 50%]; producent: CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG, Postfach 1329, D-30013 Hannover, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji systemów pojenia drobiu i świń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
255	0580/04 z dnia 23.02.2004r	ANTOX B	"INCO-VERITAS" S.A. ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	"INCO-VERITAS" S.A. Oddział w Ogorzelcu, Grupa Wyrobów Budowlanych, Ogorzelec 52, 58-425 Leszczyniec	permetryna 25/75 (inna nazwa: 3-fenoksybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowiny)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylan) CAS 52645-53-1 [zaw. 0,45% m/m]; producent: WOODCHEM B.V., Havinghastraat 52, NL-1817 DA Alkmaar, Holandia	płyn przeznaczony do zabezpieczania drewna przed niszczącym działaniem owadów żerujących w drewnie oraz zwalczania owadów technicznych szkodników drewna (w konstrukcjach i detalach wystroju zewnętrznego i wewnętrznego, meblach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
256	0586/04 z dnia 23.02.2004r	CHLORINOL	"INCO-VERITAS" S.A. ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa / zmiana na: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	"INCO-VERITAS" S.A. Oddział w Górze Kalwarii, Grupa Chemii Gospodarczej, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria / zmiana na: GRUPA INCO S.A., Zakład Produkcyjny w Górze Kalwarii, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria	podchloryn sodu zaw. 60% m/m; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 60 g/100g, w tym 45-98 g/l aktywnego chloru] Producent: 1) PCC Rokita S.A., ul. Stenkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 3) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 4) UNIMAT I. Drabik i J. Słoka Sp. Jawna, ul. Obuwicza 9, 26-110 Skarżysko Kamienna	ciecz stosowana do mycia i dezynfekcji dołarek mechanicznych (po każdorazowym użyciu dołarki) / zmiana na: ciecz stosowana do mycia i dezynfekcji dołarek mechanicznych i sprzętu dołarskiego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 9 miesięcy od daty produkcji
257	0587/04 z dnia 23.02.2004r	INCOZAN S	"INCO-VERITAS" S.A. ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa / zmiana na: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	"INCO-VERITAS" S.A. Oddział w Górze Kalwarii, Grupa Chemii Gospodarczej, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria / zmiana na: GRUPA INCO S.A., Zakład Produkcyjny w Górze Kalwarii, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria	chlorek didecylodimetylo-amoniowy (inna nazwa: Bardac 22) [zaw. 9% m/m]; producent: Lonza GmbH Weidstrasse 2, DE-79576 Weil am Rhein, Niemcy / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamonu (inna nazwa: Bardac 22) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9 g/100g]	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni, urządzeń, zbiorników itp. w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
258	0591/04 z dnia 23.02.2004r	Black Jack Fly & Mosquito Killer	AXALL ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,15%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA; permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,15%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	spray, środek przeznaczony do zwalczania insektycydów latających: much, meszek, komarów, moli do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na otwartych przestrzeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
259	0594/04 z dnia 23.02.2004r	Black Jack Home & Garden	AXALL, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	spray, produkt przeciw karaluchom, mrówkom, pająkom, pchłom, pluskwom, kleszczom, mszycom, gąsienicom, przedziorkom i insektom latającym - komarom, muchom, meszkom, osom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
260	0595/04 z dnia 23.02.2004r	Personal Insect Repellent	AXALL ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	N,N - dimethyl - m - toulamide CAS 121-72-2 [zaw. 9,975%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	spray, produkt odstraszaający insekty: komary, pchły, kleszcze, muchy, meszki	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
261	0596/04 z dnia 23.02.2004r	Best Friend Flea & Tick Killer Spray	AXALL ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,050%]; producent: Safeguard Chem. Corp. 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	spray dla psów i kotów przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
262	0597/04 z dnia 04.02.2004r	FORTE Preparat do dezynfekcji wanien z hydromasażem	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3,2%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania / zmiana na: Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8, WE: Polimer, [zaw.3,2g/100g]; producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Hemberg, Austria	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
263	0598/04 z dnia 04.02.2004r	TOP. Preparat do dezynfekcji	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1,6%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania / zmiana na: chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1, 6 g/100g] producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industriestraße 21, 2325 Hemberg, Austria	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
264	0599/04 z dnia 04.02.2004r	HYDROPARTNER - DEZY. Płyn do dezynfekcji wanien z hydromasażem	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS:27083-27-8 [zaw. 1,6%]; producent:Avecia Biocides PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
265	0600/04 z dnia 04.02.2004r	Preparat do dezynfekcji instalacji wodnej wanien z hydromasażem	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1,6%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania/ zmiana na: Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8, WE: Polimer, [zaw. 1,6g/100g]; producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria.	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
266	0601/04 z dnia 4.02.2004r.	MAXIPOOL FORTE	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industrie Str. 21, A-2325 Himberg, Austria/ zmiana na: 1. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m.b.H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria 2. BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 20%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania/ zmiana na: Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8, WE: Polimer, [zaw. 20g/100g]; producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria.	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenie i usuwania glonów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
267	0602/04 z dnia 4.02.2004r.	MAXIPOOL TOP	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria/ zmiana na: 1. Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria 2. BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 29,8%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; 2) "Novichem - Zach" Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów/ zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 29, 8 g/100g]; producenci: 1. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2. „Novichem-Zach” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenie i likwidacji glonów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
268	0603/04 z dnia 4.02.2004r.	MAXIPOOL ALGENKILLER	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industries Str. 21, A-2325 Himberg, Austria / zmiana na: 1. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m.b.H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria 2. BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	kwasy nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Degussa-Huels CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria/ zmiana na: Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw.15g/100g]; producenci: 1. Degussa-Huels CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, Austria, 2. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle.	produkt w postaci cieczy przeznaczony do usuwania specyficznych glonów w wodzie w basenach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
269	0604/04 z dnia 4.02.2004r.	DELFIN	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 9-11%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2-3%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; 2) "Novichem - Zach" Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów; chlorek benzalkonium , CAS: 61789-71-7 [zaw. 15-22%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja/ zmiana na: Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/ Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8, WE: Polimer, [zaw. 9-11g/100g]; producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 2-3g/100g]; producenci: 1. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; 2. Novichem – Zach Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylbenzylkokosowy, chlorki , CAS: 61789-71-7, WE: 263-080-8 [zaw. 15-22g/100g]; producenci: 1. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; 2. Dr Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria.	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych i jacuzzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
270	0605/04 z dnia 4.02.2004r.	BROMTABLETEN 90	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industries Strasse 21, A-2325 Himberg, Austria	1-bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (DIHALO) , CAS: 32718-18-6 [zaw. 90%]; producent: Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industries Strasse 21, A-2325 Himberg, Austria	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody i systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
271	0606/04 z dnia 4.02.2004r.	HALOBROM TABLETS	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom	Bromine Compounds Ltd. POB 180, Beer Shewa 84101, Izrael	1-bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (DIHALO) , CAS: 32718-18-6 [zaw. 89-97%]; producent: Bromine Compounds Ltd. POB 180, Beer Shewa 84101, Izrael	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody i systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
272	0607/04 z dnia 4.02.2004r.	Tabletki do dezynfekcji wanny z hydromasażem	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zajęc, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	1-bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (DIHALO) , CAS: 32718-18-6 [zaw. 89-97%]; producenci: 1) Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industries Strasse 21, A-2325 Himberg, Austria; 2) Bromine Compounds Ltd. POB 180, Beer Shewa 84101, Izrael	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody i systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
273	0608/04 z dnia 4.02.2004r.	ANTISOL No. 1 Emulsja odstraszażąca owady dla dzieci i dorosłych Farma System	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej "Gemi", ul. Mickiewicza 36, 05-480 Karczew	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej "Gemi", ul. Mickiewicza 36, 05-480 Karczew	3-[N-n-butyl-N-acetyl]-aminopropionic acid ethyl ester [zaw. 10%]; producent: Merck GaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	emulsja do odstraszania komarów, kleszczy, os, pszczoł, wesz, much i meszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
274	0611/04 z dnia 4.02.2004r.	JASOL SOLID	"Biuro Handlowe" Wiesław Bednarski, ul. Januszewicka 11D/5, 53-135 Wrocław	JASOL S.A, 49 Avenue Franklin Roosevelt, 77-210 Avon, Francja	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego dihydrat CAS 51580-86-0 [zaw. 86,80%]; producent: JASOL S.A, 49 Avenue Franklin Roosevelt, 77-210 Avon, Francja	tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, powierzchni mających kontakt z żywnością, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody do picia i w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	3 lata od daty produkcji
275	0616/04 z dnia 4.02.2004r.	Acticide FI	Zakłady Produkcyjne ATLAS BARBARA S.A., ul. Rożdżeńskiego 2, 41-306 Dąbrowa Górnicza	THOR GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy	formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. <1%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. <5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek dezynfekujący zbiorniki magazynowe i produkcyjne w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
276	0617/04 z dnia 4.03.2004r.	"EKO JAVEL" naturalny, 3,6% aktywnego chloru	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s. c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 3,6% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
277	0618/04 z dnia 4.03.2004r.	"EKO JAVEL" perfumowany, 3,6% aktywnego chloru	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s. c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 3,6% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
278	0619/04 z dnia 4.03.2004r.	"EKO JAVEL" naturalny, 12,5% aktywnego chloru	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s. c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 12,5% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 miesiące od daty produkcji
279	0620/04 z dnia 23.02.2004r.	CHLORAMIX DT	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice/ zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Plonów 21, 41-200 Sosnowiec	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s, Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	dichloroizocyanuran sodu, dihydrat CAS 51580-86-0 [zaw. 60%]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735 95 Bohumin, Czechy/ zmiana na: dichloroizocyanuran sodu, dihydrat [zaw.720g/kg] ; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735 95 Bohumin, Czechy	tabletki do dezynfekcji powierzchni czystych oraz powierzchni i przedmiotów mocno zanieczyszczonych substancją organiczną w zakładach opieki zdrowotnej i higieny komunalnej/ zmiana na: tabletki o działaniu bakterio-, grzybo-, wiruso- i prątkobójczym przeznaczone do dezynfekcji zmywalnych powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach opieki zdrowotnej, zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w higienie komunalnej.	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji/ zmiana na: 5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
280	0621/04 z dnia 23.02.2004r	SAVO WC	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice / zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Plonów 21, 41-200 Sosnowiec	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy / zmiana na: Bochemie a.s., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy / zmiana na: podchloryn sodu [zaw. 5% (zaw. 50g/l)]; producent: Bochemie a.s., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	środek w postaci cieczy o działaniu czyszczącym i dezynfekcyjnym do WC i sanitariatów, z obniżonymi właściwościami ściekającymi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
281	0622/04 z dnia 23.02.2004r	SAVO PRZECIWIW PLEŚNI	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice / zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Plonów 21, 41-200 Sosnowiec	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy / zmiana na: Bochemie a.s., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3, [zaw. 5%, (zaw. 50g/kg)]; producent: Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do usuwania grzybów ściennych, pleśni, glonów, mchów oraz porostów z materiałów budowlanych / zmiana na: ciecz, przeznaczona do likwidacji pleśni na ścianach, czarnych nalotów (pleśni) w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, koło wanien, umywalk, na oknach, drzwiach itp. Preparat jest skutecznym przeciw mikroskopijnym włóknistym grzybom, glonom	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
282	0623/04 z dnia 23.02.2004r	DESPREJ / zmiana na: Desprej M	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice / zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Plonów 21, 41-200 Sosnowiec	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%]; producent: Lihovar Kojetin a.s., Plzenske Predmesti 29, 337 01 Rokycany, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: HCl Ostrava, Mlynska 10, 70200 Mor. Ostrava, Czechy; chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5%]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 73581 Bohumin, Czechy / zmiana na: etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 45% (450 g/kg)]; producent: Lihovar Kojetin a.s., Plzenske Predmesti 29, 337 01 Rokycany, Czechy propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30%(300 g/kg)]; producent: HCl Ostrava, Mlynska 10, 70200 Mor. Ostrava, Czechy chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,5% (5 g/kg)]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 73581 Bohumin, Czechy	preparat w postaci cieczy do dezynfekcji czystych i małych powierzchni, urządzeń i sprzętu szpitalnego / zmiana na: ciecz; o właściwościach bakteriobójczych (w tym wobec prątków grzyźliwych), grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczona do bezpośredniej i szybkiej dezynfekcji małych i czystych powierzchni, urządzeń i sprzętu szpitalnego (z wyłączeniem wyrobów medycznych).	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
283	0625/04 z dnia 23.02.2004r	BOCHEMIT QB	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 18-22%]; producent: INKABOR s.a.c, Arequipa, Peru, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 18-22%]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, Surface Chemistry, 3800 AE Amersdorf, Holandia	preparat grzybobójczy i owadobójczy w postaci koncentratu - w trzech wariantach: bezbarwny, zielony, brązowy - stosowany do długookresowej ochrony drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
284	0626/04 z dnia 23.02.2004r	BOCHEMIT QB HOBBY	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 9-11%]; producent: INKABOR s.a.c, Arequipa, Peru, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 9-11%]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, Surface Chemistry, 3800 AE Amersdorf, Holandia	preparat grzybobójczy i owadobójczy w postaci koncentratu - w trzech wariantach: bezbarwny, zielony, brązowy - stosowany do długookresowej ochrony drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
285	0627/04 z dnia 23.02.2004r	SAVO PRIM	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice/ zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Plonów 21, 41-200 Sosnowiec	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 50g/l (5%)]; producent: Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	preparat ciekły w postaci koncentratu przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni czystych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi, stosowany w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej oraz do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego wielokrotnego użytku; może służyć również do dezynfekcji powierzchni przedmiotów mających kontakt z żywnością oraz z higienie weterynaryjnej; preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prątkobójczo i sporobójczo/ zmiana na: preparat ciekły w postaci koncentratu o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni czystych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi, stosowany w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej oraz sprzętu medycznego wielokrotnego użytku; może służyć również do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością oraz w higienie weterynaryjnej	produkt do powszechnego stosowania/ zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4	9 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 12 miesięcy od daty produkcji
286	0631/04 z dnia 23.02.2004r.; 0631/04 z dnia 09.06.2011	SEPTONIT	PP CLOVIN s.j. E. Żarnowska i Wspólnicy, ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew	PP CLOVIN s.j. E. Żarnowska i Wspólnicy, ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew	kwias nadoctowy , [zaw.4g/100g]; producent : DEGUSSA-HUELS CEE GmbH, Liesinger Flur- Gasse CC a-1235 Wiedeń, Austria; nadtlenek wodoru , [zaw.26g/100g] producent: Zakłady Azotowe, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy/ zmiana na: kwias nadoctowy , CAS: 201-186-8 , WE: 79-21-0 [zaw. 4g/100g]; producent: DEGUSSA-HUELS CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse CC A-1235 Wiedeń, Austria nadtlenek wodoru , CAS: 231-765-0, WE: 7722-84-1 [zaw. 26g/100g]; producent: Zakłady Azotowe, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy	ciecz, środek do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej w procesie prania	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
287	0632/04 z dnia 23.02.2004r.; 0632/04 z dnia 09.09.2011	CLOVIN II Septon	PP CLOVIN s.j. E. Żarnowska i Wspólnicy, ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew / zmiana na : P.P. „CLOVIN” E. Żarnowska i Wspólnicy s.j., ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew-Osada/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew	PP CLOVIN s.j. E. Żarnowska i Wspólnicy, ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecz 14, 18-220 Czyżew	kwias nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 3,33%wag.] powstaje in-situ z prekursorów: I- nadboran sodu czterowodny , CAS: 10486-00-7 [zaw.27,2%wag.]; producenci: 1) Solvay Chemicals Int., Rue du Prince Albert 33, B-1050 Brussels, Belgia; 2) Aktivsauerstoff GmbH, A-9330 Athofen, Austria; II-tetrocetyloamina (inna nazwa: TAED) , CAS: 10543-57-4 [zaw.5%wag.]; producent: CLARIANT GmbH Divoson Funktional Chemicals D-65203 Wiesbaden, Niemcy	proszek przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej w procesie prania /zmiana na: proszek przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej w procesie prania i chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania	produkt do profesjonalnego stosowania /zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
288	0639/04 z dnia 4.03.2004r.	INSTOP - płytka owadobójcza	„CHEMIS” Ryszard Kiszka, Piotr Kiszka, Barbara Kiszka, Iwona Kiszka Spółka Jawna, ul. Gdyńska 32, 62-004 Czerwonak	„CHEMIKA” A.S., ul. Chalupkova 9, 819 49 Bratysława 111, Słowacja	dichlorofos (DDVP) techniczny 98% CAS 62-73-7 [zaw. 15g/1szt]; producent: Novartis International AG, CH - 4002 Basel, Szwajcaria	płytkę przeznaczoną do zwalczania owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
289	0644/04 z dnia 23.02.2004r	Acticide FI	ATLAS S.A., ul. Szczawińska 52 a, 95-100 Zgierz	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina reakcyjna (3:1) zaw. 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS 55965-84-9 [zaw. < 1 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy; formaldehyd CAS 50-00-0 [zaw. < 1 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	produkt (ciecz) konserwująco-odkażający w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
290	0648/04 z dnia 12.03.2004r	GLOBAL Płytko do zwalczania owadów	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	dichlorfos CAS 62-73-7 [zaw. 48%]; producent: CIBA-GEIGY AGROCHEMICALS, Whittlesford, Cambridge, CB2 4QT, Anglia	preparat owadobójczy w postaci płytki przeznaczony do zwalczania much, komarów, moli, os, prusaków, mrówek i innych owadów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
291	0649/04 z dnia 12.03.2004r	GLOBAL Elektrofumigator owadobójczy z wkładami zapasowymi	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	pralletryna CAS 23031-36-9 [zaw. 0,81%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	elektryczny odparowywacz z wkładami w postaci płytek przeznaczony do zabezpieczania pomieszczeń przed komarami, muchami i innymi owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
292	0652/04 z dnia 12.03.2004r	Expel Elektro Komar Stop Płyn uniwersalny	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	ZelNova S.A., Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400 - Porrino (Pontevredra), Hiszpania	pralletryna CAS 23031-36-9 [zaw. 0,86%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	produkt w postaci płynu przeznaczony do zabezpieczania pomieszczeń przed komarami, muchami i innymi owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
293	0654/04 z dnia 4.03.2004r.	KREDA OWADOBÓJCZA ZIYAN	Agencja Handlowo-Produkcyjna Venders-Carbo R. Pawlus, T. Wydrzyński, ul. Oskara Kolberga 4, 25-620 Kielce	Shen Yar Tiexi Insecticide Factory Nr 6 Naner Street, Tiexi District Shenyang, Chiny	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,3%]; producent: Shen Yar Tiexi Insecticide Factory Nr 6 Naner Street, Tiexi District Shenyang, Chiny	produkt w postaci stałej kredy w kolorze białym, przeznaczony jest do zwalczania mrówek faraona, prusaków, karaluchów, moli, much, pcheł, pluskw w miejscach ich występowania	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
294	0655/04 z dnia 4.03.2004r.	RODIMUR PELLETS	DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja mgr Maciej A. Koncerewicz, ul. Szafrańska 19, 92-605 Łódź	I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	difenacoum (związek z grupy antykoagulantów) CAS 56073-07-5 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S. r. l, Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	granulat przeznaczony do zwalczania gryzoni, takich jak myszy i szczury	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
295	0658/04 z dnia 29.03.2004r	Mlesol Z	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 15% wag.]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, zasadowy niepieniący preparat do mycia powierzchni o działaniu dezynfekcyjnym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
296	0659/04 z dnia 29.03.2004r	Mlesol ZD-1	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Czwartorzędowe związki amoniowe di-C8-10 alkilodimetylo, chlorki CAS: 68424-95-3, WE: 270-331-58 [zaw. 1,5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, zasadowy preparat niskopienny o działaniu dezynfekcyjnym przeznaczony do mycia powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
297	0660/04 z dnia 29.03.2004r	Mlesol Z/DP-15	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 15% wag.]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, zasadowy preparat niskopienny o działaniu dezynfekcyjnym przeznaczony do mycia powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
298	0661/04 z dnia 29.03.2004r	Mlesol D	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy (inna nazwa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 10% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny wysokopienny o działaniu dezynfekcyjnym do ręcznego mycia powierzchni, służy do usuwania osadów z urządzeń mleczarskich i innych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
299	0662/04 z dnia 29.03.2004r	Mlecid S/DV-20	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorowodorek poli(hexametylenobiguanidyny) (inna nazwa: Lonzac BG) CAS: 27083-27-8 [zaw. 20% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Barquat CB-50) CAS 68989-00-4 [zaw. 2% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny niepienny do mycia i dezynfekcji powierzchni; służy do usuwania kamienia mlecznego i wodnego oraz innych osadów organicznych i nieorganicznych z przewodów instalacji mleczarskich (dojarek, pasteryzatorów, zbiorników, schładzalników, ścian, posadzek, urządzeń transportowych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
300	0663/04 z dnia 29.03.2004r	Preparat dezynfekcyjny MD-1	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy (inna nazwa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 2% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat do higienicznej dezynfekcji rąk i powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
301	0664/04 z dnia 29.03.2004r	Dezacid SMC-1	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 15% wag.]; producent: Degussa - Iluels CEE GmbH, Liesinger Flur - Gasse 2C, A-1235 Wien, Austria; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 21% wag.]; producent: Degussa - Iluels CEE GmbH, Liesinger Flur - Gasse 2C, A-1235 Wien, Austria	ciecz, preparat do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
302	0665/04 z dnia 29.03.2004r	Dezacid JOD - K	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	jod , CAS: 7553-59-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2% wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" S.J., S. Faryniak & Z. Miara, ul. Imielińska 148, 41-407 Imielin	ciecz, roztwór wodny o odczynie kwaśnym do mycia i dezynfekcji powierzchni; zmiana na: ciecz, roztwór wodny o odczynie kwaśnym do mycia i dezynfekcji powierzchni w miejscach przetrzymywania i hodowli zwierząt (nie mających kontaktu ze środkami żywienia zwierząt).	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
303	0666/04 z dnia 29.03.2004r	Extra Chlor	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	dichloroocyanuran sodowy dwuwodny [zaw. 80,5% wag.]; producent: Grupa Anaud, al. Gal. M. Bizot 68, 75012 Paryż, Francja / zmiana na: Dihydrat dichloroocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 805g/kg (80,5% wag.)]; producent: SOJITZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paryż, Francja	preparat w postaci pastylek przeznaczony do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji powierzchni / zmiana na: granulaty przeznaczony do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji powierzchni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
304	0667/04 z dnia 29.03.2004r	Chlorex	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn sodu [zaw. chloru ~150g/l]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów / zmiana na: podchloryn sodu [zaw. chloru ~150g/l]; producenci: 1) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Novackie Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	ciecz, preparat do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
305	0668/04 z dnia 29.03.2004r.	Chlorex C	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn wapnia CAS 7778-54-3 [zaw. aktywnego chloru 65% wag.]; producent: Altair Chimica SpA, Via Mole Vecchie, 13, 56047 Salina di Volterra, Włochy	preparat w postaci granulatu przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
306	0669/04 z dnia 5.04.2004r.	Aqua Biocyd G	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy (inna nazwa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 16% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
307	0670/04 z dnia 31.03.2004r.	Aqua Biocyd G-1	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0 [zaw. 24% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy/ zmiana na: Polimer N-metylmetanaminy z (chlormetyl)-oksyran(EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0 [zaw. 240g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat niepienny do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych, wieżach chłodniczych / zmiana na: ciecz, preparat niepienny do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych, fontannach, oczkach wodnych, wieżach chłodniczych i innych obiegach przemysłowych	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
308	0671/04 z dnia 5.04.2004r.	Aqua Biocyd G-2	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Barquat CB-50) CAS 68989-00-4 [zaw. 24% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat niepienny do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
309	0672/04 z dnia 5.04.2004r.	Dermacid	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Barquat CB-50) CAS 68989-00-4 [zaw. 8% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy (inna nazwa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 3% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat bakterio- i grzybobójczy służący do dezynfekcji powierzchni również w otoczeniu niecki basenu kąpielowego oraz do indywidualnej dezynfekcji stóp	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	12 miesięcy od daty produkcji
310	0673/04 z dnia 5.04.2004r.	Antykam PP-CID	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N,N-dwumetylodwutiokarbaminian sodu (inna nazwa: Preventol Z) CAS 128-04-1 [zaw. 13% wag.]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz, preparat przeciwienny o działaniu przeciwbakteryjnym stosowany do dezynfekcji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11 / zmiana na: Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
311	0674/04 z dnia 5.04.2004r.	Antykam HIG	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 25% wag.]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33101 Tarnów	ciecz, preparat do dezynfekcji stosowany w procesie zraszania buraków cukrowych oraz mycia płuczek i transportera buraków, warzyw i innych przetwarzanych produktów rolnych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
312	0675/04 z dnia 31.03.2004r.	Antykam Biocyd P-9	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	1)bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw.5-7%wag.]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2) mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS:55965-84-9 [zaw. <1%wag.]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz, preparat do mikrobiologicznego zabezpieczania wód obiegowych (chłodnie wentylatorowe, obiegi zimnej wody itp.)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
313	0676/04 z dnia 5.04.2004r.	Mydło w płynie z dodatkiem środka przeciwbakteryjnego	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	2,4,4'-trichloro-2'hydroksy-difenilo eter (inne nazwy: Triclosan, Irgasan DP 300) CAS 3380-34-5 [zaw. 0,15% wag.]; producent: Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	mydło w płynie z dodatkiem środka przeciwbakteryjnego do higienicznego mycia rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
314	0677/04 z dnia 5.04.2004r.	Mlecid L/DV-20	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorowodorek poli(hexametylenobiguanidyny) (inna nazwa: Lonzac BG) CAS: 27083-27-8 [zaw. 20% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Barquat CB-50) CAS 68989-00-4 [zaw. 2% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	proszek, preparat kwaśny niepienny do mycia i dezynfekcji powierzchni; służy do usuwania kamienia mlecznego i wodnego oraz innych osadów organicznych i nieograniczonych z przewodów instalacji mleczarskich (dojarek, pasteryzatorów, zbiorników, schładzalników, ścian, posadzek, urządzeń transportowych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
315	0679/04 z dnia 5.04.2004r.	Aqua Biocyd G-3	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek poli(hexametylenobiguanidyny) (inna nazwa: Lonzac BG) [zaw. 20% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy Poliheksametylen biguanid, (inna nazwa: Chlorek Poli(hexametylenobi guanidyny), CAS: 27083-27-8/32289-58-0 [zaw. 20% wag. (200g/kg)]; Producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat niepienny do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
316	0684/04 z dnia 12.03.2004r	ACTICIDE FI	Zakłady Produkcyjne "ATLAS SUDETY" Sp. z o.o., ul. Ośla 1 A, 59-706 Gromadka	THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 5 %]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy; formaldehid , CAS: 50-00-0 [zaw. < 1%]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	środek konserwujący-odkazyjący w postaci cieczy stosowany w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
317	0687/04 z dnia 12.03.2004r	ACTICIDE MV	Firma Chemiczna "Dwory" S.A., ul. Chemików 1, 32 - 600 Oświęcim	THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina izotiazolinów (5-chloro-2 metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, w stosunku 3:1) CAS 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz stosowana do stabilizacji mikrobiologicznej dyspersji winylowych i winylo-akrylowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4 Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13	18 miesięcy od daty produkcji
318	0707/04 z dnia 12.03.2004r	Apesin AP 300	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH Ingelheimstrasse 1-3, D - 55120 Mainz, Niemcy	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw.4,5%]; producent: Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; glioksal , CAS: 107-22-2 [zaw. 8%]; producent: Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
319	0710/04 z dnia 12.03.2004r	Apesin Spray	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH Ingelheimstrasse 1-3, D - 55120 Mainz, Niemcy	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 70%]; producent: Schell Chemicals Europe B.V., NL-3009 AP Rotterdam, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
320	0714/04 z dnia 12.03.2004r	Nowa BAC	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH Ingelheimstrasse 1-3, D - 55120 Mainz, Niemcy	chlorek benzylo (C8-18) alkilodimetyloamoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw.15-30%]; producent: Fa. Lonza, Badenstr. 40, CH-4057 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci cieczy przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
321	0716/04 z dnia 12.03.2004r	GLONY-OUT	Biurow Handlu Zagranicznego KONTRAKT Sp. z o.o., os. Na Wzgórzach 10/41, 31-722 Kraków	Janssen Handelsagentur, Im Rott 24, D-48629 Metelen, Niemcy	L-(+)-2-hydroksypropionowy kwas (inna nazwa: L-(+)-mlekowy kwas) , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,5 - 10%]; producent: Janssen Handelsagentur, Im Rott 24, D-48629 Metelen, Niemcy	płyn przeznaczony do poprawiania jakości wody w oczkach wodnych, stawach i zbiornikach hodowlanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
322	0717/04 z dnia 12.03.2004r	MECH-OUT	Biurowo Handlu Zagranicznego KONTRAKT Sp. z o.o., oś. Na Wzgórzach 10/41, 31-722 Kraków	Janssen Handelsagentur, Im Rott 24, D-48629 Metelen, Niemcy	alkilobenzylodwumetyloamonichlorek kokosowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 5%]; producent: Janssen Handelsagentur, Im Rott 24, D-48629 Metelen, Niemcy	płyn przeznaczony do usuwania mchu z kamieni, drewna, murków, kostki brukowej, dachówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	3 lata od daty produkcji
323	0721/04 z dnia 12.03.2004r	Vivisol	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o. ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o. ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	undekan-2-on (inna nazwa: Metylononyloketon) CAS: 112-12-9 [zaw. 1,6%]; producent: Danisco Cultor, Edwin Rahs Vej 38, DK-8220 Brabrand, Dania	płyn odstrasający psy, przeznaczony dla suk w okresie cieczki	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
324	0722/04 z dnia 12.03.2004r	Repelex	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o. ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o. ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	undekan-2-on (inna nazwa: Metylononyloketon) CAS: 112-12-9 [zaw. 1,6%]; producent: Danisco Cultor, Edwin Rahs Vej 38, DK-8220 Brabrand, Dania	płyn odstrasający psy i koty	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
325	0723/04 z dnia 12.03.2004r	Repelex Plus	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o. ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o. ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	undekan-2-on (inna nazwa: Metylononyloketon) CAS: 112-12-9 [zaw. 1,6%]; producent: Danisco Cultor, Edwin Rahs Vej 38, DK-8220 Brabrand, Dania	płyn odstrasający psy i koty	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
326	0729/04 z dnia 29.03.2004r	Eau de Javel AN-MA 48° chl	"AN-MA" PPH s.c., ul. Grabińska 32, 92-780 Łódź	"AN-MA" PPH s.c., ul. Grabińska 32, 92-780 Łódź	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 152g/l]; producent: Solvay S.A. 1050 Brussels Rue du Prince Albert 33, Belgia	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia oraz ścian w budownictwie, do dezynfekcji wody do picia i wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	3 miesiące od daty produkcji
327	0738/04 z dnia 5.04.2004	Oodinol	Pabemia Sp. z o.o., ul. Tukana 3, 02-843 Warszawa	JBL GmbH & Co. KG, Dieselstrasse 3, D-67141 Neuhofen, Niemcy	siarczan miedzi CAS 7758-98-7 [zaw. 1,5%]; producent: SAF Sigma-Aldrich Chemie GmbH, Eschenstr. 5, D-82024 Taufkirchen, Niemcy	roztwór zwalczający pasożyty w wodzie akwarium	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
328	0744/04 z dnia 29.03.2004r	MYCETOX S	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy	czwartorzędowa sól amoniowa (chlorek benzylu-C12-18 alkilodwumetyloamoniowy) (inna nazwa: Barquat CB-80) [zaw. ok. 4%]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH - 4002 Basle, Szwajcaria / zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 40 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH - 4002, Basle, Szwajcaria	roztwór myjąco-dezynfekujący do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych, łazienkowych, pomieszczeń produkcyjnych, warsztatowych, obiektów i hal sportowych, użyteczności publicznej, środków komunikacyjnych, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
329	0745/04 z dnia 29.03.2004r	MYCETOX M	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy	czwartorzędowa sól amoniowa (chlorek benzylu-C12-18 alkilodwumetyloamoniowy) (inna nazwa: Barquat CB-80) CAS 68391-01-5 [zaw. < 5%]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH - 4002 Basle, Szwajcaria	środek grzybobójczy w postaci cieczy do zwalczania grzybów pleśniowych na murach i tynkach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
330	0747/04 z dnia 5.04.2004r.	MELISEPTOL HBV - chusteczki	Aesculap Chifa Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl	B.Braun Medical AG, Rieggisingerstrasse 29, CH-6021 Emmenbrücke, Szwajcaria	1-propanol CAS 71-23-8 [zaw. 50g]; producent: Eastman Chemicals B.V. The Hague Zug Branch, Hertzentrum 6, CH-6300 Zug, Szwajcaria; chlorek didecylo-dimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 0,075g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79576 Weil am Rhein, Niemcy	chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
331	0750/04 z dnia 5.04.2004r.	BROS – Elektrofumigator Owadobójczy z płytkami / zmiana na: BROS Elektro + wkłady na komary	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	(1R, 3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksycyklopent-3-en-1-ylo (inna nazwa: esbiotryna) , CAS: 84030-86-4 [zaw. 22,8mg/płytke]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea / zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksycyklopent-2-enylo ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , CAS: - [zaw. 22,8mg/płytke (2,47 g/100g)]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	urządzenie z płytkami o fumigacyjnym działaniu insektobójczym przeznaczonymi do zwalczania komarów i meszek	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
332	0755/04 z dnia 5.04.2004r.	BROS - PŁYN DO ELEKTROFUMIGATORA / zmiana na: BROS Płyn do elektro na komary (bez zapachu, zapach geranium)	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	(s)-2-metyl-3-(2-propynyl)-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R)-cistrans-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)-cyklopropanecarboxylate (inna nazwa: praletryna) , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny; 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea / zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylo/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 1g/100g (1%)] producenci: 1)Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny, 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	pliny wkład do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów, meszek i innych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
333	0759/04 z dnia 5.04.2004r.	BROS - ŻEL NA MUCHY	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	1-(6-chloro-3-pyridylmetyl)-N-nitroimidazolidinylideneamine (inna nazwa: imidakloprid) , CAS: 138261-41-3 [zaw. 2%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	żel przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
334	0760/04 z dnia 5.04.2004r.	Insect Spray	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	fosforan O-(2,2-dichlorowinylo)-O,O-dimetylu (inna nazwa: dichlorfos) , CAS: 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TeaGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
335	0756/04 z dnia 5.04.2004r.	Spray na mole / zmiana na: BROS Spray na mole	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	fosforan O-(2,2-dichlorowinylo)-O,0-dimetylu (inna nazwa: dichlorfos) , CAS: 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny; 3) TeaGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea / zmiana na: Dichlorfos/Dichlorowinyli , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [(zaw. 0,67%) zaw. 0,67g/100g]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	aerozol przeznaczony do zwalczania moli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
336	0765/04 z dnia 5.04.2004r.	MUCHOSPRAY	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P. Miranowski, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	fosforan O-(2,2-dichlorowinylo)-0,0-dimetylu (inna nazwa: dichlorfos) , CAS: 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny, 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea, tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea, cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,05%]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea / zmiana na: Dichlorowinyli/Dichlorfos , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [(zaw. 0,67%) zaw. 0,67g/100g]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6, [(zaw. 0,2%) zaw. 0,2g/100g]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [(zaw. 0,05%) zaw. 0,05g/100g]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
337	0768/04 z dnia 5.04.2004r.	OGNIOCHRON ognio- i biochronny solny impregnat do drewna i sklejk	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	kwasy borowy CAS 10043-35-3 [zaw. 1-2%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; borax CAS 1303-96-4 [zaw. 1-2%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 1, 20-481 Lublin	preparat w postaci proszku przeznaczony do zabezpieczenia drewna i sklejk przed ogniem, grzybnymi i owadami (występuje w wersji bezbarwnej, w kolorze czerwonym i zielonym)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
338	0769/04 z dnia 5.04.2004r.	OGNIOCHRON PŁYNNY ognio- i biochronny solny impregnat do drewna i sklejk	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	kwas borowy CAS 10043-35-3 [zaw. 1-2%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 1, 20-481 Lublin; borax [zaw. 1-2%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 1, 20-481 Lublin	preparat w postaci płynu przeznaczony do zabezpieczania drewna i sklejk przed ogniem, grzybami i owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji
339	0773/04 z dnia 5.04.2004r.	ALGAT środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	chlorek didecyldimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 1,5%]; producent: LONZA AG, ul. Smoleńskiego 4m.15, 01-696 Warszawa	wodny roztwór zwalczający glony, porosty i mchy na podłożach drewnianych, bitumicznych, ceramicznych, mineralnych / zmiana na: wodny roztwór zwalczający glony, porosty i mchy na podłożach drewnianych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
340	0774/04 z dnia 5.04.2004r.	IMPRAPOL PQ 40 środek ochrony drewna	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Preventol R 80 CAS 68391-01-5 [zaw. 9-10%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwas borowy CAS 10043-35-3 [zaw. 9-10%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; zasadowy węgiel miedzi CAS 12069-69-1 [zaw. 14-15%]; producent: ADOB Przeds. Prod.-Consul., ul. Warszawska 39/41, 60-028 Poznań	wodny koncentrat do impregnacji drewna (wewnątrz i na zewnątrz oraz w kontakcie z gruntem) przeciwko grzybom domowym, grzybom pleśniowym oraz owadom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
341	0775/04 z dnia 5.04.2004r.	IMPRAPOL PS środek ochrony tarcicy przed sinizną	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Preventol MP 260 CAS 55406-53-6 [zaw. 16-18%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; Bardac 22 CAS 7173-51-5 [zaw. 60-65%]; producent: LONZA AG, ul. Smoleńskiego 4m.15, 01-696 Warszawa	wodny koncentrat zapobiegający rozwojowi grzybów powodujących siniznę pierwotną oraz wywołujących pleśnienie drewna świeżo ściętego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
342	0776/04 z dnia 5.04.2004r.	ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	chlorek didecyldimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 15%]; producent: LONZA AG, ul. Smoleńskiego 4m.15, 01-696 Warszawa	wodny koncentrat działający zwalczająco i profilaktycznie na glony porosty, mchy na podłożach drewnianych, bitumicznych, ceramicznych, mineralnych i in. / zmiana na: wodny koncentrat działający zwalczająco i profilaktycznie na glony porosty, mchy na podłożach drewnianych.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
343	0777/04 z dnia 5.04.2004r.	BORAMON 170 środek biochronny i biobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 33%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwas borowy CAS 10043-35-3 [zaw. 7%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów - szkodników technicznych drewna oraz zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
344	0778/04 z dnia 5.04.2004r.	BORAMON środek grzybobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 3,3%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwas borowy CAS 10043-35-3 [zaw. 0,7%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zwalczania grzybów domowych oraz grzybów występujących na drewnie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
345	0779/04 z dnia 5.04.2004r.	BORAMON C 30 Środek biochronny i biobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 24%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwas borowy CAS 10043-35-3 [zaw. 5%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
346	0780/04 z dnia 5.04.2004r.	BORAMON gotowy do użycia środek biochronny i biobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 3,3%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowicy CAS 10043-35-3 [zaw. 0,7%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie, tynkach i murach / zmiana na: wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
347	0781/04 z dnia 5.04.2004r.	BORAMON KONCENTRAT środka biochronny i biobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 24%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowicy CAS 10043-35-3 [zaw. 5%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie, tynkach i murach / zmiana na: wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
348	0782/04 z dnia 5.04.2004r.	EMPIGEN BAC 50	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Huntsman Surface Sciences UK Limited, 210-222 Hagley Road West, B 68 ONN Oldbury, West Midlands, Wielka Brytania	chlorek alkilodimetylobenzyloamonowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 50 %]; producent: Huntsman Surface Sciences UK Limited, 210-222 Hagley Road West, B 68 ONN Oldbury, West Midlands, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji w chemii gospodarczej, przemyśle spożywczym i in.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 8	1 rok od daty produkcji
349	0783/04 z dnia 5.04.2004r.	Środek dezynfekujący Ster-Cid do stosowania w systemie do dezynfekcji odpadów medycznych SteriMed-1	"Euromedic International Polska" Sp. z o.o., ul. Krucza 16/12, 00-526 Warszawa	M.C.M. Environmental Technologies Ltd., D.N. Gilboa, Yeshov Moleded 19130, Izrael	chlorek didecylu dietyloammoniumowy CAS 7173-51-5 [zaw. 7,8%]; producent: CID LINES for M.C.M. Environmental Technologies Inc., Waterpoortstraat 2, 8900 IEPER, Belgia; alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride , CAS 63449-41-2 [zaw. 17,06%]; producent: CID LINES for M.C.M. Environmental Technologies Inc., Waterpoortstraat 2, 8900 IEPER, Belgia; aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 10,72%]; producent: CID LINES for M.C.M. Environmental Technologies Inc., Waterpoortstraat 2, 8900 IEPER, Belgia	płyn przeznaczony do stosowania w systemie SteriMed-1 do dezynfekcji odpadów medycznych: igieł, linii krwi, dializatorów, filtrów dializacyjnych, bandaży itp., używanych w stacjach dializ, laboratoriach i innych oddziałach zakładów służby zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
350	0786/04 z dnia 5.04.2004r.	Acticide FI	Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "ATLAS" Grzelak i Wspólnicy Sp. J., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina zaw. 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 5%]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr.1, D - 67 346 Speyer, Niemcy; formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. < 1 %]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D - 67346 Speyer, Niemcy	ciecz środka konserwująco-odkażający w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
351	0789/04 z dnia 5.04.2004r.	"A KY SZ" Preparat odstraszający komary i kleszcze	Zakłady Farmaceutyczne "Unia" Spółdzielnia Pracy, ul. Chłodna 56/60, 00-872 Warszawa	Zakłady Farmaceutyczne "Unia" Spółdzielnia Pracy, ul. Chłodna 56/60, 00-872 Warszawa	repelent 3535 - ester etylowy kwasu butyloacetyloaminopropionowego CAS 52304-36-6 [zaw. 20% wsadu czynnego]; producent: MERCK Sp. z o.o., ul. Banderii 4, 01-164 Warszawa	preparat w aerozolu odstraszający komary i kleszcze	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
352	0790/04 z dnia 5.04.2004r.	Biobek PA 910	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	Biobek Biologische Preparate, Im Freudental 11, 59929 Brilon, Niemcy	amorficzny dwutlenek krzemu CAS 112945-52-5 [zaw. 100%]; producent: Biobek Biologische Preparate, Im Freudental 11, 59929 Brilon, Niemcy	preparat w postaci proszku przeznaczony do zwalczania ptaszyfca w kurkach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
353	0793/04 z dnia 5.04.2004r.	Oxidant extra	Novadan Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	Novadan A/S, Platinevej 21, 6000 Kolding, Dania	kwasy nadoctowe CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: Novadan A/S, Platinevej 21, 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii i urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
354	0794/04 z dnia 5.04.2004r.	FP-3 płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	MPS International Ltd Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	MPS International Ltd Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,1%]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals, Lisperwag 6 6075 CE Herkenbosch, P.O. Box 6700, Holandia	produkt w postaci płynu przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
355	0795/04 z dnia 5.04.2004r.	WC MAX płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	MPS International Ltd Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	MPS International Ltd Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,1%]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals, Lisperwag 6 6075 CE Herkenbosch, P.O. Box 6700, Holandia	produkt w postaci płynu przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
356	0797/04 z dnia 31.03.2004r.	BROS - PROSZEK DO OPYLANIA	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	matylokarbaminian 2,2-dimetylo-benzo-1,3-dioksol-4-ilu (inna nazwa: bendiokarb) , CAS: 22781-23-3 [zaw. 1,0%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	proszek przeznaczony do zwalczania owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
357	0799/04 z dnia 31.03.2004r.	ROTALIN 25 S.C.	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R)-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbonylan (S)-a-cyjano-3-fenoksybenzylu (inna nazwa: deltametryna) , CAS: 52918-63-5 [zaw. 2,5%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) Taros Chemicals (UK) Ltd. Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1 E6 LB London, Wielka Brytania; 3) Aventis Environmental Science, Jill Banks, Fyfield Road, Ongar, Essex CM5 0HW, Wielka Brytania; 4) Sensitive Delivery Systems S.L., Jaume Cardellach, Rambla de Catalunya 54, 2n2a, 08007 Barcelona, Hiszpania	płynny koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
358	0801/04 z dnia 5.04.2004r.	BREF 2in1 Universal (Ocean, Pine, Lemon)	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Magyarorszag Kft., David Ferenc ut. 6, H-1111 Budapest, Węgry	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. <5%]; producent: Borssodchem Rt., 3702 Kazincbarcika Bölyai ter 1, Węgry	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji urządzeń kuchennych i sanitarnych w gospodarstwach domowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
359	0802/04 z dnia 5.04.2004r.	TOXAN Płatki	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	bromadiolon CAS 28772-56-7 [zaw. 0,004 %]; producenci: 1) PelGar International, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, UK-Anglia; 2) Dean Pest Control, 4-6/F., Yunhe Road, Guangshan Building, Zhenjiang, Jiangsu Province, Chiny	preparat gryzoniobójczy w postaci gotowej przynęty - mieszaniny zbożowej przeznaczony do zwalczania szczurów, myszy i innych gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
360	0803/04 z dnia 5.04.2004r.	Derat PASTA	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	brodifakum CAS 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Kukbo Pharma Co., Ltd., 53-31, Song Jeong-dong, Cheong Ju-Si, Chung Cheong Buk-Do, Korea; 2) PelGar International, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, UK-Anglia	pasta w wodoodpornych szaszkach przeznaczona do zwalczania szczurów, myszy i innych gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
361	0805/04 z dnia 5.04.2004r.	MUCHAKRON plus 10 WP	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 10 %]; producent: Dean Pest Control, 4-6/F., Yunhe Road, Guangshan Building, Zhenjiang, Jiangsu Province, Chiny	preparat owadobójczy w postaci proszku przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
362	0806/04 z dnia 5.04.2004r.	MUCHAKRON Ekstra	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	imidakloprid CAS 138261-41-3 [zaw. 1 %]; producenci: 1) Sharda International, Domic Holm, 29 th Road, Bandra (W), Mumbai-400050, Indie; 2) Ningbo/Agrochem. Div. No 21, Jiangxia Street, Ningbo 315000, Chiny	preparat owadobójczy w postaci proszku przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
363	0807/04 z dnia 5.04.2004r.	Primuzon PE 15 Środek dezynfekujący na bazie nadtlenku wodoru/kwasu nadoctowego	Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Technologiczne ENTALPIA, Maszkowo 15B, 75-640 Koszalin 3	Habla Chemie GmbH, Ha.-Chemiestrasse 1, 95 511 Mistelbach, Niemcy	kwas nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 16%]; producent: Habla Chemie GmbH, Ha.-Chemiestr. 1, 95 511 Mistelbach, Niemcy, nadtlenek wodoru [zaw. 10-25%]; producent: Peroxid Chemie GmbH, Dr. Gustav Adolph Str. 3, 82 049 Pullach, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
364	0812/04 z dnia 31.03.2004r	BIGUACID PLUS	Firma Handlowo-Usługowa Antyseptyka Kastrau Sp.j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytwarzania: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	chlorek didecyldimetyloamonium CAS: 7173-51-5 [zaw. 17,5g]; producent: Lonza Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy polihexanidyna CAS: 27083-27-8 [zaw. 4,0g]; producent: ZENECA, Avecia GmbH, Emil-von-Behring-Str. 2, 60439 Frankfurt, Niemcy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji oraz czyszczenia powierzchni i sprzętów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
365	0815/04 z dnia 31.03.2004r	BAKTERIO	DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja mgr Maciej A. Koncerewicz, ul. Szafrańska 19, 92-605 Łódź	INDIA Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	chlorek benzalkoniowy CAS: 8001-54-5 [zaw. 1,5%]; producent: Huntsman Surface Sciences Italia srl, Via Cavour, 50-46043 Castiglione delle Stiviere (MN), Włochy	płynny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, czyszczącym i odświeżającym zapach, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, urządzeń sanitarnych itp. (niszczy gram dodatnie i gram ujemne szczepy bakterii, grzyby, algi i wirusy lipotropiczne)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
366	0817/04 z dnia 31.03.2004r	MICROSIN	DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja mgr Maciej A. Koncerewicz, ul. Szafrańska 19, 92-605 Łódź	INDIA Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	cypermetryna (93%) CAS 52315-07-8 [zaw. 10%]; producent: ACTIVA S.r.L.-Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy; tetrametryna (94%) CAS 7696-12-0 [zaw. 2%]; producent: ACTIVA S.r.L.-Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy	koncentrat mikroemulsyjny w formie płynnej przeznaczony do zwalczania owadów latających i pełzających wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
367	0818/04 z dnia 31.03.2004r	Descosept	Medim Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-357 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, Thuringer Strasse 16, 34 201 Melsungen, Niemcy	etanol CAS 64-17-5 [zaw. 38,9g w 100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, D-25095 Hamburg, Niemcy; glioksal (inna nazwa: Protectol KLC 50, Ethandial) CAS 107-22-2 [zaw. 0,1g w 100g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecyldimetylamoniowy (inna nazwa: Rewoquat B10) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,05g w 100g]; producent: Wito Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	produkt do dezynfekcji powierzchni (w praktykach lekarskich i dentystycznych), łóżek, środków transportu, karetek pogotowia, pojazdów do wywozu śmieci, koszy transportowych, ogólnego wyposażenia oraz odzieży, itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
368	0819/04 z dnia 5.04.2004r.	Garmin KF	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Cognis S.p.A., LeatherDivision/cs, Via Scsalabrini 34, I - 22073 Fiono Mornasco, Włochy	4-chloro-3-metylofenolan sodu [zaw. > 20%]; producent: Cognis S.p.A., Leather Division / cs, Via Scsalabrini 34, I - 22073 Fiono Mornasco, Włochy; sodium 2-bipheenyliate CAS 132-27-4 [zaw. 7-25%]; producent: Cognis S.p.A., Leather Division / cs, Via Scsalabrini 34, I - 22073 Fiono Mornasco, Włochy	produkt w postaci cieczy stosowany w garbarstwie, zapobiegający powstawaniu grzybów i pleśni na przechowywanych półproduktach skór, stosowany w procesach garbowania skór	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	1 rok od daty produkcji
369	0821/04 z dnia 5.04.2004r.	Expel Płytką do zwalczania owadów	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	dichlorofos CAS 62-73-7 [zaw. 48%]; producent: Ciba-Geigy Agrochemicals, Whittlesford, Cambridge CB2 4QT, Wielka Brytania	preparat owadobójczy w postaci płytki przeznaczony do zwalczania much, konarów, os, prusaków, mrówek i innych owadów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
370	0823/04 z dnia 31.03.2004r	MUCHOM NIE	DEO Line s.c., Z.P. Chr. Anna Rębowska-Paul, Stefan Znamirowski, ul. Łąbedzka 3a, 44-153 Kozłów	DEO Line s.c., Z.P. Chr. Anna Rębowska-Paul, Stefan Znamirowski, ul. Łąbedzka 3a, 44-153 Kozłów	deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 14mg]; producent: Bayer CorpSience S.A., 55 Avenue Rene Cassin, Compte Postal: CP310, 69337 Lyon, Cedex 09, Francja	żel przeznaczony do zwalczania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
371	0824/04 z dnia 5.04.2004r.	Soft Care Med.	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey France, 93003 Bobigny Cedex France, 103 rue de Paris, Francja / zmiana na: 1. Diversey France, 93003 Bobigny Cedex France, 103 rue de Paris, Francja 2. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 3. Multifill B.V Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	alkohol propylowy CAS 71-23-8 [zaw. 50g/100g preparatu]; producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; alkohol izopropylowy CAS: 67-63-0 [zaw. 20g/100g preparatu]; producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy/ zmiana na: alkohol propylowy CAS: 71-23-8 , WE: 200-746-9 [zaw. 50g/100g preparatu] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; alkohol izopropylowy CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20g/100g preparatu] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy/ zmiana na: propan-1-ol (inna nazwa: alkohol propylowy) CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 495 g/kg] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 198 g/kg] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy	żel do higienicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemyśle spożywczym/ zmiana na: żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemyśle spożywczym / zmiana na: żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemyśle spożywczym. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze.	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
372	0825/04 z dnia 5.04.2004r.	BTC 2125 M 80 E	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Stepan Europe Chemin Jongkind B.P. 127 38343 Voreppe Cedex, Francja	N-Alkilo-dimetylo-benzyl-amonowy chlorek , CAS: 68391-01-5 [zaw. 25-50%]; producent: Stepan Europe Chemin Jongkind B.P. 127 38343 Voreppe Cedex, Francja; N-Alkilo-dimetylo-etylo-benzyl-amonowy chlorek , CAS: 85409-23-0 [zaw. 25-50%]; producent: Stepan Europe Chemin Jongkind B.P. 127 38343 Voreppe Cedex, Francja	produkt powierzchniowoczynny w postaci cieczy przeciwko Grama-pozytywnym i Grama-negatywnym barteriom stosowany w środkach myjąco-dezynfekujących i środkach sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
373	0826/04 z dnia 31.03.2004r	DEIMOS	Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	chlorek benzalkonium , CAS: 107534-96-3 [zaw. 1%]; producenci: Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Prowince, Chiny; kwasy borowiny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 1%]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	proszek przeznaczony do zabezpieczania drewna przed owadami i grzybami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
374	0827/04 z dnia 31.03.2004r	BOROCHRON KONCENTRAT	Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 38%]; producenci: Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Prowince, Chiny; kwasy borowiny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 11%]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa / zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 38g/100g]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Prowince, Chiny kwasy borowiny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 11g/100g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	ciecz przeznaczona do zabezpieczania drewna przed owadami i grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
375	0828/04 z dnia 31.03.2004r	DESPADAC 22	Calier Polska Sp. z o.o., ul. Wyszynskiego 38, 66-400 Gorzów Wielkopolski	Laboratorios Calier S.A., C/Barcelones, 26 Pla del Ramassa, 08520 Les Franqueses del Valles, Barcelona, Hiszpania	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,18%]; producent: Lonza Iberica S.A., Via Augusta no 182a Pta, izda, 08006 Barcelona, Hiszpania; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 10,2%]; producent: BASF Espaniola S.A., Paseo de Garcia 99, 08008 Barcelona, Apartado de Correos 762, Hiszpania	koncentrat do przygotowywania płynów roboczych przeznaczonych do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, środków transportu, sprzętów i narzędzi oraz do nasączenia mat dezynfekcyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	4 lata od daty produkcji
376	0829/04 z dnia 31.03.2004r	TREBON MEGA 20 WP	Arysta Agro Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6 B, 01-756 Warszawa	Mitsui Chemicals Inc., 2-5 Kosumigaseki 3-Chome Chiyoda-ku, Tokio, Japonia	etofenproks CAS 80844-07-1 [zaw. 20%]; producent: Mitsui Chemicals Inc., 2-5 Kosumigaseki 3-Chome Chiyoda-ku, Tokio, Japonia	proszek do sprządzania zawiesziny wodnej przeznaczonej do zwalczania much, komarów, karaluchów, prusaków, mrówek, pluskiew i pcheł	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
377	0830/04 z dnia 5.04.2004r.	SIMULIN	Arysta Agro Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6 B, 01-756 Warszawa	Natural Plant Protection, 64150 Nogueres, Francja	kryształowy delta-endotoksyny Bacillus thuringiensis var. israeliensis H14 (drobnoustroje) [zaw. 1200 jednostek międzynarodowych/mg]; producent: Becker Microbials Products, 5786 NW 119th Drive, Coral Springs, Florida 33076, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do zwalczania larw komarów w wodach stojących i larw meszek w wodach płynących	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji w temp. 4-15 st. C; 2 lata od daty produkcji w temp. 4 st. C
378	0831/04 z dnia 31.03.2004r	TREBON MEGA 10 SC	Arysta Agro Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6 B, 01-756 Warszawa	Mitsui Chemicals Inc., 2-5 Kosumigaseki 3-Chome Chiyoda-ku, Tokio, Japonia	etofenproks CAS 80844-07-1 [zaw. 10%]; producent: Mitsui Chemicals Inc., 2-5 Kosumigaseki 3-Chome Chiyoda-ku, Tokio, Japonia	koncentrat zawieszinowy do rozcieńczania wodą przeznaczony do zwalczania owadów latających: much, komarów, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
379	0832/04 z dnia 31.03.2004r	HYPOCLEAN 24	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Atofina D.Chlore Vinylle ET Solvants Cours Michelet - La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25 %]; producent: Atofina D.Chlore Vinylle ET Solvants Cours Michelet - La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	produkt w postaci cieczy o działaniu dezynfekującym, bakterioobójczym, grzybobójczym, zarodnikobójczym, wirusobójczym w zastosowaniu spożywczym, domowym, zbiorowym, przemysłowym i medycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	30 dni od daty produkcji
380	0834/04 z dnia 5.04.2004r.	DEKAFALD	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	DMDM hydantoina Dimetylodimetylhydantoina; 1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidine-2,4-dion , CAS: 6440-58-0 [zaw. 55 %]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek (ciecz) konserwujący w finalnych produktach kosmetycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
381	0835/04 z dnia 5.04.2004r.	Empigen BAC 80/S	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	HUNTSMAN Surface Sciences UK Limited, 210-222 Hagley Road West, B 68 ONN Oldbury West Midlands, Wielka Brytania	chlorek alkilodimetylobenzylamonowy CAS: 68989-00-4 [zaw. 80%]; producent: HUNTSMAN Surface Sciences UK Limited, 210-222 Hagley Road West, B 68 ONN Oldbury West Midlands, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy stosowany do dezynfekcji m.in. w chemii gospodarczej, przemyśle drewna i in.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 8	1 rok od daty produkcji
382	0838/04 z dnia 5.04.2004r.	PUMA Impregnat grzybobójczy do ścian / zmiana na: BESTON preparat grzybobójczy	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34a	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34a	benzalkonium chloride CAS: 68424-85-1 [zaw. %wag 0,25-1]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstrase 1, D-67346, Niemcy 2-octyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. %wag <0,1]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstrase 1, D-67346, Niemcy/ zmiana na: czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48g/100g (%wag 0,25-1)]; producent: Thor Specialties Ltd, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-octyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049g/100g (%wag <0,1)]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrase 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz stosowana jako impregnat grzybobójczy do ścian przeznaczony do zwalczania grzybów domowych, alg, mchów, porostów na murach, tynkach, powłokach farb klejowych i emulsyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
383	0839/04 z dnia 5.04.2004r.	Bio-Śnieżka Akrylowa grzyboodporna farba emulsyjna do malowania wnętrz	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEZKA" S.A., 39-102 Lubzina 34a	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEZKA" S.A., 39-102 Lubzina 34a	benzalkonium chloride CAS: 68424-85-1 [zaw. % wag. 0,00475-0,019]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-octyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. % wag. 0,03-0,114]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; carbendazim CAS: 10805-21-7 [zaw. % wag. 0,0285-0,114]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurca CAS: 330-54-1 [zaw. % wag. 0,114-0,285]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci zawiesiny pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy akrylowej stosowany do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci zapobiegający powstawaniu grzybów domowych i pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
384	0844/04 z dnia 19.04.2004r.	CircoClean AF	"WestfaliaSurge Polska" Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Westfalia Landtechnik GmbH, Muehlenstrasse 11-20, D-58313 Herdecke, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,5 - 10 %]; producent: Westfalia Landtechnik GmbH, Muehlenstrasse 11-20, D-58313 Herdecke, Niemcy	plynny środek czyszczący i dezynfekujący do instalacji udojowych i schładzających mleko	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
385	0848/04 z dnia 19.04.2004r.	CircoStar Plus AF	"WestfaliaSurge Polska" Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	FinkTech GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,5 - 10 %]; producent: FinkTech GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	plynny środek o właściwościach dezynfekujących, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji instalacji udojowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
386	0852/04 z dnia 19.04.2004r.	ŚRODEK DO OCHRONY ZIMOWEJ	"SUPERHOBBY DOM I OGRÓD" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	benzalkoniumchlorid CAS: 63449-41-2 [zaw. 2,5-10,0%]; producent: Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardiére - B.P. 219, F-37402 Amboise, Francja	plyn przeznaczony do niszczenia i zapobiegania rozwojowi glonów w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
387	0855/04 z dnia 19.04.2004r.	TABLETKI Z CHLOREM	"SUPERHOBBY DOM I OGRÓD" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	trichloroisocyanursäure CAS: 87-90-1 [zaw. 50-100%]; producent: Zhucheng Taisheng Chemical CO, Weihe Qiao Beitou, Zhucheng City, Shangdong Province P.R., Chiny	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
388	0857/04 z dnia 19.04.2004r.	ŚRODEK CHLOROWY SZYBKA DEZYNFEKCJA	"SUPERHOBBY DOM I OGRÓD" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	natriumdichlorisocyanurat CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%]; producent: Zhucheng Taisheng Chemical CO, Weihe Qiao Beitou, Zhucheng City, Shangdong Province P.R., Chiny	granulat przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
389	0859/04 z dnia 19.04.2004r.	ŚRODEK DO OCHRONY ZIMOWEJ	"SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	benzalkoniumchlorid CAS: 63449-41-2 [zaw. 2,5-10,0%]; producent: Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardiére - B.P.219, F-37402 Amboise, Francja	plyn przeznaczony do niszczenia i zapobiegania rozwojowi glonów w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
390	0861/04 z dnia 19.04.2004r.	TABLETKI Z CHLOREM	"SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	trichloroisocyanursäure CAS: 87-90-1 [zaw. 50-100%]; producent: Zhucheng Taisheng Chemical CO, Weihe Qiao Beitou, Zhucheng City, Shangdong Province P.R., Chiny	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
391	0863/04 z dnia 19.04.2004r.	ŚRODEK CHLOROWY SZYBKA DEZYNFEKCJA	"SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	natriumdichlorisocyanurat CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%]; producent: Zhucheng Taisheng Chemical CO, Weihe Qiao Beitou, Zhucheng City, Shangdong Province P.R., Chiny	granulat przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
392	0867/04 z dnia 5.04.2004r.	Expel Spray na owady biegające	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	1) Centralin Hast GmbH, Vinckestr. 111, 44628 Herne, Niemcy; 2) Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy; 3) Lybar a.s., Velvety 33, 417 62 Rtyne nad Bilinou, Czechy	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,125%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia; d-fenotryna CAS 26002-80-2 [zaw. 0,125%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	aerazol preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania: prusaków, karaluchów, mrówek i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
393	0868/04 z dnia 5.04.2004r.	Expel Zawieszka na mole	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	wapotryna (inna nazwa: empentryna) CAS 54406-48-3 [zaw. 8,6%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	preparat owadobójczy w postaci zwieszki wypełnionej włókniną, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
394	0869/04 z dnia 5.04.2004r.	Global Zawieszka na mole	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	wapotryna (inna nazwa: empentryna) CAS 54406-48-3 [zaw. 8,6%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	preparat owadobójczy w postaci zwieszki wypełnionej włókniną, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
395	0870/04 z dnia 19.04.2004r	ENDOSAN	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 10%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; chlerek didecyldimetyloamoniowy (50%) CAS 7173-51-5 [zaw. 20%]; producent: Lonza LTD, Munchensteineinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyny koncentrat do rozcieńczenia przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
396	0871/04 z dnia 19.04.2004r	ALDESAN E	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 2%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	plyny preparat przeznaczony do dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego, posiada właściwości sporobójcze	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
397	0872/04 z dnia 19.04.2004r	CHLORIZOL S	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego CAS 2893-78-9 [zaw. 2,8 g w tabletkie o wadze 2,8 g]; producent: 3V Sigma, Siemensstrasse 3/1, D-71263 Weil Der Stadt, Niemcy	preparat w formie tabletek do rozpuszczania, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
398	0873/04 z dnia 19.04.2004r	ALDIZOL	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	bifenyl-2-ol CAS 90-43-7 [zaw. 7%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; 4-chloro-3-metylofenol [zaw. 4,5%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; aldehyd glutarowy [zaw. 4%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	plyny koncentrat do rozcieńczenia przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
399	0874/04 z dnia 19.04.2004r	ALDEWIR	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 4%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; chlerek didecyldimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 5%]; producent: Lonza LTD, Munchensteineinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyny koncentrat do rozcieńczenia przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
400	0875/04 z dnia 19.04.2004r	VIROKSAN	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	monoperoksyfalan magnezu [zaw. 15 %]; producent: Lonza LTD, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci proszku do rozpuszczania, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
401	0879/04 z dnia 19.04.2004r	IODOSPRAY 400	"CID LINES Polska" Sp. z o.o., ul. Poznańska 11, 62-069 Zakrzewo k/Poznania	CID LINES NV/SA Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	jod CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,2%]; producent: SQM EUROPE NV, Precambuilding, Sint Pietersvliet 7/8, B-2000 Antwerpen, Belgia	płynny preparat przeznaczony do poudowej dezynfekcji i pielęgnacji strzyków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
402	0880/04 z dnia 5.04.2004r.	DEKABEN GN	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 80%]; producent: Jan Dekker BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia; 2-bromo-2-(bromometylo)-pentadinitril , CAS: 35691-65-7 [zaw. 20 %]; producent: Jan Dekker BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek konserwujący w postaci cieczy, o szerokim zastosowaniu w finalnym wyrobie kosmetycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
403	0881/04 z dnia 5.04.2004r.	PHENOXYETHANOL Pharma	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	eter monofenylowy glikolu etylenowego (inna nazwa: fenoksyetanol) , CAS: 122-99-6 [zaw. 100 %]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek bakteriobójczy w postaci cieczy, stosowany w finalnym wyrobie kosmetycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
404	0883/04 z dnia 19.04.2004r	BASOL- Płynny, silnie dezynfekujący środek do dezynfekcji powierzchniowej	Chemman Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8 skr. 68, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Chemman Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8 skr. 68, 05-850 Ożarów Mazowiecki	N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium chloride CAS: 7173-51-5 [zaw. ok. 15%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2-propanol CAS: 67-63-0 [zaw. ok. 5%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	koncentrat płynny do mycia i dezynfekcji: do jarek konwiowych, sprzętu gospodarstwa do jarekiego, powierzchni i instalacji technologicznych mających kontakt z żywnością, powierzchni sklepowych, lodówek	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
405	0887/04 z dnia 19.04.2004r	Clax Personril 4KL1 / zmiana na: Clax Personril 4KLS	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, a 9721 Weißenstein, Austria; 2) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: Solvey Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Hertent, Holandia	Kwas nadactowy , CAS: 79-21-0 [ok. 5%] producent: Degussa CCE GmbH, Fabrikstraße 1, a 9721 Weißenstein, Austria/ zmiana na: Kwas nadactowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 50g/kg] producenci: 1) Degussa CCE GmbH, Fabrikstraße 1, 9721 Weißenstein, Austria 2) Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania	koncentrat w postaci cieczy do wybielania i chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny ogólnospitalnej w procesie prania	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
406	0888/04 z dnia 19.04.2004r	Suredis	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska Republika, s.r.o., K. Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey Magyarorszag, Gyarto es Kereskedelmi Kft., 2040 Budaors, PuskasTivadar u. 6, Wegyry/ zmiana na: Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska	N-(-3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. ok. 1,5%]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: N-(-3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 16,5 g/kg] ; producent: 1) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, P.O. Box 247, 3800 AE, Holandia	koncentrat w postaci ciekłej przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych w gastronomii i przemyśle spożywczym/ zmiana na: preparat dezynfekcyjny w postaci ciekłej, posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych (ścian, podłóg, urządzeń i sprzętów) w przemyśle spożywczym, napojowym i gastronomii, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
407	0889/04 z dnia 19.04.2004r	Suma Bac D10	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1. Cheport spol. S.R.O., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy, JohnsonDiversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia/ zmiana na: 1. Cheport spol. S.R.O., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy 2. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkildimetyl, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. ok. 7%]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtierslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania/ zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe benzyl-C12-16-alkildimetyl, chlorki ; CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70 g/kg] producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtierslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	preparat w postaci ciekiego koncentratu przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii/ zmiana na: preparat myjący-dezynfekcyjny, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym i gastronomii, w miejscach przygotowania i spożywania posiłków; posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3	2 lata od daty produkcji
408	0890/04 z dnia 19.04.2004r	Brillo Virex	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	JohnsonDiversey BV, Vestiging Nederland, Postbus 22, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	chlorek didecylodimetylamonium CAS 7173-51-5 [zaw. ok. 4,5%]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci ciekiego koncentratu przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w gastronomii i przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
409	0891/04 z dnia 19.04.2004r	Suma D4 tab/ zmiana na: Suma Tab D4 Tab / zmiana na: Suma Tab D4	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia/ zmiana na: Linossier, Zac Des Peyrardes, Route De St Marcelin, 42173 Saint Rambert, Francja	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego, dihydrat [zaw. ok. 100%]; producent: OxyChem, Occidental Chemical Belgium bvba, A. Z. De Vunt 13/9, 3220 Holsbeek, Belgia/ zmiana na: Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [(zaw. ok. 100%) zaw. 997 g/kg] producent: OxyChem, Occidental Chemical Belgium bvba, A.Z. De Vunt 13/9, 3220 Holsbeek, Belgia	preparat w postaci tabletki przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym, gastronomii i obiektach służby zdrowia/ zmiana na: tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru. Posiadają właściwości bójcze przeciwko bakteriom, grzybom, sporom i wirusom oraz prątkom gruźlicy. Produkt przeznaczony jest do urządzeń i wodoodpornych powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym, gastronomii i obiektach służby zdrowia. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
410	0892/04 z dnia 19.04.2004r	Rocima 630	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, LTD. in Ochsendand, CH-9471 Buchs/SG Szwajcaria	1,2-Benzozotiazolino-3-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20-30%]; producent: Avecia Biocides, Hexagon House Blackley, Manchester M9 8ZS/UK, Wielka Brytania	preparat w postaci cieczy stosowany do ochrony gotowych produktów wodnych (np. do farb i lakierów) i półproduktów wodnych (np. past pigmentowych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	5 lat od daty produkcji
411	0896/04 z dnia 19.04.2004r	BRONOPOL Pharma	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100 %]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek konserwujący w postaci proszku, stosowany w kosmetyce i finalnych produktach farmaceutycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
412	0897/04 z dnia 19.04.2004r	HYDOROL W	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	BIOCHEMA SCHWABEN Dr Lehmann, GmbH & Co.KG, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol , CAS: 52-51-7 [zaw. 7 %]; producent: BIOCHEMA SCHWABEN Dr Lehmann, GmbH & Co.KG, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu , CAS: 26172-55-4 i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu , CAS: 2682-20-4 (3:1), [zaw. 1 %]; producent: BIOCHEMA SCHWABEN Dr Lehmann, GmbH & Co.KG, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	środek konserwujący w postaci cieczy, o szerokim zastosowaniu, zapobiega rozwojowi bakterii, alg, grzybów i pleśni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
413	0900/04 z dnia 19.04.2004r	HYPOCLEAN 12	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 12 %]; producent: Atofina D. Chlore Vinyls ET Solvants, Cours Michelet - La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	środek w postaci cieczy o działaniu dezynfekującym, bakteriobójczym, grzybobójczym, zarodnikobójczym, wirusobójczym w zastosowaniu spożywczym, domowym, zbiorowym, przemysłowym i medycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	90 dni od daty produkcji
414	0902/04 z dnia 19.04.2004r	Podchloryn Sodowy techniczny gat 5	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 16 %]; producent: Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja	produkt w postaci cieczy o działaniu dezynfekującym, bakteriobójczym, grzybobójczym, zarodnikobójczym, wirusobójczym przeznaczony do stosowania spożywczego, przemysłowego, medycznego, domowego i zbiorowego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	30 dni od daty produkcji
415	0903/04 z dnia 19.04.2004r	BROS - Lotion odstraszający komary i kleszcze/zmiana na: BROS - Płyn na komary dla dzieci	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	ethyl butyloacetylaminopropionate (inna nazwa: IR3535) CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Alkyl Amines Chemicals, 207A, Kakad Chambers 132 Dr Annie Besant Road, Worli, Mumbai 400 018, Indie/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu (inna nazwa: etyl butyloacetylaminopropionate, IR3535) CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10g/100g]; producent: Alkyl Amines Chemicals, 207A, Kakad Chambers 132 Dr Annie Besant Road, Worli, Mumbai 400 018, Indie/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu (inna nazwa: etyl butyloacetylaminopropionate, IR3535) CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10g/100g]; Wytwórcy: 1) Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 3) TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk Korea Południowa	lotion przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy/ zmiana na: płyn przeznaczony do odstraszania komarów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
416	0904/04 z dnia 19.04.2004r	BROS - ELEKTROFUMIGATOR NA MUCHY	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcylopropanecarboxylate (inna nazwa: transflutryna) , CAS: 118712-89-3 [zaw. 1%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	urządzenie elektryczne z płynnym wkładem przeznaczonym do zwalczania much i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
417	0905/04 z dnia 19.04.2004r	Krem na komary i kleszcze / zmiana na: BROS Krem na komary dla dzieci	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	ethyl butyloacetyl-aminopropionate (inna nazwa: IR3535) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Alkyl Amines Chemicals, 207A, Kakad Chambers 132 Dr Annie Besant Road, Worli, Mumbai 400 018, Indie/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu (inna nazwa: Etyl butyloacetyl-aminopropionate, IR3535) , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10g/100g (10%)]; Producent: Alkyl Amines Chemicals, 207A, Kakad Chambers 132 Dr Annie Desant Road, Worli, Mumbai 400 018, Indie	krem przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy/ zmiana na: Krem przeznaczony do odstraszania komarów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
418	0906/04 z dnia 19.04.2004r	BROS - Naklejka na muchy	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]O,O-dimethyl phosphorothioate (inna nazwa: azametifos) , CAS: 35575-96-3 [zaw. 7mg/naklejkę]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	naklejka nasączona insektycydem przeznaczona do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
419	0907/04 z dnia 19.04.2004r	Inubon 100 SC	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	1-(4-chlorofenilo)-3-(2,6-difluorbenzoilo)mocznik (inna nazwa: diflubenzuron) , CAS: 35367-38-5 [zaw. 100g/l]; producenci: 1) Crompton Europe B.V., Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia; 2) Safepharm Laboratories, DE1 2BT Derby, Wielka Brytania	koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów przez selektywne działanie na larwy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
420	0908/04 z dnia 19.04.2004r	Dekaben GB	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	2-bromo- 2 nitropropano- 1,3- diol , CAS: 52-51-7 [zaw. < 20 %]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia; 2-bromo- 2 - (bromometylo)- pentanedinitril , CAS: 35691-65-7 [zaw. < 20%]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek konserwujący o szerokim zastosowaniu w finalnym wyrobie kosmetycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
421	0912/04 z dnia 19.04.2004r	DOWICIL 200	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	DOW EUROPE GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	chlerek 1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu , CAS: 51229-78-8 [zaw. > 97 %]; producent: DOW EUROPE GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	produkt w postaci proszku stosowany w wyrobach kosmetycznych i środkach higieny osobistej: produktach dla dzieci, produktach do włosów, do golenia, mydłach w płynie, pudrach, lotionach, kremach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
422	0915/04 z dnia 19.04.2004r	BASOLsept - Płynny, silnie dezynfekujący środek, do dezynfekcji powierzchniowej	Chemman Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Chemman Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8 skr. 68, 05-850 Ożarów Mazowiecki	didecyldimetylammonium chloride CAS: 7173-51-5 [zaw. ok. 9%]; producent: LONZA AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni w studiach solaryjnych, siłowniach, gabinetach odnowy biologicznej, studiach fitness, saunach i salonach fryzjerskich oraz innych obiektach użyteczności publicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
423	0916/04 z dnia 19.04.2004r	SEPTANOL	"Jurbo-Agro" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe, Jerzy Bocian, ul. Monte Cassino 18, 51-681 Wrocław	"Jurbo-Agro" P. P. H. Zakład Rektyfikacji Spirytusu, Jerzy Bocian, Grabowno Wielkie 140, 56-416 Twardogóra	alkohol etylowy CAS 64-17-5 [zaw. 72-76%]; producent: "Jurbo-Agro" P.P.H. Zakład Rektyfikacji Spirytusu, Jerzy Bocian, Grabowno Wielkie 140, 56-416 Twardogóra; glukonian chlorheksydyny (roztwór 20%) CAS 18472-51-0 [zaw. do 1%]; producent: Aflfarm Farmacja Polska Sp. z o.o., ul. Partyzancka 133/151, Pabianice	roztwór alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
424	0917/04 z dnia 19.04.2004r	BROS - KREDA NA KARALUCHY	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2'-dichlorowinylo)cyklopropanokarboksyjanu alfa-cyjano-3-fenoksybenzylowego (inna nazwa: cypermetryna) , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,65%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	kreda przeznaczona do zwalczania karaluchów, prusaków, rybników i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
425	0919/04 z dnia 19.04.2004r	Moltec	<i>Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c. ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań</i>	<i>Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c. ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań</i>	empetryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 1g/płytkę]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny/ zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksyjan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/ Empetryna , CAS: 54406-48-3 [zaw: 10g/100g] producent: Dean Pest Control; No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	trutka w postaci nasączonej płytki w plastikowej obudowie przeznaczona do zwalczania moli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
426	0925/04 z dnia 20.04.2004r	Moustidose body protection cream for sensitive skins, babies and children- krem chroniący przed ukąszeniami komarów i innych owadów dla osób o wrażliwej skórze, dzieci i niemowląt	Nepentes Sp.z o.o., ul. Bema 57a, 01- 244 Warszawa	Laboratoires Gilbert, 928 Avenue du General de Gaulle- BP 115, 14204 Herouville- Saint- Clair Cedex, Francja	repelent 3535 (etylobutyloacetaminopropionian) CAS 52304-36-6 [zaw. 15%]; producent: Merck S.A., 201 rue Carnot Perigares, Batiment B, 94126 Fontenay sous bois cedex, Francja	preparat w kremie przeznaczony do odstraszania: komarów, meszek i innych owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
427	0926/04 z dnia 20.04.2004r	Moustidose Insect Repellent Lotion for Babies, Children and Sensitive Skin - Lotion chroniący przed ukąszeniami komarów i innych owadów dla niemowląt, dzieci i osób o wrażliwej skórze	Nepentes Sp.z o.o., ul. Bema 57a, 01- 244 Warszawa	Laboratoires Gilbert, 928 Avenue du General de Gaulle- BP 115, 14204 Herouville- Saint- Clair Cedex, Francja	repelent 3535 (etylobutyloacetaminopropionian) [zaw. 12 %]; producent: Merck S.A., 201 rue Carnot Perigares, Batiment B, 94126 Fontenay sous bois cedex, Francja	lotion w sprayu, do odstraszenia komarów, meszek i innych owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
428	0930/04 z dnia 19.04.2004r	BROS - Obroza owadobójcza dla kotów / zmiana na: HAPPS obroza przeciw pchłom i kleszczom dla kotów	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	tiofosforan O, O-dietylo-O-(2-izopropyl-6-metylopirymidyn-4-ylu) (inna nazwa: diazynon) , CAS: 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny / zmiana na: diazynon, CAS: 333-41-5 [zaw. 15g/100g (15%)]; producent: 1. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 2. TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	obroza przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
429	0932/04 z dnia 19.04.2004r	BROS Akwa - na glony	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,25%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) QuatChem Ltd., Unit 1, Drury Lane, Hollinwood Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania; 3) FeF Chemicals A/S, Kobenhavnsvej 216, DK-4600 Koge, Dania / zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 1,25% (1,25g/100g)] Wytwórcy: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) QuatChem Ltd., Unit 1, Drury Lane, Hollinwood Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania 3) FeF Chemicals A/S, Kobenhavnsvej 216, DK-4600 Koge, Dania	płyn przeznaczony do przeciwdziałania rozwojowi i zwalczania glonów w akwariach, oczkach wodnych, fontannach, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
430	0934/04 z dnia 19.04.2004r	DEZYNA	Lambda - AW Sp. z o.o., Al. Sztandarów 2, 04-424 Warszawa	Lambda - AW Sp. z o.o., Al. Sztandarów 2, 04-424 Warszawa	kwasy nadoctowe CAS 79-21-0 [zaw. 4,15% wag.]; producent: Lambda-AW Sp. z o.o., Al. Sztandarów 2, 04-423 Warszawa	płyn dezynfekujący przeznaczony do dezynfekcji powierzchni odpornych na korozję kwaśną i utleniające, stosowany w służbie zdrowia, przemyśle spożywczym, do dezynfekcji pomieszczeń i pojemników przemysłowych i transportowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
431	0935/04 z dnia 19.04.2004r	CHLORASOL	Intervet International B.V. Sp. z o.o. Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Elekoralna 13, 00-137 Warszawa	Intervet India Pvt. Ltd., Briahnagar, Off Pune-Nagar Road, Wagholi - 412 207, Dist.-Pune, Indie	chloramina T CAS 127-65-1 [zaw. min. 98%]; producent: M/s. D.K. Pharma Chemical Pvt. Ltd., F-32/W-6, M.I.D.C., Baladpur - 421 503, Maharashtra, Indie	proszek przeznaczony do sporządzania wodnych roztworów dezynfekcyjnych stosowanych do dezynfekcji sprzętów, otoczenia i pomieszczeń dla zwierząt gospodarskich, drobiu i zwierząt rzeźnych; do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i zbiorników używanych w hodowli zwierząt wodnych, ich stadiów rozwojowych oraz żywego pokarmu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
432	0936/04 z dnia 19.04.2004r	Haz-Tabs	MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: "MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Guest Medical Limited, Enterprise Way, Edenbridge, Kent TN86EW, Wielka Brytania	dwuhydrat soli sodowej kwasu dichloroizocyanurowego [zaw. 94,74g w 100g]; producent: Olin Chlor Alkali Products Division, Augusta Plant, 2402 Doug Barnard Parkway / zmiana na: Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 94,74 w 100g]; producent: Olin Chlor Alkali Products Division, Augusta Plant, 2402 Doug Barnard Parkway	tabletki do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni w jednostkach służby zdrowia, dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach żywienia zbiorowego i kuchniach oddziałowych oraz do dezynfekcji sanitariatów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
433	0937/04 z dnia 19.04.2004r	Clorina	MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Strasse 133, D-12247 Berlin, Niemcy	Chloramina T CAS 127-65-1 [zaw. 100g w 100g preparatu]; producent: Axcentive bv, 52301 Duren, Niemcy	proszek do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów, urządzeń sanitarnych, tkanin w placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji higienicznej rąk oraz do dezynfekcji wody pitnej i na potrzeby gospodarce / zmiana na: proszek do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów, urządzeń sanitarnych, tkanin w placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji wody pitnej i na potrzeby gospodarce	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4, 5 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4, 5	36 miesięcy od daty produkcji
434	0938/04 z dnia 19.04.2004r.	Trichlorol	MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Strasse 133, D-12247 Berlin, Niemcy	Chloramina T CAS 127-65-1 [zaw. 80g w 100g preparatu]; producent: Axcentive bv, 52301 Duren, Niemcy	proszek do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętów, urządzeń sanitarnych w placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji bielizny i odzieży szpitalnej oraz do dezynfekcji higienicznej rąk / zmiana na: proszek do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętów, urządzeń sanitarnych w placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji bielizny i odzieży szpitalnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
435	0941/04 z dnia 19.04.2004r	NUVAN 7	Novartis Poland Sp. z o.o., Al. W. Witosa 31, 00-710 Warszawa	SCAM Srl - Strada Bellaria 164, Santa Maria di Mugano Modena, Włochy	dichloros (inna nazwa: fosforan 2,2 - dichlorowinylo-dimetylu) CAS 62-73-7 [zaw. 70 g/l]; producent: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Szwajcaria	plyn przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających (np. prusaków, karaluchów, pluskiew, pcheł, mrówek) w pomieszczeniach gospodarczych (z wyjątkiem magazynów żywnościowych) i pomieszczeniach hodowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
436	0944/04 z dnia 20.04.2004r	QUATO 78 PLUS	Swish-Polska Sp. z o.o., ul. Żółkiewskiego 35 C, 04-305 Warszawa	Swish Maintenance Limited, Peterborough, Ontario, K9J 8N4, Kanada	didecyl dimethyl ammonium chloride ; CAS 7173-51-5 [zaw. 4,61 %]; producent: Lonza Inc., 17-17 Route 28, Fair Lawn, New Jersey 07410, USA; n-alkyl -dimethyl benzyl ammonium chloride , CAS 8001-54-5 [zaw. 3,07 %]; producent: Lonza Inc., 17-17 Route 28, Fair Lawn, New Jersey 07410, USA	plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek oraz innych powierzchni twardych jak ściany, stoły, sanitariaty, ramy łóżek, aparaty fotograficzne, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
437	0949/04 z dnia 29.04.2004r	CLORSAN TABLETKI	ISOTEX Sp. z o.o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań / zmiana na: Isotex Sp. z o.o., ul. Jeżycka 35/8, 60-864 Poznań	Stonehouse Tablet Manufacturing Co. Ltd., Nottingham Road, Attenborough, Nottingham NG9 6DT, Wielka Brytania	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. > 50%]; producent: Bartlett Water Chemistry, Millbrook Road, Stover Trading Estate Yate, Nr Bristol, BS37 5PB, Wielka Brytania	tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach służby zdrowia, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń sprzętów kuchennych, toalet, ubrań, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, a także do konserwacji wody w procesach technologicznych / zmiana na: tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach służby zdrowia, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń sprzętów kuchennych, toalet, ubrań, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, a także do konserwacji wody w procesach technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 11 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4 Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
438	0952/04 z dnia 20.04.2004r	PeraMed	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Antec International Limited, Chilton Industrial Estate, Windham Road, Sudbury, Suffolk CO10 2XD, Anglia	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15% wag.]; (powstaje in-situ z prekursorów): I- nadboran sodu , CAS: 10332-33-9 [zaw. 40-60 %wag.]; producent: Degussa AG, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy II-tetraacetyloetylenodiamina CAS: 10543-57-4 [zaw.10-30%wag.]; producent: Warwick International Group Limited, Mostyn, Holwell, Flintshire, CH8 9HE, Anglia	preparat w postaci proszku do przygotowywania wodnych roztworów do dezynfekcji i mycia narzędzi i sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
439	0953/04 z dnia 29.04.2004r	Plum Disinfector 70% art. 3720	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Plum Kemi Produktion A/S, Ostergade 38, DK-5610 Assens, Dania	etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) CAS 64-17-5 [zaw. 63,63%]; producenci: 1) BP Chemicals, Bldg. A, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Surrey TW16 7LL, Wielka Brytania; 2) BP Oil Grangemouth Refinery Ltd, Bo'ness Road, Grangemouth, Stirlingshire, Scotland FK3 9XQ, Wielka Brytania; 2-propanol (inna nazwa: alkohol propylowy) CAS 71-23-8 [zaw. 6,36%]; producenci: 1) BP Chemicals, Bldg. A, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Surrey TW16 7LL, Wielka Brytania; 2) BP Oil Grangemouth Refinery Ltd, Bo'ness Road, Grangemouth, Stirlingshire, Scotland FK3 9XQ, Wielka Brytania	żel przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
440	0954/04 z dnia 20.04.2004r	HYGIENIC 3000	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Hagleitner Hygiene International GmbH, Lunastrasse 5, 5700 Zell am See, Austria	chlorek alkylodimetylobenzyloamoniowy CAS: 68424-85-1 [zaw. 1-5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria; chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 1-5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria; 2-propanol (inna nazwa: alkohol propylowy) CAS 71-23-8 [zaw. 1-5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
441	0955/04 z dnia 20.04.2004r	HYGIENIC DES	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Hagleitner Hygiene International GmbH, Lunastrasse 5, 5700 Zell am See, Austria	etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) CAS 64-17-5 [zaw. 24,0%]; producent: Donauchem Handelsges m. H, A-1030 Wien, Lisztstrasse 4, Austria; n-propanol (inna nazwa: alkohol propylowy) CAS 71-23-8 [zaw. 34,3%]; producent: Donauchem Handelsges m. H, A-1030 Wien, Lisztstrasse 4, Austria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
442	0957/04 z dnia 20.04.2004r	BROS - na glony	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	chlerek alkilobenzylodimetyloamoniowy CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,25%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) QuatChem Ltd., Unit 1, Drury Lane, Hollinwood Oldham, OL9 7PJ, Anglia; 3) FeF Chemicals A/S, Kobenhavnsvej 216, DK-4600 Koge, Dania	płyn przeznaczony do przeciwdziałania rozwojowi i zwalczania glonów na elementach budowlanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
443	0958/04 z dnia 20.04.2004r	BROS - obroża owadobójcza dla psów i kotów / zmiana na: HAPPS obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psów	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	tiofosforan 0,0-dietylo-0-(2-izopropyl-6-metylopirydyn-4-ylu (inna nazwa: diaznon)) , CAS: 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny/ zmiana na: diaznon , CAS: 333-41-5 [zaw. 15 g/100g (15%)]producent: 1. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 2. TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
444	0961/04 z dnia 20.04.2004r	Bros Professional - Lejkowata pułapka feromonowa na mkliki	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	(Z,E)-9, 12-tetradecadiene-1-ol-acetate (inna nazwa: feromon samiczy mkliki) CAS 31654-77-0 [zaw. < 200mg]; producent: Russell Environmental Products, 68 Third Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire CH5 2LA, Wielka Brytania	pułapka mechaniczna wabiąca owady przeznaczona do monitorowania i zwalczania szkodników	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	18 miesięcy od daty produkcji w15C; 24 miesiące od daty produkcji w 4C
445	0962/04 z dnia 20.04.2004r	Bros Professional - Pułapka feromonowa na mkliki	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	(Z,E)-9, 12-tetradecadiene-1-ol-acetate (inna nazwa: feromon samiczy mkliki) CAS 31654-77-0 [zaw. < 200mg]; producent: Russell Environmental Products, 68 Third Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire CH5 2LA, Wielka Brytania	pułapka mechaniczna wabiąca owady przeznaczona do monitorowania i zwalczania szkodników	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	12 miesięcy od daty produkcji w15C; 18 miesięcy od daty produkcji w 4C
446	0966/04 z dnia 29.04.2004r	DREWNSOL - PLUS impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowy CAS 10043-35-3 [zaw. 9%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; zasadowy węgiel miedzi CAS 12069-69-1 [zaw. 15%]; producent: ADOB Przedsiębiorstwo Prod.-Consul., ul. Warszawska 39/41, 60-028 Poznań	płynny koncentrat przeznaczony do impregnacji drewna wewnątrz, zabezpiecza przed działaniem grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - szkodników technicznych drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
447	0967/04 z dnia 22.04.2004r	P3-ALCODES	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol [zaw. 80%]; producent: Bundesmonopolverwaltung fuer Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy/ zmiana na: Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 76,8 g/100g]; wytwórcia: Bundesmonopolverwaltung fuer Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
448	0968/04 z dnia 22.04.2004r	P3-ASEPTO FL / zmiana na: P3-asepto FL D	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu [zaw. 45%] producent: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANSBOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy zmiana na: podchloryn sodu CAS 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45 g/100 g (zaw. 45%)] producent: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANSBOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
449	0969/04 z dnia 22.04.2004r	P3-COSA DES	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
450	0970/04 z dnia 22.04.2004r	P3-FLUCESSIG 141	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producent: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANSBOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
451	0971/04 z dnia 22.04.2004r	P3-HYPOCHLORAN	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 70%]; producent: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANSBOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w piekarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	9 miesięcy od daty produkcji
452	0972/04 z dnia 22.04.2004r	P3-IOSHIELD / zmiana na: IO-SHIELD D	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	PVP-iodine [zaw. 1%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy / zmiana na: Poliwinylopyrolidon jodu (inna nazwa: PVP-iodine) , WE: Polimer, CAS: 25655-41-8 [zaw. 1g/100g] producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry strzyków krów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
453	0973/04 z dnia 22.04.2004r	P3-MANODES	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	etanol CAS 64-17-5 [zaw. 43,24%]; producent: Bundesmonopolverwaltung fuer Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy; 2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 27%]; producent: Reinigungshaus-Chemie GmbH&Co. KG, Joachimstr. 122-124, D-45309 Essen, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
454	0974/04 z dnia 22.04.2004r	P3-MANOSAN	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	Triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. 1%]; producent: Ciba Spezialitätenchemie Holding GmbH, Ciba Spezialitätenchemie Lampertheim GmbH, Chemiestr. DE-68623 Lampertheim, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	48 miesięcy od daty produkcji
455	0975/04 z dnia 22.04.2004r	P3-MLEX A	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 60%]; producent: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANSBOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
456	0976/04 z dnia 22.04.2004r	P3-OXONIA	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 31,01%]; producent: Degussa AG, Industriepark Wolfgang Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w pieczarkarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
457	0977/04 z dnia 22.04.2004r	P3-OXONIA ACTIVE	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwas nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
458	0978/04 z dnia 22.04.2004r	P3-OXONIA ACTIVE 150	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwas nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, bez spłukiwania w przemyśle browarniczym i winiarskim	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
459	0979/04 z dnia 22.04.2004r	P3-OXONIA ACTIVE S	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwas nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 9%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
460	0980/04 z dnia 22.04.2004r	P3-OXYSAN ZS	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwas nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 7%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
461	0981/04 z dnia 22.04.2004r	P3-POLIX DES	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	monochlorowodorek polimeru N,N''-1,6-heksandiylbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/monochlorowodorek poliheksametyleno biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanilguanidynowy) CAS: 27083-27-8, [zaw. 3%]; producent: ICI Group, 20 Manchester Square, London W1U 3AN, Wielka Brytania	płyn, przeznaczony do konserwacji i dezynfekcji wody stosowanej w obiegach wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	24 miesiące od daty produkcji
462	0982/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TOPACTIVE DES	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwas nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 1%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
463	0983/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TOPAX 66	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
464	0984/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TOPAX 68	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
465	0985/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TOPAX 91	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-14-alkilodimetylo, chlorki CAS 85409-22-9 [zaw. 12,25%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w pieczarkarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
466	0986/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TOPAX 99	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	laurylodipropylenotriamina [zaw. 10%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w pieczarkarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
467	0987/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TRESOLIN CIP	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides CAS 61789-71-7 [zaw. 0,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
468	0988/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TRESOLIN ST / zmiana na: P3-steril	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki CAS 85409-22-9 [zaw. 3,25%] producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria/ zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 3,25 g/100 g (zaw. 3,25%)] producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
469	0989/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TRIFAX BL SUPER	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
470	0990/04 z dnia 22.04.2004r	P3-TSUNAMI 100	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji wody stosowanej w płukaniu warzyw oraz do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w pieczarkarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
471	0991/04 z dnia 22.04.2004r	P3-VELOUCID / zmiana na: Velucid D	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	PVP-iodine CAS 25655-41-8 [zaw. 1%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy/ zmiana na: Poliwinylopyrolidon jodu (inna nazwa: PVP-iodine) CAS 25655-41-8, WE: polimer [zaw. 1 g/100g (zaw. 1%)]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry strzyków krów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
472	0992/04 z dnia 22.04.2004	P3-ZINNFEST FL	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
473	0993/04 z dnia 20.04.2004r	MRÓWKAGER	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	czteroboran sodu-10 hydrat, (inna nazwa: boraks) CAS 1303-96-4 [zaw. 10 g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "Odczynniki" Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 15E; 17D, 20-234 Lublin	trutka owadobójcza w postaci proszku przeznaczona do zwalczania mrówek faraona i innych gatunków mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
474	0994/04 z dnia 20.04.2004r	PORSEP	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	czteroboran sodu-10 hydrat, (inna nazwa: boraks) CAS 1303-96-4 [zaw. 25 g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "Odczynniki" Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 15E; 17D, 20-234 Lublin	trutka owadobójcza w postaci proszku przeznaczona do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
475	0995/04 z dnia 20.04.2004r	KARAL	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	czteroboran sodu-10 hydrat, (inna nazwa: boraks) CAS 1303-96-4 [zaw. 12,5 g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "Odczynniki" Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 15E; 17D, 20-234 Lublin	trutka owadobójcza w postaci proszku przeznaczona do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
476	0996/04 z dnia 20.04.2004r	PRO BOR	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	czteroboran sodu-10 hydrat, (inna nazwa: boraks) CAS 1303-96-4 [zaw. 5 g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "Odczynniki" Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 15E; 17D, 20-234 Lublin	trutka owadobójcza w postaci proszku przeznaczona do zwalczania mrówek faraona i innych gatunków mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
477	0997/04 z dnia 29.04.2004r	TESCO Płyn do WC o zapachu: cytrynowym, morskim, leśnym/ zmiana na: TESCO Thick Bleach (pine, fresh, citrus) / zmiana na: TESCO (pine, fresh, citrus)	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	McBride International, Middleton Manchester, M2425J Wielka Brytania	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 4,6%]; producent: Albion Chemicals Ltd, Green Lane, Leeds, West Yorkshire, LS19 7XX, Wielka Brytania / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,6 g/100 g]; producenci: 1) PCC Rokita SA – Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Chemiczne Zachem S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; 3) Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 4) BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika, Balyai ter 1, Węgry	płyn do czyszczenia, wybielania i dezynfekcji muszli klozetowych, wanien, umywalk, zlewów, wlotów studzienek kanalizacyjnych, białych tkanin oraz dużych zmywalnych powierzchni	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji / zmiana na: 18 miesięcy od daty produkcji
478	0998/04 z dnia 29.04.2004r	Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący AGENT: lemon, pine, ocean/ zmiana na: Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący Agent Max: lemon, pine, ocean, pink/ zmiana na: Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący Agent Max: lemon, pine, ocean, pink, red, orange, winter / zmiana na: Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący Agent Max: lemon, pine, ocean, pink, red, orange, winter, citrus, leśny, cytrynowy, morski	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 4,6%]; producenci: 1) PCC Rokita S.A. - Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz / zmiana na: Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,6% wag. (zaw. 4,6 g/100g)]; producent: 1. PCC Rokita SA-Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 2. Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, 3. Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów/ zmiana na: Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30,7 g/100g (chlor aktywny: 4,6 g/100g)]; producent: 1. PCC Rokita SA-Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 2. Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, 3. Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn do czyszczenia, wybielania i dezynfekcji muszli toaletowych, wanien, umywalk, zlewów, wlotów studzienek kanalizacyjnych, białych tkanin oraz dużych zmywalnych powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji / zmiana na: 18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
479	1000/04 z dnia 20.04.2004r	Płyn na mech/ zmiana na: BROS płyn na mech, glony i porosty	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowski, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowski, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlerek alkilobenzylodimetyloamoniowy CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,25%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) QuatChem Ltd., Unit 1, Drury Lane, Hollinwood Oldham, OL9 7PJ, Anglia; 3) FeF Chemicals A/S, Kobenhavnsvej 216, DK-4600 Koge, Dania / zmiana na: czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,25 g/100g (1,25%)]; wytwórcy: 1. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 2. TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa; 3. Lonza AG & Stepan Europe & Mason Europe Ltd: Lonza GmbH Gisbert Mehrling Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy; Stepan Europe Lionel Godefroy Chemin Jongkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; Mason Chemical Company 721 W. Algonquin Road, IL 60005 Arlington Heights, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do przeciwdziałania rozwojowi i zwalczania mchu na elementach budowlanych/ zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania mchu, glonów i porostów na powierzchniach kamiennych, betonowych i ceramicznych, a także zabezpieczania ich przed ponownym porastaniem	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
480	1003/04 z dnia 20.04.2004r	BROS - Spray na owady biegające	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	fosforan O-(2,2-dichlorowinylo)-O,O-dimetylu (inna nazwa: dichlorfos) , CAS: 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,2%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
481	1005/04 z dnia 20.04.2004r	ELEKTROFUMIGATOR NA KOMARY I MUCHY / zmiana na: BROS sensitive elektro + wkłady na komary	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: na: BROS Sp. j. B. P. Miranowski, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowski, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R, 3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksycyklo-pent-3-en-1-ylo (inna nazwa: esbiotryna) , CAS: 84030-86-4 [zaw. 22,8mg/płytke]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny/ zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksycyklopent-2-en-1-ylo ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłączenie 1:3)/ Esbiotryna CAS: ---, WE: środek ochrony roślin [zaw. 22,8 mg/płytke (2,47g/100g)]; wytwórcy: 1) Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania 2) ENDURA S.p.A, Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 4) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	urządzenie z płytkami o fumigacyjnym działaniu insektobójczym przeznaczone do zwalczania komarów i much/ zmiana na: Elektrofumigator z wkładami nasączonej substancją czynną do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed nalataniem komarów z zewnątrz.	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
482	1007/04 z dnia 20.04.2004r	INSECT KILLER	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	fosforan O-(2,2-dichlorowinylo)-O,O-dimetylu (inna nazwa: dichlorfos) , CAS: 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,05%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
483	1011/04 z dnia 20.04.2004r	Płytka na owady	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	fosforan O-(2,2-dichlorowinylo)-O,O-dimetylu (inna nazwa: dichlorfos) , CAS: 62-73-7 [zaw. 15g/płytke]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	płytka nasączona substancją aktywną przeznaczona do zwalczania szkodników	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
484	1016/04 z dnia 20.04.2004r	WKŁADY DO ELEKTROFUMIGATORA NA KOMARY I MUCHY / zmiana na: BROS sensitive wkłady do elektro na komary	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R, 3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksycyklopent-2-en-1-ylo (inna nazwa: esbiotryna) CAS 84030-86-4 [zaw. 22,8mg/płytke]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny / zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksycyklopent-2-en-1-ylo ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna CAS: ---, WE: środek ochrony roślin [zaw. 22,8 mg/płytke (2,47g/100g)]; wytwórcy: 1) Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania 2) ENDURA S.p.A, Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 4) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	wkłady do elektrofumigatora w postaci płytki nasączonej substancją aktywną przeznaczone do zwalczania owadów	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
485	1018/04 z dnia 20.04.2004r	BROS - INSECT SPRAY PLUS	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	cypermetryna CAS 52315-07-8 [zaw. 0,2%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; esbiotryna CAS: 84030-86-4 [zaw. 0,04%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegnących	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
486	1019/04 z dnia 29.04.2004r	Schleimbekaempfungsmittel T (SLIMICIDE T)	Firma Chemiczna "Dwory" S.A., ul. Chemiczków 1, 32-600 Oświęcim	BASF Aktiengesellschaft, EDP/Q-H201, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	3,5-dimetyloperhydro-1.3.5-tiadiazyno-2-thion [zaw. 99%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, EDP/Q-H201, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	proszek stosowany do stabilizacji mikrobiologicznej lateksów syntetycznych butadienowo-styrenowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	12 miesięcy od daty produkcji
487	1020/04 z dnia 22.04.2004r	OXIDAN	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	madlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 30-60%]; producent: NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
488	1021/04 z dnia 22.04.2004r	OXIDAN SPECIAL	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
489	1022/04 z dnia 22.04.2004r	OXIVIT AKTIV PLUS	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
490	1023/04 z dnia 22.04.2004r	DESINFECT MB	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
491	1024/04 z dnia 22.04.2004r	DES FOAM PAA	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
492	1025/04 z dnia 22.04.2004r	HYPOCHLOR DES	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesięcy od daty produkcji
493	1026/04 z dnia 22.04.2004r	MAXI DES / zmiana na: DESINFECT MAXI	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów / zmiana na: ITW Novadan Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania / zmiana na: ITW NOVADAN ApS, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	didecylmetylammoniumchloride CAS: 7173-51-5 [zaw. 5-15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy / zmiana na: chlorek didecylodimetyloammoniu CAS: 7173-51-5 [zaw. 75g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
494	1027/04 z dnia 22.04.2004r	ULTRA - DES	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	didecylmethylammoniumchloride CAS: 7173-51-5 [zaw. 5-15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
495	1028/04 z dnia 22.04.2004r	FOAM ELO CL	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
496	1029/04 z dnia 22.04.2004r	FOAM 2000 CL	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
497	1030/04 z dnia 22.04.2004r	VIP 1	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
498	1031/04 z dnia 22.04.2004r	UZAL	NOVADAN Sp. z o.o. ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
499	1032/04 z dnia 22.04.2004r	NOVA DIP	NOVADAN Sp. z o.o. ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	jod povidon CAS: 00025655-41-8 [zaw. 0,5-5%]; producent: Marcus Research Laboratory Inc, 1820 Delmar Blvd St. Louis, MO 63103-1798, USA	płyn przeznaczony do poudojowej dezynfekcji i pielęgnacji strzyków krów mlecznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
500	1033/04 z dnia 22.04.2004r	BIOCID A	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 5-15%]; producent: Brenntag Nordic, Strandvejen 104A, DK 2900 Hellerup, Dania	płyn zapobiegający wzrostowi mikroflory, glonów itp. w obiegach wody chłodzącej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	36 miesięcy od daty produkcji
501	1034/04 z dnia 22.04.2004r	TRICOMIX A / TRICOMIX B	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	dwutlenek chloru [wytwarzany w specjalnym reaktorze/generatorze w reakcji dwóch komponentów: chlorynu sodu 7,5% (Tricomix B) i kwasu solnego 9% (Tricomix A)] , CAS: 10049-04-4 [zaw. 2%]; producent: NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	dwutlenek chloru, którego roztwór stosowany jest do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 5	36 miesięcy od daty produkcji
502	1035/04 z dnia 22.04.2004r	IPA-SPRIT 70 % VOL	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	etanol CAS: 64-17-5 [zaw. > 30%]; producent: Pemco Chemicals A/S, Søndre Møllevej 14-16, DK 4600 Koge, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji powietrza w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
503	1036/04 z dnia 29.04.2004r	NADTLENEK WODORU spożywczy 35 % K	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47- 224 Kędzierzyn - Koźle	Solvay S.A., Rue du Prince Albert 33, B - 1050 Bruxelles, Belgia	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 35 %]; producent: Solvay S.A., Rue du Prince Albert 33, B - 1050 Bruxelles, Belgia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do aseptyzacji opakowań w procesie aseptycznego pakowania środków spożywczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
504	1037/04 z dnia 29.04.2004r	NADTLENEK WODORU spożywczy 35 % W	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47- 224 Kędzierzyn - Koźle	Solvay S.A., Rue du Prince Albert 33, B - 1050 Bruxelles, Belgia	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 35 %]; producent: Solvay S.A., Rue du Prince Albert 33, B - 1050 Bruxelles, Belgia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do aseptyzacji opakowań w procesie aseptycznego pakowania środków spożywczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
505	1038/04 z dnia 29.04.2004r	PODCHLORYN WAPNIA 65 % techniczny	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47- 224 Kędzierzyn - Koźle	Altair Chimica S.p.A, Via Moie Vecchie 13, 56047 - saline di Volterra - P1, Włochy	podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. 65%]; producent: Altair Chimica S.p.A, Via Moie Vecchie 13 56047 - saline di Volterra - P1, Włochy	środek dezynfekujący w postaci substancji stałej w zastosowaniu domowym, zbiorowym i przemysłowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	2 lata od daty produkcji
506	1041/04 z dnia 29.04.2004	ACTICIDE RS conc.	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47- 224 Kędzierzyn - Koźle	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina (3:1) 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu , CAS: 26172-564 [zaw.3,0%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci cieczy zalecany do zabezpieczania przed korozją biologiczną m.in. farb, emulsji polimerowych, klejów, roztworów celulozowych, atramentów, produktów chemii gospodarczej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
507	1043/04 z dnia 22.04.2004r	COMBI-HEX	NOVADAN Sp. z o.o. ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	etanol CAS: 64-17-5 [zaw. > 30%]; producent: Pemco Chemicals A/S, Søndre Molevej 14-16, DK 4600 Koge, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji rąk pracowników w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
508	1044/04 z dnia 22.04.2004r	FOAM 136	NOVADAN Sp. z o.o. ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinvej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 København, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
509	1046/04 z dnia 22.04.2004r	CHLOROSAN	Spółdzielnia Inwalidów "NAREW" w Ostrołęce, ul. Targowa 22, 07-412 Ostrołęka	Spółdzielnia Inwalidów "NAREW" w Ostrołęce, ul. Targowa 22, 07-412 Ostrołęka	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 10-11 g/dm ³]; producent: Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn dezynfekująco-sanitujący do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych oraz dezynfekcji sprzętu jednorazowego użytku	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	90 dni od daty produkcji
510	1050/04 z dnia 29.04.2004r	BAKTA	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	dichlorozocyjanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 99%]; producent: Interorgana Chemiehandel GmbH & Co. KG, Woerthstr. 34, D-50668 Koeln, Niemcy	preparat na bazie chloru w tabletkach o działaniu dezynfekcyjnym w przemyśle spożywczym, gastronomii, do wody w basenach (także z wodą solankową)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
511	1051/04 z dnia 29.04.2004r	DESGUARD 20	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 4%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych urządzeń i powierzchni kuchennych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
512	1052/04 z dnia 29.04.2004r	ECO-CLIN D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 35%]; producent: Reinigungshaus-Chemie GmbH & Co. KG, Joachimstr. 122-124, D-45309 Essen, Niemcy; 1-propanol CAS 71-23-8 [zaw. 25%]; producent: Brenntag GmbH, Branch Duisburg Am Roehrenwerk 46, 47259 Duisburg, Niemcy	płyn gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie alkoholu w przemyśle spożywczym i gastronomii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	48 miesięcy od daty produkcji
513	1053/04 z dnia 29.04.2004r	FAVOLA B	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,095%]; producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy	łagodny płyn do mycia i dezynfekcji rąk w zakładach przemysłu spożywczego, gastronomii, szpitalach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
514	1054/04 z dnia 29.04.2004r	MIKRO-QUAT	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 9,35%]; producent: Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemuender Str. 26, 50735 Koeln, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji w gastronomii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
515	1055/04 z dnia 29.04.2004r	MOULD EX	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 58,5%]; producenci: 1. Dow Deutschland GmbH & Co. OGH, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemuender Str. 26, 50735 Koeln, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji na bazie chloru w przemyśle spożywczym, gastronomii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
516	1056/04 z dnia 29.04.2004r	OASIS PRO 20	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 4%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych urządzeń i powierzchni kuchennych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
517	1057/04 z dnia 29.04.2004r	OASIS PRO 63	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 4%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji łazienek	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
518	1058/04 z dnia 29.04.2004r	TRUMP DES	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 25%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OGH, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestmuender Str. 26, 50735 Koeln, Niemcy	plyn przeznaczony do maszynowego mycia i dezynfekcji naczyń w gastronomii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
519	1059/04 z dnia 29.04.2004r	RUTISEPT EXTRA	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: Reinigungshaus-Chemie GmbH & Co. KG, Joachimstr. 122-124, D-45309 Essen, Niemcy; Triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. 0,1%]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Holding GmbH, Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Chemiestr. DE-68623 Lampertheim, Niemcy	plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
520	1060/04 z dnia 29.04.2004r	SIRAFAN PERFEKT	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; monochlorowodorek polimer N,N'-1,6-heksandiylobis[N'cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6) / monochlorowodorek poliheksametyleno biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyloeno)-guanylguanidyny) CAS 27083-27-8 [zaw. 0,5%]; producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy	plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji w gastronomii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
521	1061/04 z dnia 29.04.2004r	SOLID MED.	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	dichloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 3,6%]; producent: Interorgana Chemiehhandel GmbH & Co. KG, Woerthstr. 34, D-50668 Koeln, Niemcy	środek w formie bloku do mycia i dezynfekcji naczyń w gastronomii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
522	1071/04 z dnia 29.04.2004r	ACTICIDE SPX	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina (3:1) 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci cieczy stosowany przeciw bakteriom, grzybom oraz drożdżom, mogącym powodować korozję mikrobiologiczną układów wodnych, do zabezpieczania przed korozją biologiczną m.in.farb, emulsji polimerowych, klejów, produktów chemii gospodarczej i in.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	550 dni od daty produkcji
523	1074/04 z dnia 29.04.2004r	DOWICIL 75	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn Koźle	DOW EUROPE GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	chlorek 1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu , CAS: 4080-31-3 [zaw. 64 %]; producent: Dow Europe GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	produkt w postaci proszku stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (produkt w postaci proszku o działaniu antybakteryjnym stosowany m.in.. w klejach, farbach, emulsjach lateksowych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	720 dni od daty produkcji
524	1075/04 z dnia 23.06.2004r	SANIVIR	Fedra Polska Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 4/112, 40-871 Katowice	Quimica Industrial Mediterranea, Rosa de los Vientos 75, 29006 Malaga, Hiszpania	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 33,90 g]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didocyldimetyloammonowy CAS 7173-51-5 [zaw. 13,43 g]; producent: AKZO-NOBEL AB, Sannegirdsgatan 10, 40125 Göteborg, Szwecja	produkt w postaci płynu przeznaczony do odkażania wszystkich powierzchni i sprzętu w pomieszczeniach gdzie wymagany jest wysoki poziom antyseptyki, w tym w szpitalach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
525	1076/04 z dnia 29.04.2004r	CHLORAMINA T	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A. Zakład Barwników, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Zakład Barwników, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	sól sodowa N-chloro-p-toluenosulfonamidu [zaw. 20-25%]; producent: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Zakład Barwników, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	produkt w postaci proszku przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz do dezynfekcji wyposażenia w obiektach służby zdrowia, hotelach, saunach, kabinach natryskowych, toaletach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
526	1080/04 z dnia 29.04.2004r	PESTOP - B 5 CS	Dez-Der P. P. H. U. Export Import Krzysztof Karpiński, ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria	Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., H-1107 Budapest, X. Szallas u. 6, Węgry	beta-cypermetyryna CAS 52315-07-8 [zaw. 5%]; producent: Cerexagri s.a., 1, Rue des Freres Lumiere, 78373 Plaisir, Francja	preparat w postaci koncentratu w mikrokapsułkach przeznaczony do zwalczania karaczanów, pluskiew, rybków i pcheł	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
527	1081/04 z dnia 29.04.2004r	Oxapol	Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43-55, 91-002 Łódź	Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43-55, 91-002 Łódź	monoperoxyftalan magnezu [zaw. 15g/100g]; producent: Lonza AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	produkt w postaci proszku do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz narzędzi i sprzętu w placówkach ochrony zdrowia/ zmiana na: produkt w postaci proszku do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni (nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz narzędzi i sprzętu w placówkach ochrony zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
528	1083/04 z dnia 29.04.2004r	Impralit - KDS	IMPALOX - Środki Do Impregnacji Drewna Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Janusz Ławniczak, Różnowo 141, 11-001 Dywity	RUTGERS Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	weglan miedzi (II) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 20,53%]; producent: GOLDSCHMIDT TIB GmbH, Mulheimer Strasse 16-22, 68219 Mannheim, Niemcy; boran didecylopolietoksyamionowy (techniczny) , CAS: 214710-34-6 [zaw. 10,00%]; producent: CLARIANT GmbH, Bruningstrasse 50, 65926 Frankfurt, Niemcy; kwasy boryne , CAS: 10043-35-3 [zaw. 8,00%]; producent: DEUTSCHE BORAX GmbH, D-65836 Sulzbach/Taunus, Niemcy	plłynny koncentrat soli rozpuszczalny w wodzie przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami rozkładającymi drewno, owadami - technicznymi szkodnikami drewna, zgnilizną i pleśnią	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
529	1086/04 z dnia 29.04.2004r	Impralit - TSK 20	IMPALOX - Środki Do Impregnacji Drewna Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Janusz Ławniczak, Różnowo 141, 11-001 Dywity	RUTGERS Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	boran didecylopolietoksyamionowy (techniczny) , CAS: 214710-34-6 [zaw. 50%]; producent: Clariant GmbH, Bruningstrasse 50, 65926 Frankfurt, Niemcy; fenoksykarb , CAS: 72490-01-8 [zaw. 0,015%]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	plłynny koncentrat soli rozpuszczalny w wodzie przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami niszczącymi drewno i insektami oraz przeciwko siniźnie i pleśni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
530	1087/04 z dnia 29.04.2004r	MUCHOSPRAY PLUS	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	fosforan O-(2,2-dichlorowinylo)-O,O-dimetylu (inna nazwa: dichlorofos) , CAS: 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,05%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,2%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
531	1089/04 z dnia 26.05.2004r	JAVEL	JAVEL POLSKA – Anna Stawiarska – Józwiak, ul. Cietrzewia 34, Warszawa	1. JAVEL POLSKA – Anna Stawiarska – Józwiak, ul. Cietrzewia 34, Warszawa; 2. CHEM-JAN, ul. Magiera 24b/14, 01-856 Warszawa; 3. OXENA S.A., rue Marc Seguin, ZI La Motte Sud, 26800 Portes Les Valence, Francja	podchloryn sodu (NaOCl) CAS 7681-52-9 [zaw. 3,6%]; producenci: 1) ROKITA S.A, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe w Tarnowie S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów-Mościce; 3) Harbonnieres s.a., place de l'Eglise, 80-131 Harbonnieres, Francja; 4) LOOS S.A., 59374 Loos, 22 rue Clemenceaux Cedex BP 39, Francja; 5) Solvay Electrolyse - France, Cedex 08, 75383 Paris, Francja	produkt w postaci płynnej przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w placówkach służby zdrowia, higienie weterynaryjnej, w zakładach przetwórstwa żywności oraz do dezynfekcji wody do picia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
532	1090/04 z dnia 21.05.2004r	JAVEL KONCENTRAT	JAVEL POLSKA – Anna Stawiarska – Józwiak, ul. Cietrzewia 34, Warszawa	1. JAVEL POLSKA – Anna Stawiarska – Józwiak, ul. Cietrzewia 34, Warszawa; 2. CHEM-JAN, ul. Magiera 24b/14, 01-856 Warszawa; 3. OXENA S.A., rue Marc Seguin, ZI La Motte Sud, 26800 Portes Les Valence, Francja	podchloryn sodu (NaOCl) CAS 7681-52-9 [zaw. 12,5%]; producenci: 1) ROKITA S.A, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe w Tarnowie S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów-Mościce; 3) Harbonnieres s.a., place de l'Eglise, 80-131 Harbonnieres, Francja; 4) LOOS S.A., 59374 Loos, 22 rue Clemenceaux Cedex BP 39, Francja; 5) Solvay Electrolyse - France, Cedex 08, 75383 Paris, Francja	produkt w postaci płynnej przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w placówkach służby zdrowia, higienie weterynaryjnej, w zakładach przetwórstwa żywności oraz do dezynfekcji wody do picia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	6 miesięcy od daty produkcji
533	1091/04 z dnia 29.04.2004r	Antisol No. 1 płyn odstraszający owady Farma System	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej "Gemi", ul. Mickiewicza 36, 05-480 Karczew	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej "Gemi", ul. Mickiewicza 36, 05-480 Karczew	[N-n-butyl-N-acetyl]-aminopropionic acid ethyl ester (inna nazwa: Insect Repellent 3535) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64293 Darmstadt, Niemcy	płyn odstraszający owady	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
534	1092/04 z dnia 29.04.2004r	Insect Repellent 3535	"MERCK" Sp. z o.o., ul. Banderii 4, 01-164 Warszawa	Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64293 Darmstadt, Niemcy	etyl butylacetylaminopropionate CAS: 52304-36-6 [zaw. > 98%]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64293 Darmstadt, Niemcy	płyn do przygotowania emulsji kosmetycznej oraz roztworów wodnych i alkoholowych, odstraszający owady dla zwierząt i człowieka	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
535	1093/04 z dnia 29.04.2004r	Podchloryn Sodowy roztwór wodny	PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	chlor aktywny [min. 150g/l]; producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 315-340 g/dm ³ [zawartość chloru aktywnego min. 14% (150g/dm ³)], producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt używany w przemyśle chemicznym, tekstylnym i celulozowym jako środek wybielający oraz środek dezynfekujący (stosowany również do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	7 dni od daty produkcji w okresie letnim, 14 dni od daty produkcji w okresie zimowym / zmiana na: 15 dni od daty produkcji w okresie letnim, 31 dni od daty produkcji w okresie zimowym
536	1094/04 z dnia 29.04.2004r	REPELLENT - ŻEL ODSTRASZAJĄCY OWADY - KOMARY, KLESZCZE, MESZKI	Laboratorium Kosmetyczne FLOSLEK Furmanek Spółka Jawna, ul. Zawodzie 23, 02-981 Warszawa	Laboratorium Kosmetyczne FLOS LEK Jasińska i Furmanek Spółka jawna, ul. Zawodzie 23, 02-981 Warszawa	insect repellent IR3535 (inna nazwa: etyl butylacetylaminopropionate) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KgaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	żel przeznaczony do ochrony skóry przed ukąszeniami owadów (do odstraszania komarów, kleszczy, meszek)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	24 miesiące od daty produkcji
537	1095/04 z dnia 29.04.2004r	REPELLENT - PŁYN ODSTRASZAJĄCY OWADY - KOMARY, KLESZCZE, MESZKI	Laboratorium Kosmetyczne FLOSLEK Furmanek Spółka Jawna, ul. Zawodzie 23, 02-981 Warszawa	Laboratorium Kosmetyczne FLOS LEK Jasińska i Furmanek Spółka jawna, ul. Zawodzie 23, 02-981 Warszawa	insect repellent IR3535 (inna nazwa: etyl butylacetylaminopropionate) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KgaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-o-beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10g/100g] producent: Merck KgaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do ochrony skóry przed ukąszeniami owadów (do odstraszania komarów, kleszczy, meszek)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	24 miesiące od daty produkcji
538	1098/04 z dnia 29.04.2004r	WC BUS & AIR	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	N,N-bis(3-aminopropyl)dodecylamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 9,9%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płynny koncentrat do neutralizacji i dezynfekcji zawartości toalet bezodpływowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
539	1099/04 z dnia 29.04.2004r	WC Camping	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	chlorek N-alkilo(C12-16)-N,N-dimetylo-N-benzylamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 9,9%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	proszkowy preparat przeznaczony do neutralizacji i dezynfekcji zawartości przenośnych toalet bezodpływowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
540	1100/04 z dnia 29.04.2004r	SURFSTERIL	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 56%]; producent: SASOL GERMANY, GmbH, D-222297 Hamburg, Niemcy; chlorek N, N-didecylo-N,N-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, gospodarstwach domowych i obiektach użyteczności publicznej oraz placówkach służby zdrowia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
541	1101/04 z dnia 29.04.2004r	STERIDIAL S	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 1%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
542	1102/04 z dnia 29.04.2004r	STERIDIAL MD1	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 1%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	koncentrat płynny do mycia i dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
543	1103/04 z dnia 29.04.2004r	STERIDIAL C	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 2 - 3%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „Impuls”, ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 26 - 29%]; producent: Zakłady Azotowe Puławy S.A., Al. Tysiąclecia P.P. 13, 24-110 Puławy	płynny koncentrat dezynfekujący do przemysłu cukrowniczego stosowany w procesie ekstrakcji cukru i dezynfekcji wód wystokowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
544	1104/04 z dnia 29.04.2004r	STERIDIAL W-5	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, browarniczym i winiarskim bez konieczności splukiwania wodą dezynfekowanych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
545	1105/04 z dnia 29.04.2004r	STERIDIAL W-10	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 10%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, cukrowiczym jako środki hamujące wzrost drobnoustrojów w produkcji cukru do buraków cukrowych, krajanki i soku surowego, przemysle browarniczym i winiarskim bez konieczności splukiwania wodą dezynfekowanych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji
546	1106/04 z dnia 29.04.2004r	STERIDIAL W-15	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, cukrowiczym jako środki hamujące wzrost drobnoustrojów w produkcji cukru do buraków cukrowych, krajanki i soku surowego, przemysle browarniczym i winiarskim bez konieczności splukiwania wodą dezynfekowanych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
547	1107/04 z dnia 29.04.2004r	STERIDIAL P	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 1%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	plłynny koncentrat do dezynfekcji maszyn, urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym, dezynfekcji wody w urządzeniach o obiegach zamkniętych oraz do dezynfekcji urządzeń i zbiorników kontaktujących się z wodą, w budownictwie do usuwania grzybów, glonów, mchów z powierzchni murowanych i drewnianych, a także neutralizacji szamb i latryn	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
548	1108/04 z dnia 29.04.2004r	STERIDIAL W	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	plłynny koncentrat do dezynfekcji sprzętu i pomieszczeń hodowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji
549	1111/04 z dnia 29.04.2004r	IMPULS 10SD	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 50%]; producent: SASOL Germany GmbH, D-222297 Hamburg, Niemcy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 12%]; producent: SASOL Germany GmbH, D-222297 Hamburg, Niemcy; chlorek N,N-didecylo-N,N-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,25%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria; dwuglukonian chloroheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,08%]; producenci: 1) Polfa Łódź, ul. Drebnowska 43/55, 91-002 Łódź, 2) AFLOPA PPH, ul. Partyzancka 133/151, 95-200 Pabianice	plłynny preparat do higienicznej dezynfekcji rąk w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
550	1113/04 z dnia 29.04.2004r	IMPULS 70 AN	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	chlorek N,N-didecylo-N,N-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	plłynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym oraz powierzchni czystych w zakładach opieki zdrowotnej oraz dezynfekcji piekarni w produkcji pieczarek, a także zabezpieczenia używanego drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
551	1114/04 z dnia 29.04.2004r	HEKTOR PLUS	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [3-4,5%]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	plłynny koncentrat do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i obiektach użyteczności publicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
552	1118/04 z dnia 29.04.2004r	AGROSTERIL	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwasy nadoctowe , CAS 79-21-0 [zaw. 10%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	plłynny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do dezynfekcji piekarni, do odkazania gleby, podłogi, magazynów i przechowalni, parapetów, szkła i folii, powierzchni betonowych, przejeżdż, mat, naczyń, narzędzi i maszyn ogrodniczych oraz do zwalczania glonów, mchów i wątrobowców w produkcji roślin (warzywnictwo, sadownictwo, kwaciarstwo)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
553	1119/04 z dnia 29.04.2004r	ACTIVCHLOR	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	dichlorocjanourynian sodu , CAS 2893-78-9, [zaw. 45%]; producent: Nichimen Europe PLC, 38 Avenue Hoche, 75008 Paryż, Francja	proszkowy preparat do mycia i dezynfekcji baseń, a także innych obiektów użyteczności publicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
554	1120/04 z dnia 29.04.2004r	VISPOL 19-aN	"VISPOL" PPHU Andrzej Wentel, ul. Milionowa 40, 92-336 Łódź	"VISPOL" PPHU Andrzej Wentel, ul. Milionowa 40, 92-336 Łódź	chlorek didecyldimetyloamoniowy CAS: 7173-51-5 [zaw. 9%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	plłynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
555	1121/04 z dnia 29.04.2004r	IXONOS 15	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Degussa-Huels CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 15 %]; producent: Degussa-Huels CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria	produkt w postaci cieczy do dezynfekcji przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego: dezynfekcji urządzeń, zbiorników i rurociągów mających kontakt z żywnością, w systemach mycia rurociągów (CIP)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	360 dni od daty produkcji
556	1122/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "S" (ROTANOKS)	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 10%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w przemysłowych i szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
557	1123/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "S-15"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 15%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w przemysłowych i szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
558	1124/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "S-9"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 9%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
559	1125/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "S-90"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 90%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w przemysłowych i szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
560	1126/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "GS-1"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 10%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
561	1127/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "OXYFUME 2002" (GAZ GS-1)	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 10%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
562	1128/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "1z"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 5,6%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
563	1129/04 z dnia 25.05.2004	GAZ "GS-1z"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 5,6%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
564	1130/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "GS-2"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 100%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
565	1131/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "4-134"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 100%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
566	1132/04 z dnia 06.05.2004r	GAZ "2-67"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	tlenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 100%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S. A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
567	1133/04 z dnia 30.04.2004r	Płyn denizyfekcyjno-wybielający MATOSEPT BIOCIDIE koncentrat	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 17,6% wag.]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Wytwórnia Związków Nadtlenowych, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	płyn do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej i odzieży roboczej w procesie prania o działaniu bakterioobójczym (B), grzybobójczym (F), prątkobójczym (tbc), wirusobójczym (V)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
568	1135/04 z dnia 19.05.2004r	CONTRA	Modus Sp. z o.o. ul. Balicka 100, 30-950 Kraków	BMV GmbH Kisslingerstrasse 2, D-83700 Rottach-Eggern, Niemcy	alkohol izopropylowy CAS 67-63-0 [zaw. 94%]; producent: ExxonMobil Chemical Central Europe GmbH, Neusser Landstr. 11, D-50769 Köln, Niemcy	spray do dezynfekcji i neutralizacji zapasów powierzchni, materiałów i płaskich przedmiotów tekstylnych nie mających kontaktu z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
569	1136/04 z dnia 19.05.2004r	Chlor ciekły	PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4,56-120 Brzeg Dolny	PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	chlor , CAS: 7782-50-5 [min. 99,6%]; producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt stosowany do bielienia masy papierowej i włókien roślinnych, do dezynfekcji wody pitnej i niszczenia ścieków; stosowany w przemyśle organicznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	trwałość długoterminowa
570	1140/04 z dnia 23.06.2004	DUOBAND - Obroża dla dużego psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fosforotonian 0,0-dimetylo-0-(2-izopropyl-6-metylo-pyrimidyn-4-ylowy) (diazinon) CAS 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Nippon Kayaky Co Ltd., Tokyo Kaijo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw pchłom i kleszczom dla dużego psa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
571	1141/04 z dnia 23.06.2004	DUOBAND - Obroża dla psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fosforotonian 0,0-dimetylo-0-(2-izopropyl-6-metylo-pyrimidyn-4-ylowy) (diazinon) CAS 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Nippon Kayaky Co Ltd., Tokyo Kaijo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
572	1142/04 z dnia 23.06.2004r	DUOBAND - Obroża dla kota	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fosforotonian 0,0-dimetylo-0-(2-izopropyl-6-metylo-pyrimidyn-4-ylowy) (diazinon) , CAS: 333-41-5 [zaw. 15 %]; producent: Nippon Kayaky Co Ltd., Tokyo Kaijo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw pchłom i kleszczom dla kota	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
573	1143/04 z dnia 23.06.2004	DORADO - Obroża dla dużego psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fosforotonian 0,0-dimetylo-0-(2-izopropyl-6-metylo-pyrimidyn-4-ylowy) (diazinon) CAS 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Nippon Kayaky Co Ltd., Tokyo Kaijo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw pchłom i kleszczom dla dużego psa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
574	1144/04 z dnia 23.06.2004	DORADO - Obroża dla psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fosforotonian 0,0-dimetylo-0-(2-izopropyl-6-metylo-pyrimidyn-4-ylowy) (diazinon) CAS 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Nippon Kayaky Co Ltd., Tokyo Kaijo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
575	1145/04 z dnia 23.06.2004r	DORADO - Obroża dla kota	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fosforotonian 0,0-dimetylo-0-(2-izopropyl-6-metylo-pyrimidyn-4-ylowy) (diazinon) , CAS: 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Nippon Kayaky Co Ltd., Tokyo Kaijo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw pchłom i kleszczom dla kota	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
576	1146/04 z dnia 23.06.2004	PARASITEX QUICK - Obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psów	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	bendiocarb CAS 22781-23-3 [zaw. 4,8 g/na obrożę]; producent: Agrevo, UK Ltd., Hauxton, Cambridge, CB2 5HU, Anglia	obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psa	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
577	1147/04 z dnia 23.06.2004	HILTON - Obroża przeciw pchłom i kleszczom dla dużego psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Francoex S.A. QP53A, L.I.D.2065m Iere Avenue, 06516 Carros, Francja	fosfotrietyl 0,0-dimetylo-0-(2-izopropyl-6-metylo-pyrimidin-4-ylowy) (diazinon) CAS 333-41-5 [zaw. 15%]; producent: Nippon Kayaky Co Ltd., Tokyo Kaijo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża przeciw pchłom i kleszczom dla dużego psa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
578	1149/04 z dnia 23.06.2004	ANTIPARASITIC SHAMPOO - Szampon przeciw pchłom i kleszczom dla psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fenoksybenzyl-2,2-dimetylo-3(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylan (permetryna) CAS 52645-53-1 [zaw. 1%]; producent: Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane, Mirfields, West Yorkshire WF 148 QB, Anglia	płyn zwalczający pchły i kleszcze u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
579	1150/04 z dnia 23.06.2004	TECTONIC POUR ON	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fenoksybenzyl-2,2-dimetylo-3(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylan (permetryna) CAS 52645-53-1 [zaw. 4%]; producent: Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane, Mirfields, West Yorkshire WF 148 QB, Anglia	płyn zwalczający muchy u bydła	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
580	1151/04 z dnia 23.06.2004	INDOREX SPRAY - Aeroszowy preparat biobójczy	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fenoksybenzyl-2,2-dimetylo-3(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylan (permetryna) CAS 52645-53-1 [zaw. 0,94%]; producent: Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane, Mirfields, West Yorkshire WF 148 QB, Anglia; eter 4-fenoksy, fenilo-2-(2-pirydyloksy) propylowy (pyriproksyfen) CAS 95737-68-1 [zaw. 0,02%]; producent: Sumitomo Chemical Co Ltd., 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia; eter-6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu (piperonylobutoxyd) CAS 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	aeroszol zwalczający insekty w bezpośredniej bliskości zwierząt domowych i w pomieszczeniach gdzie insekty mogą występować	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
581	1153/04 z dnia 23.06.2004r	DEKOSOL	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe, Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe, Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	chlorurek benzalkoniowy (Preventol R80) , CAS: 61789-71-7 [zaw. 8%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy zamiennik chlorurek benzalkoniowy (Barquat CB-80) , CAS: 61789-71-7 [zaw. 8%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Weil am Rhein, Niemcy	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem pleśni i glonów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
582	1160/04 z dnia 25.05.2004r	ESCHLOR DIOX A5	ABM Chemicals Bożena Maryniak, ul. Sienkiewicza 5D/9, 74-240 Lipiany	ABM Chemicals Bożena Maryniak, ul. Sienkiewicza 5D/9, 74-240 Lipiany	ditienuk chloru CAS 10049-04-4 [zaw. 5%]; producent: ABM Chemicals Bożena Maryniak, ul. Sienkiewicza 5d/9, 74-240 Lipiany	płyn do dezynfekcji podłóg, ścian, mebli i wyposażenia w przemyśle spożywczym, w systemach klimatyzacyjnych, w toaletach miejskich i przenośnych, powierzchni rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem i spożyciem żywności; do dezynfekcji koszy na śmieci, śmieciarek; do stosowania w piekarnictwie, na fermach drobiu i ubojniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
583	1161/04 z dnia 21.05.2004r	TOILET SEAT CLEANER	ACO-TEC Adam Litner, Artur Litner s.j., ul. Traugutta 16, 43-300 Bielsko-Biala	Bentfield Europe B.V., 2180 AE Hillegom, Holandia	alkohol etylowy CAS 64-17-5 [zaw. 36,25%]; producent: Epenhuizen Chemie N.V., Noordweg 3, 3336 LH Zwijndrecht, Holandia	produkt w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji desek klozetowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	30 miesięcy od daty produkcji
584	1162/04 z dnia 23.06.2004r	SKINMAN SCRUB FOAM	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. 1,0g]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Rehlinger Str. 1, DE-86460 Langweid a. Lech, Niemcy	pianka do dekontaminacji rąk i ciała	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
585	1163/04 z dnia 23.06.2004r	CHLOROCCLENS sterile / zmiana na: Premier Klercide CR Sterile Biocide E	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecobal, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia / zmiana na: Shield Medicare - A Division of Ecobal, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 0,5% aktywnego chloru]; producent: Albion Chemical Distribution, Rawdon House, Green Lane, Yeadon, Leeds, LS19 7XX, Anglia / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 0,75g/100g, (zaw. 0,5% aktywnego chloru, (zaw. 5000mg/kg aktywnego chloru))]; producent: Albion Chemical Distribution, Rawdon House, Green Lane, Yeadon, Leeds, LS19 7XX, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
586	1164/04 z dnia 23.06.2004r	INCIDIN SUN	Ecobal Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecobal GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertstrasse 38 42, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 20 g]; producent: Reininghaus-Chemie GmbH & Co. KG., Joachmistr. 122-124, D 45309 Essen, Niemcy; etanol CAS 64-17-5 [zaw. 10 g]; producent: Bundesmonopolverwaltung für Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy; produkty reakcji: kwasy glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy [zaw. 0,01 g]; producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki CAS 63449-41-2 [zaw. 0,2 g]; producent: Lonza Compounds GmbH & Co. KG., Kieselstrasse, Miehlen, Niemcy	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy do daty produkcji
587	1165/04 z dnia 23.06.2004r	SPIRICLENS sterile DEB / zmiana na: Premier WFI Klercide 70/30 Sterile Denaturated Ethanol	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecobal, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia / zmiana na: Shield Medicare - A Division of Ecobal, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	etanol CAS 64-17-5 [zaw. 70%]; producent: Alcohols Ltd, 5 Charringtons House, Bishops Stortford, Herts CM232EW, Anglia / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5 WE:200-578-6 [zaw. 70% (zaw. 70g/100g)]; producent: Alcohols Ltd. 5 Charringtons House, Bishops Stortford, Herts CM232EW, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji (poj. 500ml, 5l); 3 lata od daty produkcji (poj. 360ml)
588	1166/04 z dnia 23.06.2004r	SPIRICLENS sterile IPA / zmiana na: Premier WFI Klercide 70/30 Sterile IPA	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecobal, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia / zmiana na: Shield Medicare - A Division of Ecobal, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 70%]; producent: Alcohols Ltd, 5 Charringtons House, Bishops Stortford, Herts CM232EW, Anglia / zmiana na: 2-propanol CAS: 67-63-0 WE:200-661-7 [zaw. 70% (zaw. 70g/100g)]; producent: Alcohols Ltd. 5 Charringtons House, Bishops Stortford, Herts CM232EW, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji (poj. 500ml, 5l); 3 lata od daty produkcji (poj. 360ml)
589	1168/04 z dnia 23.06.2004r	VISPOL HD - 2	"VISPOL" PPHU Andrzej Wentel, ul. Milionowa 40, 92-336 Łódź	"VISPOL" PPHU Andrzej Wentel, ul. Milionowa 40, 92-336 Łódź	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5%]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria; propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 30%]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	produkt w postaci płynu przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
590	1169/04 z dnia 23.06.2004r	MASTERIN	Zhermapol Sp. z o.o., ul. Augustówka 14, 02-981 Warszawa	Zhermapol Sp. z o.o., ul. Augustówka 14, 02-981 Warszawa	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 2% wag.]; producent: BAYER CHEMICAL AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; chlorek benzalkoniowy , CAS: 8001-54-5 [zaw. 3% wag.]; producent: KAO Corporation S.A., Plog dels Tudons 10, E-08210 Barbara del Valles, Barcelona, Hiszpania	produkt w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji wycisków z modeli dentystycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
591	1170/04 z dnia 28.06.2004r	neoform D Plus PL	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Mühlenhagen 85, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 9,0 g w 100 g]; producent: AKZO Nobel Chemicals GmbH, D-52355 Duren, Niemcy; aldehyd glutarowy [zaw. 8,0 g w 100 g]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni w szpitalnictwie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
592	1171/04 z dnia 28.06.2004r	neodisher Alka 300	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o. ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 5,0 g w 100 g]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn myjąco-dezynfekcyjny do sprzętu szpitalnego i naczyń kuchennych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
593	1172/04 z dnia 28.06.2004r	nequat S	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o. ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	chlerek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 10,0 g w 100 g]; producent: AKZO Nobel Chemicals GmbH, D-52355 Duren, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
594	1173/04 z dnia 28.06.2004r	neosana neu	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	chlerek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 4,9 g w 100 g]; producent: AKZO Nobel Chemicals GmbH, D-52355 Duren, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
595	1174/04 z dnia 28.06.2004r	neoseptal PE	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o. ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 5,0 g w 100 g]; producent: Degussa AG, D-60311 Frankfurt, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
596	1175/04 z dnia 28.06.2004r	neoseptal PE 15	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 15,0 g w 100 g]; producent: Degussa AG, D-60311 Frankfurt, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
597	1176/04 z dnia 28.06.2004r	neoseptal D	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 30,0 g w 100 g]; producent: Degussa AG, D-60311 Frankfurt, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
598	1177/04 z dnia 28.06.2004r	neoseptal CL	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 15,0 g w 100 g]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
599	1178/04 z dnia 28.06.2004r	neoseptal OS	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	kwasy salicylowe CAS 69-72-7 [zaw. 5,0 g w 100 g]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
600	1179/04 z dnia 28.06.2004r	neoseptal KK	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o. ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on [zaw. 0,75%] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-on CAS 55965-84-9 [zaw. 2,25%] [zaw. mieszaniny 3%]; producent: Rohm and Haas GmbH, D-28237 Breme, Niemcy	płyn konserwujący wody techniczne w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
601	1181/04 z dnia 28.06.2004r	neomoscan TE-S	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 5,0 g w 100 g]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn czyszczaco-dezynfekcyjny do urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
602	1183/04 z dnia 23.06.2004r	JODOSEPT	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdynskich 13/14, 66-400 Gorzów Wielkopolski	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdynskich 13/14, 66-400 Gorzów Wielkopolski	kompleks jodowanego povidonu (inne nazwy: Povidone-Iodine; PVP-Iodine) CAS 25655-41-8 [zaw. 75mg/1ml]; producent: BASF ChemTrade GmbH, Industriestraße 20, 91593 Burgbernheim, Niemcy	płyn do higienicznej dezynfekcji skóry rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
603	1184/04 z dnia 23.06.2004r	Płytki przeciw insektom GLOTOX INSECT KILLER	Expansa s.c. Wojciech Trojan, Radosław Komasiński, ul. Armii Ludowej 55, 51-214 Wrocław	Chemika a.s., Chalupkova 9, 81929 Bratislava, Słowacja	dichlorofos CAS 62-73-7 [zaw. 15 g]; producent: Chemika a.s., Chalupkova 9, 81949 Bratislava, Słowacja	plytka przeznaczona do zwalczania owadów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
604	1185/04 z dnia 28.06.2004r	Expel Naklejka (tasma) na muchy	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Terrasan Haus-+Gartenbedarf GmbH, Nelkenweg 4, D-86641 Rein am Lech, Niemcy	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 1%]; producent: Novartis Pharma Services AG, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci samoprzylepnej naklejki okiennej pokrytej trutką przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
605	1188/04 z dnia 28.06.2004r	Expel Mech Stop	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Janssen, Im Rott 26b, D-48629 Metelen, Niemcy	chlorek kokosalkilodimetylobenzyloamoniowy [zaw. 4,9%]; producent: Janssen, Im Rott 26b, D-48629 Metelen, Niemcy	preparat w płynie przeznaczony do usuwania mchu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
606	1199/04 z dnia 28.06.2004r	JODOSOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,0% wag.]; producent: SQM Quimicos SA, Santiago, Chile - SQM EUROPE N.V., St-Pietersvliet 7, Bus 8, 2000 Antwerpen, Belgia	<i>produkt w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni nie kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym oraz do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt/ zmiana na: produkt w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3</i>	12 miesięcy od daty produkcji
607	1201/04 z dnia 28.06.2004r	DISAN	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5% wag.]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
608	1202/04 z dnia 28.06.2004r	SURFACLEAN	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) CAS 67-63-0 [zaw. 85% wag.]; producent: Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	preparat w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
609	1206/04 z dnia 28.06.2004r	TESOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag., ok. 53g aktywnego chloru na 1 dm ³]; producent: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-120 Oświęcim; 2) Zakłady Chemiczne ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
610	1207/04 z dnia 28.06.2004r	STERINOX	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	kwasy nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 15% wag.]; producent: DEGUSSA CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721, Weissenstein, Austria; nadtenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 14% wag.]; producent: DEGUSSA CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721, Weissenstein, Austria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
611	1208/04 z dnia 28.06.2004r	TESOL M	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 25% wag., ok. 44g chloru aktywnego na 1 dm ³]; producent: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-120 Oświęcim; 2) Zakłady Chemiczne ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
612	1209/04 z dnia 28.06.2004r	RADISOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek dimetyloalkilobenzyloamoniowy [zaw. 5,0% wag.]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	produkt w postaci płynu przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk personelu zatrudnionego w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
613	1210/04 z dnia 28.06.2004r	TESOL A	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag., ok. 53 g aktywnego chloru w 1 dm ³]; producent: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-120 Oświęcim; 2) Zakłady Chemiczne ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
614	1212/04 z dnia 28.06.2004r	CHLOROSOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 98% wag., ok. 175 g chloru aktywnego w 1 dm ³]; producent: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-120 Oświęcim; 2) Zakłady Chemiczne ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
615	1214/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOSTERIL NDM	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek dwudecylodwumetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 20g/l]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do pianowego mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
616	1215/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOSTERIL ACIDE DESINFECTANT	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 30g/l]; producent: Degussa France, 37/39 Av, Marceau, 92400 Courbevoie, Francja	preparat płynny przeznaczony do usuwania organicznych i mineralnych osadów oraz do dezynfekcji, do mycia powierzchni zewnętrznych przez szrotkowanie, do mycia obiegowego w układach zamkniętych oraz do mycia tunelowego w myjkach automatycznych, produkty do zastosowania w: młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
617	1216/04 z dnia 28.06.2004r	MANUSPRAY GEL	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60%]; producent: P.BRABANT, 25, route National, 59152 Tressin, Francja	preparat płynny do dezynfekcji rąk, przeznaczony do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego, w szczególności młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, browarach oraz w przemyśle napojowym, stosowany również do dezynfekcji wrażliwych na działanie wodorocieńcających preparatów powierzchni zewnętrznych i drobnego sprzętu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 4	3 lata od daty produkcji
618	1217/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOSTERIL DDN	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	N, N dwa (3 aminopropyl) dwudecyloamoni CAS 2372-82-9 [zaw. 1,8%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue A. Briand, 92300 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do mycia i dezynfekcji, pianowej, ręcznej, szrotkowania, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
619	1218/04 z dnia 28.06.2004r	ALCANIOS E-SF	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	podchloryn sodu , CAS 7681-52-9 [zaw. 12%]; producent: Degussa France, 37/39 Av, Marceau, 92400 Courbevoie, Francja	plynny preparat jest przeznaczony do pianowego mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
620	1219/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOSTERIL EAS	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	N, N dwa (3 aminopropyl) dwudecyloamonu CAS 2372-82-9 [zaw. 3%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue A. Briand, 92300 Levallois-Perret, Francja	preparat plynny o właściwościach dezynfekujących; stosowany do dezynfekcji: powietrza, powierzchni zewnętrznych oraz do dezynfekcji obiegów zamkniętych w zakładach przemysłu spożywczego, rolnictwie, hodowli oraz w przetwórstwie owocowo-warzywnym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
621	1220/04 z dnia 28.06.2004r	OXY-ANIOS 5	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 30%]; producent: Degussa France, 37/39 Av, Marceau, 92400 Courbevoie, Francja	preparat plynny do dezynfekcji obiegów zamkniętych w zakładach przemysłu spożywczego, w szczególności: mleczarstwie, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym; również do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: podłóg, stołów, do namaczania drobnego sprzętu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
622	1221/04 z dnia 28.06.2004r	DETERGACID II	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	didecyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat plynny przeznaczony do dezynfekcji i pianowego usuwania organicznych i mineralnych osadów, stosowany do mycia powierzchni zewnętrznych przez szczołkowanie oraz przez spienienie; do stosowania w mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
623	1222/04 z dnia 28.06.2004r	MANUSPRAY	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 47,5%]; producent: P.BRABANT, 25, route National, 59152 Tressin, Francja	preparat plynny do dezynfekcji rąk, przeznaczony do wykorzystania w zakładach przetwórstwa spożywczego, w szczególności: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, browarach oraz w przemyśle napojowym, także do dezynfekcji wrażliwych na działanie wodorocieńczykalnych preparatów powierzchni zewnętrznych i drobnego sprzętu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 4	3 lata od daty produkcji
624	1223/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOSTERIL DS. 30	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	N, N dwa (3 aminopropyl) dwudecyloamonu , CAS: 2372-82-9 [zaw. 15g/l]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	plynny preparat jest przeznaczony do pianowego mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
625	1224/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOS CDN	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek dwudecylodwumetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat plynny do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
626	1225/04 z dnia 28.06.2004r	ALCANIOS SF-20	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	N, N dwa (3 aminopropyl) dwudocyloamoni , CAS: 2372-82-9 [zaw. 30%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny przeznaczony do ręcznego i pianowego mycia, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
627	1228/04 z dnia 28.06.2004r	LEJKOWA PUŁAPKA FEROMONOWA NA MKLIKI	Dez-Der P. P. H. U. Export Import Krzysztof Karpiński, ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria	AgriSense BCS Limited Treforest Industrial Estate, Pontypidd, Mid-Glamorgan Wales, CF37 5SU, Wielka Brytania	syntetyczny feromon płciowy samicy mklka (cis-9, trans-12-tetradecadienyl acetate; Z,E - 9,12-14; Ac) CAS 31654-77-0 [zaw. 2mg/dyspenser]; producent: AgriSense BCS Limited Treforest Industrial Estate, Pontypidd, Mid-Glamorgan Wales, CF37 5SU, Wielka Brytania	produkt w postaci plastikowej pułapki z dyspenserem feromonowym samicy mklka przeznaczony do monitoringu i wylapywania samców motyli gat. Ephestia/Plodia w magazynach, młynach, sklepach i zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	18 miesięcy od daty produkcji (przechowywania w temp. < 4 st. C), 12 miesięcy od daty produkcji (przechowywania w temp. < 15 st. C)
628	1231/04 z dnia 05.07.2004r	SP - LOKATOR	Dez-Der P. P. H. U. Export Import Krzysztof Karpiński ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria	AgriSense BCS Limited Treforest Industrial Estate, Pontypidd, Mid-Glamorgan Wales, CF37 5SU, Wielka Brytania	syntetyczny feromon płciowy samicy mklka (cis-9, trans-12-tetradecadienyl acetate; Z,E - 9,12-14; Ac) CAS 31654-77-0 [zaw. 2mg/dyspenser]; producent: AgriSense BCS Limited Treforest Industrial Estate, Pontypidd, Mid-Glamorgan Wales, CF37 5SU, Wielka Brytania	produkt w postaci kartonowej pułapki lepowej z dyspenserem feromonowym samicy mklka przeznaczony do monitoringu i wylapywania motyli gat. Ephestia/Plodia w magazynach, młynach, sklepach i zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	18 miesięcy od daty produkcji (przechowywania w temp. < 4 st. C), 12 miesięcy od daty produkcji (przechowywania w temp. < 15 st. C)
629	1232/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOS R88	DRACO-BIS Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 4,75%]; producent: P. BRABANT, 25, Rue Nationale, 59152 Tressin, Francja	preparat płynny do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg oraz do dezynfekcji powietrza w zakładach przemysłu spożywczego, do stosowania jako koncentrat	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
630	1233/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOS 2R	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek dwudocyldowumetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,05%]; producent: LONZA S.A., 55, rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg oraz do dezynfekcji powietrza w zakładach przemysłu spożywczego, do stosowania jako koncentrat	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
631	1234/04 z dnia 28.06.2004r	ANIOS BX5	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek dwudocyldowumetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 120g/l]; producent: LONZA S.A., 55, rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg oraz do dezynfekcji powietrza w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
632	1238/04 z dnia 23.06.2004r	KORASIT TS	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "ANNA" Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 64-830 Margonin	Kurt Obermeier GmbH&Co., Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	N,N-dicyclo-N-metylopoli-(oxytylo)-propionian amoni , CAS: 107878-22-1 [zaw. 8,4%]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria ; hydroksywęglan miedziowy , CAS: 12069-69-1 [zaw. 12,7%]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	ciecz przeznaczona do impregnacji i zabezpieczania elementów drewnianych przed działaniem grzybów oraz owadów - technicznych szkodników drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
633	1246/04 z dnia 23.06.2004r	ALDEKOL DES FF	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	Ewabo Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 20%]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy [zaw. 15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy; didcyldowumetylochlorek amoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy	płyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
634	1252/04 z dn. 28.06.2004r	SEPTODERM ŻEL	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice / zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Płonów 21, 41-200 Sosnowiec	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy / zmiana na: Bochemie a.s., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%]; producent: Lihovar Kojetin a.s., Plzenske Predmesti, 337 01 Rokycany, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: Brenntag CR s.r.o., Mezi Uvozy 1850, 19300 Praha 9, Czechy / zmiana na: alkohol etylowy , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6, [zaw.45% (zaw. 45g/100g)]; producent: Lihovar Kojetin a.s., Plzenske Predmesti, 337 01 Rokycany, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7, [zaw. 30% (zaw. 30g/100g)]; producent: Brenntag CR s.r.o., Mezi Uvozy 1850, 19300 Praha 9, Czechy	preparat żelowy w postaci koncentratu przeznaczony do dezynfekcji chirurgicznej rąk / zmiana na: preparat alkoholowy do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk metodą wcierania. Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo i prątkobójczo	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 30 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 36 miesięcy od daty produkcji
635	1254/04 z dn. 23.06.2004r	IMPREGNAT DO DREWNA "ZIELONY" koncentrat	TRADE JKK S.A., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice / zmiana na: JKK Chemia Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice	TRADE JKK S.A., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice / zmiana na: JKK Chemia Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C8-18-alkildimetyl, chlorki , CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6 [zaw.10-12%w/wag.]; producent: Bayer AG, D-51396 Leverkusen, Niemcy; kwasy borowory , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 3%]; producent: ETI HOLDING A.S., Cihan Sokak No 2, 06100 Sihhiye, 06430 Ankara, Turcja	produkt w postaci roztworu wodnego przeznaczony do impregnacji drewna, o działaniu profilaktycznym i zwalczającym grzyby domowe, grzyby pleśniowe, owady - techniczne szkodniki drewna; stosowany wewnątrz i na zewnątrz	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
636	1256/04 z dn. 28.06.2004r	Mydło Dezynfekujące Toaletowe	"IMCA" S.C., ul. Zalew 5, 02-939 Warszawa / zmiana na: IMCA S.C., Jan Aleksander Bogacki, Magdalena Bogacka, Dąbrowa Chotomowska, ul. Lipowa 45, 05-123 Chotomów	"IMCA" S.C., ul. Zalew 5, 02-939 Warszawa	2-(2,4-dichlorofenoksy)-5 chlorofenol (inna nazwa: triclosan USP 24) , CAS: 3380-34-5 [zaw. < 0,3%]; producent: SLI Chemical GmbH, Nidolagastrasse 16, Frankfurt, Niemcy	produkt w postaci gęstego płynu przeznaczony do higienicznej dezynfekcji skóry	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
637	1258/04 z dn. 28.06.2004r	Expel Insektenspray Spray przeciwko owadom latającym	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Eureka Hellas S.A., Industrial Zone of Kolos, Volos Hella, Grecja	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,18%]; producent: Cooper France, 33 Place des Corolles, Cedex 7, 92049 Paris La Defense, Francja; tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,25%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	preparat w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania much, komarów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
638	1259/04 z dn. 28.06.2004r	Globol Spray na owady biegające	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,125%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-ku, Osaka 541, Japonia; d-fenotryna , CAS: 26002-80-2 [zaw. 0,125%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-ku, Osaka 541, Japonia	produkt w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
639	1273/04 z dn. 28.06.2004r	„SEAWIN” ŚRODEK DEZYNFEKCYJNO - MYJĄCY	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Puzonistów 9, 02-876 Warszawa	“EURO GROUP HOLDING” Sp. z o.o., Ul. Św Andrzeja Boboli 20, 05-504 Złotokłos	chlorowodorek polisieściometylenoguanidyny (nazwa handlowa: Unicyd, Lonzacac BG) , CAS: 32289-58-0 [zaw. 4,5%]; producent: 1) Unicyd - PZ INKRASŁAW Miński rejon m. Borowany, ul. 40 lat Pobjedy 19, Białoruś; 2) Lonzacac BG - LONZA Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria; aldehid glutarowy (nazwa handlowa: Protetektor GA 50, Preventol GA) , CAS: 111-30-8 [zaw. 2,5%]; producent: 1) Protectol GA 50 - BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) Preventol GA - Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, powierzchni, pomieszczeń, urządzeń sanitarnotechnicznych, wyrobów medycznych (narzędzi chirurgicznych, stomatologicznych, ginekologicznych, pincet oraz basenów i innego sprzętu do pielęgnacji chorych), elastycznych i sztywnych endoskopów i narzędzi do nich	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
640	1274/04 z dn. 14.07.2004r	DESOPAN (Desinfektionsreiniger)	Paweł Wykowski "Virexim" Biuro Handlowe, ul. Kacza 17, 60-106 Poznań	Gruber Reinigungstechnik GmbH, Industriezone 3, A-6175 Kematen in Tirol, Austria	chlorerek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: Fa. Lonza, Badenstr. 40, CH-4057 Basel, Szwajcaria	ciecz dezynfekująco-czyszcząca przeznaczona do stosowania na powierzchnie w profilaktyce szpitalnej i medycznej oraz innych placówkach służby zdrowia a także w przemyśle spożywczym (produkcja i przetwórstwo, obróbka żywności)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
641	1275/04 z dn. 08.07.2004r	HAND SANITIZER	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Hagleitner Hygiene International GmbH, Lunastrasse 5, 5700 Zell am See, Austria	1-propranol CAS 71-23-8 [zaw. 28%]; producent: Donauchem Handelsges m. H, Lisztstrasse 4, A-1030 Wien, Austria; 2-propranol CAS 67-63-0 [zaw. 36%]; producent: Donauchem Handelsges m. H, Lisztstrasse 4, A-1030 Wien, Austria	żel przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
642	1280/04 z dn. 08.07.2004r	DERMACID PLUS Antybakteryjna emulsja do mycia ciała	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	chlorheksydyna , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne "Pofa-Lódź" S.A., ul. Drewnowska 43-55, 91-002 Łódź; triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,3%]; producent: IXO NEUBER Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	antybakteryjna emulsja przeznaczona do mycia całego ciała przeznaczona do likwidacji flory bakteryjnej na skórze ludzkiej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
643	1281/04 z dn. 08.07.2004r	Antybakteryjna emulsja do mycia ciała dr Seidla	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	chlorheksydyna , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne "Pofa-Lódź" S.A., ul. Drewnowska 43-55, 91-002 Łódź; triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,3%]; producent: IXO NEUBER Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	antybakteryjna emulsja do mycia ciała przeznaczona do likwidacji flory bakteryjnej na skórze ludzkiej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
644	1285/04 z dn. 07.07.2004r	Cleanisept	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-18-alkilodimetylole, chlorki CAS 68391-01-5 [zaw. 6,66 g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorerek didecyloдимetyloamoniowy (nazwa handlowa: Rewoquat B 10) CAS 7173-51-5 [zaw. 3,33 g]; producent: WITCO Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, produktów medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni oraz do bezalkoholowej dezynfekcji rozpryskowej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
645	1286/04 z dn. 07.07.2004r	Descosal	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-18-alkilodimetylole, chlorki CAS 68391-01-5 [zaw. 22 g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; glioksal (nazwa handlowa: Protectol GL40) CAS 107-22-2 [zaw.9,5g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni, sprzętu medycznego, produktów medycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
646	1287/04 z dn. 07.07.2004	Descosept Wipes	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	etanol (nazwa handlowa: Ethanol 642) CAS 64-17-5 [zaw. 38,9g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, D-25095 Hamburg, Niemcy; glioksal (nazwa handlowa: Protectol GL 40) CAS 107-22-2 [zaw.0,1g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorerek didecyloдимetyloamoniowy (nazwa handlowa: Rewoquat B 10) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,05 g]; producent: WITCO Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	nasączone chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
647	1288/04 z dn. 07.07.2004r	Descosept AF Descosept AF Lemon	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	etanol (nazwa handlowa: Ethanol 642) CAS 64-17-5 [zaw. 42,0g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, D-25095 Hamburg, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamoniowy (nazwa handlowa: Rewoquat B 10) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,05 g]; producent: WITCO Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	plyn do rozpylania i wcierania, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
648	1289/04 z dn. 07.07.2004r	Descosept AF Wipes Descosept AF Wipes Lemon	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	etanol (nazwa handlowa: Ethanol 642) CAS 64-17-5 [zaw. 42 g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, D-25095 Hamburg, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamoniowy (nazwa handlowa: Rewoquat B 10) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,05 g]; producent: WITCO Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	nasączone chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
649	1290/04 z dn. 08.07.2004r	BIOSOL - RP	P.P.H. "TESS" s.c. Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. "TESS" s.c. Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	izopropanol , CAS: 67-63-00 [zaw. 55g/100g]; producent: SASOL SOLVENS GERMANY, Anckelmanns Platz 1, D-25537 Hamburg, Niemcy; chlorek benzyloalkiloamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 0,1g/100g]; producent: Huntsman Castiglione, Castiglione Delle Stivier, Via Cavour 50, 46-043 Castiglione Delle Stivier, Włochy; diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3g/100g]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, Łódź	<i>plyn gotowy do użycia; przeznaczony do higienicznej dezynfekcji czystych rąk, dezynfekcji czystych powierzchni roboczych mających kontakt z żywnością oraz powierzchni i sprzętu rehabilitacyjnego w gabinetach odnowy biologicznej/</i> zmiana na: produkt przeznaczony do higienicznej dezynfekcji czystych rąk i sprzętu rehabilitacyjnego w gabinetach odnowy biologicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2	12 miesięcy od daty produkcji
650	1291/04 z dn. 08.07.2004r	BIOSEPT - 15	P.P.H. "TESS" Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	OCW ZN Der Degussa Austria GmbH, A-9521 Wendenstein, Austria	nadtenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 210g/kg]; producent: OCW ZN Der Degussa Austria GmbH, A-9521 Wendenstein, Austria; kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 150g/kg]; producent: OCW ZN Der Degussa Austria GmbH, A-9521 Wendenstein, Austria	skoncentrowany plyn do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
651	1292/04 z dn. 08.07.2004r	EKOSEPT	P.P.H. "TESS" Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 150g/l chloru aktywnego]; producent: Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	skoncentrowany plyn do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, ścian, podłóg w pomieszczeniach użyteczności publicznej, toalet chemicznych oraz dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
652	1293/04 z dnia 08.07.2004r	BIOSOL S	P.P.H. "TESS" s.c. Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. "TESS" s.c. Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 36,3g/kg chloru aktywnego (43,5g/l chloru aktywnego)]; producent: Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	skoncentrowany plyn do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
653	1296/04 z dn. 08.07.2004r	BIOSOL - AX	P.P.H. "TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. "TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	nadtenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 41,25g/kg aktywnego tlenu]; producent: Zakłady Azotowe Puławy S.A., Aleja 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy	skoncentrowany plyn do sporządzania roztworów roboczych lub bezpośredniego użycia, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością oraz pomieszczeń i urządzeń sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
654	1297/04 z dn. 08.07.2004r	BIOSOL - OZO	P.P.H. "TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. "TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 33g/l aktywnego tlenu]; producent: Zakłady Azotowe Puławy S.A., Aleja 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy	skoncentrowany płyn do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
655	1305/04 z dn. 14.07.2004r	TYTAN Środek grzybobójczy	Selena S.A., ul. Grabiszewska 241 B, 53-234 Wrocław/ zmiana na: Selena S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica/ zmiana na: "SELENA" S.A., ul. Wyciągowa 56E, 53-012 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań/ zmiana na: Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań; Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław/ zmiana na: 1) Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań; 2) Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław, 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	chlórek benzalkoniowy (inna nazwa: Preventol R80) [zaw. 8%]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: chlórek benzalkoniowy (inna nazwa: Preventol R 80) , CAS: 8001-54-5 [zaw. 8% (zaw. 8 g/100g)]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do usuwania grzybów, pleśni i glonów z drewna oraz murów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8, 10	12 miesięcy od daty produkcji
656	1306/04 z dn. 08.07.2004r	Avenarol Drewnogrunt	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; flufenoxuron , CAS: 101463-69-8 [zaw. 0,02%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz do konserwacji drewna chroniąca przed owadami, szkodliwą i zgnilizną	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
657	1308/04 z dn. 08.07.2004r	Aidol Grund/Bläuesperre (GBS)	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	dichlofluaniid , CAS: 1085-98-9 [zaw. 0,55%]; producent: Bayer Industrieprodukte GmbH&Co. KG, Konrad Adenauer ufer 41-45, 50688 Köln, Niemcy	ciecz do konserwacji drewna zapobiega szkodliwym owadom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
658	1309/04 z dn. 08.07.2004r	Avenarol Dekor-Lazur	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; flufenoxuron , CAS: 101463-69-8 [zaw. 0,02%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed owadami, szkodliwą i zgnilizną, stosowana na zewnątrz	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
659	1310/04 z dn. 08.07.2004r	Torbil PR Protector	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; flufenoxuron , CAS: 101463-69-8 [zaw. 0,02%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed owadami, szkodliwą i zgnilizną, stosowana na zewnątrz	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
660	1311/04 z dn. 08.07.2004r	Aidol HK-Lasur	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; flufenoxuron , CAS: 101463-69-8 [zaw. 0,02%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed owadami, szkodliwą i zgnilizną, stosowana na zewnątrz	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
661	1314/04 z dn. 08.07.2004r	Adolit Holzbau B	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 10,5%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania; borax , CAS: 1303-96-4 [zaw. 9,5%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed grzybami i owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
662	1315/04 z dn. 08.07.2004r	Adolit Holzwurmfrei	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 10,5%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania; borax , CAS: 1303-96-4 [zaw. 9,5%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	ciecz przeznaczona do zwalczania owadów zapobiegająca jednocześnie atakom niszczących drewno owadów i grzybów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
663	1316/04 z dn. 08.07.2004r	Adolit Bor flüssig	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 40%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania; borax , CAS: 1303-96-4 [zaw. 36%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	koncentrat w postaci cieczy przeznaczony do ochrony drewna przed owadami i grzybami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
664	1317/04 z dn. 08.07.2004r	Adolit BQ 1	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 33,76%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania; alkyldimetylbenzylammoniumchlorid (inna nazwa: Preventol R 50) , CAS: 68391-01-5 [zaw. 8,80%]; producent: Bayer Industrieprprodukte GmbH, Konrad-Adenauer-Ufer 41-45, 50688 Köln, Niemcy	plynny koncentrat przeznaczony do ochrony drewna przed owadami i grzybami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
665	1325/04 z dn. 14.07.2004r	Adolit M flüssig	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	mieszanina: kwas borowy , CAS: 10043-35-3 i borax , CAS: 1303-96-4 [zaw. 12%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania; benzalkoniumchlorid , CAS: 63449-41-2 [zaw. 20%]; producent: Lonza GmbH, Weidstr. 2, 79567 Weil am Rhein, Niemcy	<i>plynny koncentrat przeznaczony do zwalczania grzybów w drewnie i na murach/ zmiana na: plynny koncentrat przeznaczony do zwalczania grzybów w drewnie.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8</i>	1 rok od daty produkcji
666	1328/04 z dn. 08.07.2004r	Aidol Imprägniergrund GN	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	flufenoxuron , CAS: 101463-69-8 [zaw. 0,03%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; benzalkoniumchlorid , CAS: 63449-41-2 [zaw. 3%]; producent: Lonza GmbH, Weidstr. 2, 79567 Weil am Rhein, Niemcy; propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; 3 Iod-2-propinylobutylicarbamat (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,30%]; producent: Bayer Industrieprprodukte GmbH, Konrad-Adenauer-Ufer 41-45, 50688 Köln, Niemcy	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed owadami, szkodliwą i zgnilizną, stosowana na zewnątrz	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
667	1330/04 z dn. 07.07.2004r	Aidol Imprägnierlasur	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	dichlofluaniid , CAS: 1085-98-1 [zaw. 0,55%]; producent: Bayer Industrieprprodukte GmbH, Konrad-Adenauer-Ufer 41-45, 50688 Köln, Niemcy	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed szkodliwą, stosowana na zewnątrz	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
668	1341/04 z dn. 08.07.2004r	Aidol GL 350	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	dichlofluaniid , CAS: 1085-98-9 [zaw. 0,55%]; producent: Bayer Industrieprprodukte GmbH, Konrad-Adenauer-Ufer 41-45, 50688 Köln, Niemcy	produkt gotowy do użycia w postaci cieczy zapobiegający szkodliwym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
669	1344/04 z dn. 14.07.2004r	LUDWIK PLUS - antybakteryjny płyn do mycia naczyń	INCO-VERITAS S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa / zmiana na: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	INCO-VERITAS S.A., Oddział w Górze Kalwarii, Grupa Chemii Gospodarczej, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria / zmiana na: GRUPA INCO S.A., 1. Zakład Produkcyjny w Borowie, ul. Wrocławska 41, 57-160 Borów; 2. Zakład Produkcyjny w Górze Kalwarii, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria	Parmetol SL 60 (mieszanka zawierająca aldehyd glutarowy) [zaw. 0,3% m/m]; producent: Schulke Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Niemcy / zmiana na: Parmetol SL 60 [zaw. 0,3% m/m] (mieszanka zawierająca: glutałaral, CAS: 111-30-8 [zaw. 0,03 g/100g] oraz mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,0009 g/100g]); producent: Schulke Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Niemcy	antybakteryjny płyn do mycia naczyń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
670	1345/04 z dn. 14.07.2004r	ACTICHLOR Disinfectant Granules	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	99%-wy dichloroizocyanuran sodu [zaw. 250g]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone / zmiana na: Troklozen sodu (inna nazwa: dichloroizocyanuran sodu) CAS: 2893-78-9 [zaw. 500g/kg]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone	granulat do zasypania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
671	1346/04 z dn. 14.07.2004r	ACTICHLOR Disinfectant Tablets 1,7 g	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	99%-wy dichloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 1,70g/1 tabl.]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone	tabletki do przygotowywania roztworu, służące do dezynfekcji powierzchni (także mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
672	1347/04 z dn. 14.07.2004r	ACTICHLOR Pine Disinfectant Tablets 2,5 g	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	99%-wy dichloroizocyanuran sodu [zaw. 2,50g/1 tabl.]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone / zmiana na: Troklozen sodu CAS: 2893-78-9 [zaw. 99g/100g]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone	tabletki do przygotowywania roztworu, służące do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
673	1348/04 z dn. 14.07.2004r	SKINMAN SCRUB	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	triclosan [zaw. 1,0g]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Rehlinger Str. 1, DE-86460 Langweid a. Lech, Niemcy / zmiana na: Triklosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 1g/100g]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Rehlinger Str. 1, DE-86460 Langweid a. Lech, Niemcy	płyn do dekontaminacji rąk i ciała	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
674	1349/04 z dn. 14.07.2004r	QUATCLENS sterile	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 6g/1l roztworu]; producent: Quatchem Ltd, Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Lane, Hollinwood, Oldham, OL9 7PG, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
675	1350/04 z dn. 14.07.2004r	QUATCLENS sterile concentrate	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C0-16-alkilodimetyl, chlorki , CAS: 68989-00-4, WE: 273-544-1 [zaw. 100ml]; producent: Quatchem Ltd, Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Lane, Hollinwood, Oldham, OL9 7PG, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - koncentrat do rozcieńczania, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
676	1353/04 z dn. 14.07.2004r	Expel Pułapka na osy i muchy	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szalás u. 6, H-1107 Budapest, Węgry	tricosene [zaw. 0,15%]; producent: Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szalás u. 6, H-1107 Budapest, Węgry	preparat w postaci plastikowej pułapki przeznaczony do zwalczania os i much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
677	1354/04 z dn. 14.07.2004r	Expel Pułпка na mrówki	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Terrasan Haus+ Gartenbedarf GmbH, Nelkenweg 4, D-86641 Rein am Lech, Niemcy	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 1%]; producent: Novartis Pharma Services AG, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci gęstej pasty w pojemnikach przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
678	1356/04 z dn. 14.07.2004r	Expel Pułпка na owady biegające	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Terrasan Haus+ Gartenbedarf GmbH, Nelkenweg 4, D-86641 Rein am Lech, Niemcy	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 1%]; producent: Novartis Pharma Services AG, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci gęstej pasty w pojemnikach przeznaczony do zwalczania owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
679	1359/04 z dn. 14.07.2004r	PROKOR niewymywalny impregnat do drewna ogrodowego	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki, CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. ok. 1,4%] producent: BAYER, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowe CAS 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 1,8%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; węglan miedzi (II)-wodorotlenek miedzi(II) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 producent: ADOB Przedsiębiorstwo Prod.-Consul., ul. Warszawska 39/41, 60-028 Poznań	produkt w postaci cieczy przeznaczony do impregnacji i zabezpieczania drewna ogrodowego przed niszczącym działaniem grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - szkodników technicznych drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
680	1365/04 z dn. 29.07.2004r	AGROMAZYNA 20 WP	AGROFARM Sp. z o.o., ul. Mińska 25, lok. 404A, 03-808 Warszawa /zmiana na: Agrofarm Sp. z o.o., ul. Inflancka 5 lok. 42, 00-189 Warszawa	Zakłady Chemiczne "Organika-Sarżyna" S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarżyna/ zmiana na: Agrofarm Sp. z o.o., ul. Inflancka 5 lok. 42, 00-189 Warszawa	2,4-diamino-6-(cyclopropylamino)-s-triazyna (inne nazwy: cyromazyne, cyclopropylmelamina) , CAS: 66215-27-8 [zaw. 20g/kg]; producent: ACT CHEM CO., Dacheng Town, Yixing, Jiangsu, Chiny	proszek przeznaczony do zwalczania much podczas rozwoju larwalnego stosowany w miejscach rozwoju much takim jak: obory, chlewnie, kurniki, na wysypiskach śmieci, w dołach kłocznych, w śmietnikach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
681	1366/04 z dn. 19.08.2004r	BENZITRIN	Abis Sp. z o.o., ul. Robotnicza 15, 55-095 Mirków, Długoleka	Lidmila SVOBODOWA, ICO 47277564, Jistebsko 58, 468 21 Bratřikov, Czechy	chlorek alkilo(C10-C16)dimetylobenzyloamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 0,03-0,04%]; producent: Chemotex Decin, a.s., Tokarni 63, 407 11 Decin, 32-Boletice nad Labem, Czechy	płyn przeznaczony do poudojowej dezynfekcji i zasklepienia strzyków u krów mlecznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
682	1368/04 z dn. 19.08.2004r	Impralit-CCO płynny	Biuro Handlowe "ZELIN" Zenon Linstaedt, ul. Długa 10, Dębogórze Wybudowanie, 84-230 Rumia 1	Rütgers Organics GmbH, Oppauer StraÙe 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	tlenek miedzi (II) , CAS: 1317-38-0 [zaw. 12,2%]; producent: Alchemia Ltd, Est Ord Industrial Estate, TD 15 2XF Berwick upon Tweed, Wielka Brytania; kwasy borowe , CAS: 10043-35-3 [zaw. 3,8%]; producent: Deutsche Borax GmbH, Postfach 1021, D-65836 Sulzbach/Taunus, Niemcy	<i> płynny koncentrat soli do przygotowywania roztworów wodnych, przeznaczony do ochrony drewna przed insektami niszczącymi drewno, grzybami powodującymi gnicie drewna oraz przed próchnicą /zmiana na: ciekły rozpuszczalny w wodzie środek do próżniowo-cisnieniowej impregnacji drewna w autoklawach w zastosowaniu profesjonalnym; stosowany jako zapobiegawczy środek do ochrony drewna użytkowanego w klasach zagrożenia 3 i 4 przed szkodliwym działaniem grzybów powodujących rozkład drewna oraz owadom technicznym szkodnikom drewna</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
683	1372/04 z dn. 19.08.2004r	P&T 230	"Meykon" Sp. z o.o., ul. Wolności 94, 41-800 Zabrze/ zmiana na: NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Lenartowicza 24, 41-219 Sosnowiec	Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: 5F Hanyang Plaza, 978-6, Youngtong- Dong, Youngtong-Ku, Suwon, Korea	Dwutlenek Tytanu (TiO₂) CAS 13463-67-7 [zaw. 5%]; producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea	produkt w postaci roztworu wodnego o właściwościach konserwujących, do nanoszenia na tapety, ściany tynkowe, betonowe, kurtyny, zastony, rolety, tekstyla, skóry itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użyciu	Kat: II Grupy: 7, 9, 10	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
684	1375/04 z dn. 28.10.2004r	Clarín MD	Clarín Przemysłowo-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Clarín Przemysłowo-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 50-60% wag.]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33 101 Tarnów	plnny koncentrat stosowany w przemyśle spożywczym i gospodarstwach rolnych jako środek myjąco-dezynfekujący powierzchnie i urządzenia mające kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
685	1385/04 z dn. 14.07.2004r	Formalina techniczna 37%	OGROCHEM P.P.U.H. Teodor Kołodziejczyk, ul. Narcyzów 1a, 43-200 Pszczyna	Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	formaldehid , CAS: 50-00-0 [zaw. 37% +/-1%]; producent: Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	produkt w postaci roztworu wodnego o działaniu przeciwnilnym i dezynfekcyjnym, przeznaczony do dezynfekcji parapetów, inspektów, podłóg, szklarni, skrzynek, doniczek, patków itp. oraz innych narzędzi i przedmiotów użytkowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 miesiące od daty produkcji
686	1386/04 z dn. 14.07.2004r	REMIX-SANIT	Firma Reinex, Danuta Cypelt-Woźny, ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna	Firma Reinex, ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki CAS 68391-01-5 [zaw. 1,6%]; producent: Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja; czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo]dymetylo, chlorki CAS 85409-23-0 [zaw. 1,6%]; producent: Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	pln do mycia dezynfekującego powierzchni (również kontaktujących się z żywnością) w przemyśle spożywczym, gastronomii, szpitalach oraz pomieszczeń sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
687	1387/04 z dn. 14.07.2004r	REMIX-UNI	Firma Reinex, Danuta Cypelt-Woźny, ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna	Firma Reinex, ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki CAS 68391-01-5 [zaw. 1,6%]; producent: Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja; czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo]dymetylo, chlorki CAS 85409-23-0 [zaw. 1,6%]; producent: Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	pln do mycia dezynfekującego powierzchni urządzeń i sprzętów (również kontaktujących się z żywnością) w przemyśle spożywczym, gastronomii, szpitalach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
688	1388/04 z dn. 14.07.2004r	Pollena Jod K	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	jod aktywny , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,2%]; producent: Iodine Producers Association of Japan, Kanto Natural Gas Development Company Ltd., 3-1-20 Nihonbachi Muromachi Chuoku, Tokyo 103-0022, Japonia	<i>plnny jodoformowy preparat do przygotowania wodnych roztworów, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia pomieszczeń inwentarskich oraz środków transportu zwierząt/ zmiana na: plnny jodoformowy preparat do przygotowania wodnych roztworów, przeznaczony do dezynfekcji, wyposażenia pomieszczeń inwentarskich nie mających kontaktu ze środkami żywienia zwierząt oraz środków transportu zwierząt.</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
689	1390/04 z dn. 14.07.2004r	ALDEKOL DES AKTIV	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wytom 16, 61-671 Poznań	Ewabo Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	kwasy nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 14-17%] (powstaje in-situ z prekursorów I- kwasy octowy CAS: 64-19-7 [zaw. 15-18%]; producent: Degussa Bleich & Wasserchemie, Weissfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a. M., Niemcy; II-nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 20-60%]; producent: Degussa Bleich & Wasserchemie, Weissfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a. M., Niemcy/ zmiana na: kwasy nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 140-170 g/kg] powstaje in situ z prekursorów: I- kwasy octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 150-180 g/kg]; producent: Degussa Bleich & Wasserchemie, Weissfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a. M., Niemcy II-nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 200-600 g/kg]; producent: Degussa Bleich & Wasserchemie, Weissfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a. M., Niemcy	plyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
690	1391/04 z dn. 14.07.2004r	abc...technic Środek dezynfekujący do urządzeń klimatyzacyjnych	Euro-Truck Service Sp. z o.o., ul. Kościuszki 5, 66-008 Świdnica	Euro-Truck Service Sp. z o.o., ul. Kościuszki 5, 66-008 Świdnica	chlorek benzalkoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw. < 1%]; producent: Kao Chemicals Europe, Puig dels Tudons, 10, E-08210 Barbera del Valles, Hiszpania; glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. < 0,1%]; producenci: 1. Polskie Odczynniki Chemiczne S.A., ul. Sowińskiego, 11 44-101 Gliwice; 2. BASF, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do użycia, stosowany jako środek dezynfekcyjny do urządzeń klimatyzacyjnych; działa bakterioobójczo i grzybobójczo	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
691	1392/04 z dn. 07.07.2004r	KLORSEPT GRANULKI do dezynfekcji i absorpcji	Alfarma Delong i Jechna Sp. J., ul. Szolc-Rogozieńskiego 3, 02-777 Warszawa	Medentech LTD., Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	dwuchloroizocyjanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 100%]; producenci: 1) Oxychem, Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower, 5005LB3 Freeway, Dallas, TX 75380, USA; 2) Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. SW, Charleston, WV 25303, USA; 3) Shikoku Chemical Corporation B16, 1-3 Nakase, Mihama-Ku, Chiba 261-8501, Japonia; 4) Nissan Chemical Industries, 635 Sasakura Fuchu-Machi, Niegun Toyama-Ken, Japonia	produkt w postaci granulki przeznaczony do dezynfekcji i absorpcji płynów biologicznych (zwłaszcza rozlanej krwi i płynów ustrojowych) w szpitalach, klinikach, laboratoriach oraz innych placówkach służby zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
692	1395/04 z dn. 14.07.2004r	"Eskulap Q"	Firma WKP Marian Glowacz, Anna Glowacz Sp. J., ul. Ogrodowa 9, 08-410 Wola Rębkowska	Firma WKP Marian Glowacz, Anna Glowacz Sp. J., ul. Ogrodowa 9, 08-410 Wola Rębkowska	kwasy nadoctowy CAS 79-21-0 (powstaje in-situ z prekursorów: I - nadboran sodu CAS 10486-00-7 [zaw. do 20%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia PP 13, 24-110 Puławy; 2) Aktivsauer Stoff GmbH, Treibacher Industrie AG, 9330 Althofen, Austria; 3) Solvay Interox GmbH und Co KG, Am Gueterbahnhof, 53557 Bad Hoenningen (Rhein), Niemcy; II - tetraacetylenodiamina CAS 10543-57-4 [zaw. do 4%]; producent: Clariant GmbH, 65-203 Wiesbaden, Niemcy)	proszek piorąco-dezynfekcyjny do chemicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
693	1403/04 z dnia 14.07.2004r	Szampon owadobójczy Akim	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd., A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie	szampon przeznaczony do mycia skóry i sierści psa w celu zabicia insektów (pchel, wszy, wszołw, roztoczy-kleszczy) znajdujących się na zwierzęciu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
694	1404/04 z dnia 14.07.2004r	Obroża owadobójcza PESS-PER	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice / zmiana na: Jerzy Westfal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wytwórnia Chemiczna „PESS”, Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 10%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd., A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie/ zmiana na: permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 10% (10g/100g)]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Ltd Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie 2) Shanghai AgroChina International Group R. 1507-1607, No. 58 Changliu Rd. Pudong, Shanghai, Chiny	obroża zapinana na szyi psa lub kota przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy / zmiana na: obroża przeznaczona do zwalczania pcheł, kleszczy na skórze i w sierści psów	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
695	1405/04 z dnia 14.07.2004r	Aerozolowy preparat owadobójczy Muszka / zmiana na: Preparat owadobójczy MUSZKA	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice / zmiana na: Jerzy Westfal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wytwórnia Chemiczna „PESS”, Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd., A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie / zmiana na: permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25% (0,25g/100g)]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Ltd Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie 2) Shanghai AgroChina International Group R. 1507-1607, No. 58 Changliu Rd. Pudong, Shanghai, Chiny	plynny preparat w aerozolu do stosowania na skórze i sierść psa lub kota w celu zabicia insektów (pcheł, wszy, wszołków, roztoczy-kleszczy) znajdujących się na zwierzęciu / zmiana na: plynny preparat w aerozolu do stosowania na skórze i sierść psa w celu zabicia insektów (pcheł, wszy, wszołków, roztoczy – kleszczy) znajdujących się na zwierzęciu	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
696	1406/04 z dnia 14.07.2004r	Zasyпка owadobójcza Minka	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice / zmiana na: Jerzy Westfal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wytwórnia Chemiczna „PESS”, Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd. A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie / zmiana: permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25% (0,25g/100g)]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Ltd Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie 2) Shanghai AgroChina International Group R. 1507-1607, No. 58 Changliu Rd. Pudong, Shanghai, Chiny	zasyпка owadobójcza w postaci talku przeznaczona do niszczenia pcheł, kleszczy i innych insektów u psów / zmiana na: zasyпка owadobójcza przeznaczona do niszczenia pcheł, kleszczy i innych insektów u psów	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
697	1407/04 z dnia 14.07.2004r	Zasyпка owadobójcza SUNIA	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	alfacypmetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,25%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd., A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie	zasyпка owadobójcza w postaci talku przeznaczona do niszczenia pcheł, kleszczy i innych insektów u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
698	1409/04 z dnia 28.10.2004r	P-8 Clarin CSR	Clarin Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Clarin Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 50-60% wag.]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33 101 Tarnów	plynny koncentrat stosowany w przemyśle spożywczym i gospodarstwach rolnych jako środek myjąco-dezynfekujący powierzchnie i urządzenia mające kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
699	1411/04 z dnia 28.10.2004r	Clarin SPEZIAL	Clarin Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria	kwas nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 5-10%]; producent: Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 22-28%]; producent: Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria	plynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym i gospodarstwach rolnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
700	1416/04 z dnia 16.07.2004r.	Alfuba Specjal	VOLLMER - Basen Serwis Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 16, 59-900 Zgorzelec	VOLLMER - Basen Serwis Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 16, 59-900 Zgorzelec	polimer czwartorzędowej chlorowanej aminy , CAS: 25988-97-0 [zaw. 24%]; producent: Bayrol Chemische Fabryk GmbH, Lochharnner str. 29, D-B2152 Planegg, Niemcy	produkt w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
701	1417/04 z dnia 16.07.2004r	FENNOSAN M 9	KEMIRA Świecie Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	KEMIRA CHEMICALS OY, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	ditiocyanian metylenu , CAS: 6317-18-6 [zaw. 9%]; producent: Rhodia Consumer Specialities Limited, Oldbury, West Midlands B69 4WD, Wielka Brytania	produkt bakteriobójczy w postaci cieczy zapobiegający osadzeniu się szlamu w przemyśle papierniczo-celulozowym; stosowany w krótkim obiegu wody lub innym miejscu maszyny papierniczej, które ma zostać oczyszczone	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	12 miesięcy od daty produkcji
702	1418/04 z dnia 16.07.2004r	ACTICIDE SR 1060	KEMIRA Świecie Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci cieczy stosowany w przemyśle papierniczo-celulozowym do zwalczania wszelkich drobnoustrojów w zbiornikach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
703	1419/04 z dnia 16.07.2004r	FENNOSAN IT 21	KEMIRA Świecie Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	KEMIRA CHEMICALS OY, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 2,1%]; producent: Rohm and Haas Company, Lenning House 2, Mason Avenue, Croudon CR9 3NB, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy stosowany w przemyśle papierniczo-celulozowym do kontroli mikroorganizmów w wodzie sitowej maszyny papierniczej oraz do oczyszczania instalacji; stosowany również przeciwko algom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
704	1423/04 z dnia 29.07.2004r	ALU - OX Kwaśny środek myjący z tlenem aktywnym o działaniu dezynfekującym do mycia urządzeń w przemyśle spożywczym	"TECHMAKO" s.c., Henryk Ostarek, Robert Ostarek, ul. Pszczyńska 1, 43-175 Wryry	"TECHMAKO" s.c., Henryk Ostarek, Robert Ostarek, ul. Pszczyńska 1, 43-175 Wryry	nadtlenek wodoru 35% (roztwór wodny) , CAS: 7722-84-1 [zaw. 15%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	skondensowany płyn do rozcieńczania, przeznaczony do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego, w szczególności w przetwórstwie mięsa, do dezynfekcji maszyn i powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
705	1425/04 z dnia 29.07.2004r	MYCETOX B'	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryry	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryry	Bardac-2240 PRO (N,N didecyl-N,N-dimethylammoniumchloride) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,5% wag.]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH-4002 Basle, Szwajcaria; Propiconazole (1-((2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)-methyl)-1H-1,2,3-triazol) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,5%]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH-4002 Basle, Szwajcaria/ zmiana na: Chlorek didecyldimetyloamoniu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 95 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH-4002 Basle, Szwajcaria 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/ Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 5 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH-4002 Basle, Szwajcaria	płynny produkt przeznaczony do zabezpieczania drewna budowlanego przed grzybami pleśniowymi i technicznymi szkodnikami drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
706	1427/04 z dnia 29.07.2004r	HYGI SAFE	Norenc-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Norenc-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	chlorki alkilo(C8-C18) benzyldimetyloamoniowe , [zaw. < 1% wag.]; producent: Univar AB, Kalendegatan 28, 20311 Malmö, Szwecja	produkt w postaci cieczy do bezpośredniego stosowania, przeznaczony do higieny człowieka	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
707	1430/04 z dnia 29.07.2004r	Preventol A 14-D	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20-25%]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy; karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 10%]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-4%]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	dyspersja wodna, środek grzybobójczy i glonobójczy do konserwacji powłok malarskich i tynków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
708	1431/04 z dnia 29.07.2004r	Zinc Omadine ZOE Dispersion	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Arch Chemicals in Rochester, New York, NY 14603-3205, USA (zakład produkcyjny); Arch Chemicals in Norwalk, CT 06856-5204, USA	pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 37%]; producent: Arch Chemicals in Rochester, New York, NY 14603-3205, USA; siedziba główna: Arch Chemicals in Norwalk, CT 06856-5204, USA	dyspersja wodna, środek grzybobójczy i glonobójczy do konserwacji powłok malarskich i tynków jak również do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7	1 rok od daty produkcji
709	1432/04 z dnia 29.07.2004r	Baygon Genius Protector – elektrofumigator owadobójczy z płynem oraz zapas – Baygon Genius Protector – płyn do elektrofumigatora owadobójczego	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Ind. Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy/ zmiana na: 1. Zobebe Ind. Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy 2. SC Johnson, Frimley Green, Camberley, Surrey GU16 7AJ, Wielka Brytania	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88%]; producent: Bayer AG, PH-OP ELB WP Ökologie & Sicherheit, 42096 Wuppertal, Niemcy/ zmiana na: Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88% (zaw. 0,88 g/100g)] ; producent: Bayer CropScience AG BCS AG-ES-SPA, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy	elektrofumigator owadobójczy z płynem przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
710	1433/04 z dnia 29.07.2004r	RAID przeciw komarom i muchom w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa/ zmiana na: "SC Johnson "Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,3%]; producent: Sumitomo Chemical PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania/ zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,30g/100g]; producent: Sumitomo Chemical PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,10g/100g]; producent: Tagros Chemicals India LTD., Jhaver center: Raja Annamalai building, 72, Marshall road, Egmore Chennai 600 008, Indie wyłączny dystrybutor w Europie: Limaru NV, Ziepraat 5, 3680 Neeroeteren, Belgia	aerozol przeznaczony do zwalczania komarów, much i ich jaj oraz innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
711	1436/04 z dnia 29.07.2004r	Polyphase P2020T	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Troy Corporation, Vreeland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, USA	karbaminian 3-jodo-2-propynylobutylowy (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20% wag.]; producent: Troy Corporation, 8 Vreeland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, USA	ciecz, środek grzybobójczy i glonobójczy do konserwacji drewna oraz powłok malarskich; stosowany również jako konserwant wyrobów w opakowaniu/ zmiana na: ciecz, środek grzybobójczy i glonobójczy do konserwacji powłok malarskich; stosowany również jako konserwant wyrobów w opakowaniu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 7	12 miesięcy od daty produkcji
712	1437/04 z dnia 29.07.2004r	NDO AD 44	NorDen Sp. z o.o., ul. Półtanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan A/S, Norgesvej 1, DK - 9560 Hadsund, Dania	polimeryczny chlorowodorek biguanidyny , CAS: 27083-27-8 [zaw. 20%]; producent: Avecia AB, 40126 Göteborg, Szwecja	środek w płynie, dezynfekcyjny dodatek do wody w obiegowych systemach technologicznych, przeznaczony jest do konserwacji płynów chłodzących oraz dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy
713	1438/04 z dnia 29.07.2004r	BAKTERIERENT	NorDen Sp. z o.o., ul. Półtanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan A/S, Norgesvej 1, DK - 9560 Hadsund, Dania	chlorek-N,N-dimetylo-N-heptylo-dodecylo aminy (inna nazwa: chlorek benzalkoniowy) , CAS: 68391-01-5 [zaw. 1%]; producent: Rode & Rode A/S, Vestergade 1, 1456 Kopenhaga K, Dania	środek w płynie, przeznaczony do mycia i dezynfekcji w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle, mycie i dezynfekcja powierzchni podłóg, ścian oraz sprzętów w przemyśle spożywczym, hodowli zwierząt, gastronomii, przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym, hotelarstwie, szkolnictwie i szpitalnictwie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	3 lata od daty produkcji
714	1439/04 z dnia 29.07.2004r	AntyBzzz...Płyn przeciw insektom	"ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., ul. Jesienna 9, 80-298 Gdańsk	"ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., ul. Jesienna 9, 80-298 Gdańsk	3-[N-(n-butyl)-N-acetyloamino]propionian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszenia insektów (kleszczy, komarów, meszek, os i innych)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesiące od daty produkcji
715	1440/04 z dnia 29.07.2004r	AntyBzzz...Płyn przeciw insektom dla dzieci	"ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., ul. Jesienna 9, 80-298 Gdańsk	"ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., ul. Jesienna 9, 80-298 Gdańsk	3-[N-(n-butyl)-N-acetyloamino]propionian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 7%]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszenia insektów (kleszczy, komarów, meszek, os i innych)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
716	1445/04 z dnia 29.07.2004r	ANSERBOR - KONCENTRAT	Zakłady Chemiczne ANSER - Tarnobrzeg Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER - Tarnobrzeg Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 38%]; producenci: 1). Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2). Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Province, Chiny; kwasy borowe CAS: 10043-35-3 [zaw. 11%]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	ciecz przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji drewnianych przed grzybami, owadami, bakteriami i glonami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
717	1451/04 z dnia 29.07.2004r	AKTI-MAX	Norenco-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Norenco-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	alkohol etylowy skażony (rozcieńczalnik DHC 95/1) CAS 64-17-5 [zaw. 75-80%]; producent: Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań; chlorki alkilo(C8-C18) benzyldimetyloamoniowe [zaw. < 1%]; producent: Univar AB, Kalendegatan 28, 20311 Malmö, Szwecja	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz dezynfekcji powierzchni w placówkach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
718	1452/04 z dnia 29.07.2004r	HAND-DESINFEKSION	Norenco-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102,21-500 Biała Podlaska	Norenco-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	alkohol etylowy skażony (rozcieńczalnik DHC 95/1) CAS 64-17-5 [zaw. 75-80%]; producent: Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań; chlorki alkilo(C8-C18) benzyldimetyloamoniowe [zaw. < 1%]; producent: Univar AB, Kalendegatan 28, 20311 Malmö, Szwecja / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 75-80 g/100g]; producent: Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,9 g/100g]; producent: Univar AB, Kalendegatan 28, 20311 Malmö, Szwecja	produkt w postaci cieczy przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
719	1453/04 z dnia 29.07.2004r	SIO Preparat przeciw insektom	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "ZIOŁOLEK" Sp. z o.o., ul. Pamiątkowa 5, 61-512 Poznań / zmiana na: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Ziolelek” Sp. z o. o., ul. Starołęcka 189, 61-341 Poznań	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "ZIOŁOLEK" Sp. z o.o., ul. Pamiątkowa 5, 61-512 Poznań	ethyl butylacetylaminopropionate (nazwa handlowa: Insect Repellent IR3535) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy/ zmiana na: ethyl butylacetylaminopropionate (inna nazwa: N-acetylo-N-butyl- β -alaninian etylu, nazwa handlowa: Insect Repellent IR3535), CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10 g/100 g]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn do stosowania na skórę w postaci atomizera ręcznego, preparat przeznaczony jest do odstraszania owadów takich jak: komary, kleszcze, mszki oraz mrówki i osy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
720	1457/04 z dnia 09.08.2004r	Preparat do usuwania grzyba ściennego Superprofi	HIRSCH-POL Sp. z o.o., Myślicinek, ul. Krucza 30, 86-031 Osielesko	HIRSCH-POL Sp. z o.o., Myślicinek, ul. Krucza 30, 86-031 Osielesko	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 5% aktywnego chloru]; producent: Firma Chemiczna "Dwory" S.A., ul. Chemiczków 1, 32-600 Oświęcim	produkt w postaci roztworu do dezynfekcji i usuwania pleśni, alg, mchów, porostów i drożdży z murów, tynków, powłok farb emulsyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
721	1459/04 z dnia 09.08.2004r	Potema Matratzen Clean Spray	Modus Sp. z o.o., ul. Białopradnicka 16, 31-221 Kraków	BMV GmbH, Kisslingerstrasse 2, D-83700 Rottach-Eggern, Niemcy	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 94 %]; producent: ExxonMobil Chemical Central Europe GmbH, Neusser Landstr. 11, D-50769 Koln, Niemcy	spray do neutralizacji zapachów i dezynfekcji powierzchni, materiałów i płaskich przedmiotów tekstylnych, które nie mają kontaktu z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
722	1460/04 z dnia 09.08.2004r	Proszek do prania "Barlon Extra D"	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe"BARLON", Bartłomiej Osieński, Miszewo W3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe"BARLON", Bartłomiej Osieński, Miszewo W3, 09-120 Nowe Miasto	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 2,9g/100g]; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 2,6/100g] (powstają in-situ z prekursorów: I- nadboran sodu CAS 11138-47-9 [zaw. 9,37g/100g]; producenci:1) Solvay-Interox GmbH&Co. KG, Am Gueterbahnhof, 53557 Bad Hoenningen (Rhein), Niemcy; 2) INTER-SYNTEZ Ltd, 125 Tryskavetska vul., 82300 Boryslav, Ukraina; 3) Aktivsaerstoff GmbH, 9330 Treibach-Althofen, Kaernten, Austria; 4) Shangyu Jiehua Chemical Co. Ltd., 1403B.C, No. 308 Zhongshan North Road Hongzhou, Zhejiang 310003, Chiny; II- TAED CAS 10543-57-4 [zaw. 4g/100g]; producenci: 1) CLARIANT GMBH, Industriepark Hoechst, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy; 2) Vesta Intracon BV, Grote Kerkplein 2A 8011 PK Zwolle, Holandia)	proszek do prania przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
723	1461/04 z dnia 09.08.2004r	Płyn myjący - dezynfekujący "ATOS"	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON", Bartłomiej Osiński, Miszewo W3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON", Bartłomiej Osiński, Miszewo W3, 09-120 Nowe Miasto	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 40-50%]; producent: ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji stołów, naczyń, pojemników i narzędzi kontaktujących się z żywnością, a także ścian, podłóg, maszyn, urządzeń, wózków transportowych w przemyśle mięsny, spożywczym i rybnym, przeznaczony także do mycia i dezynfekcji ceramicznych urządzeń sanitarnych oraz wybielania bielizny	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
724	1462/04 z dnia 13.08.2004r	CATCH DO ZWALCZANIA OWADÓW LATAJĄCYCH	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., Al. Komisji Edukacji Narodowej 60, 02-777 Warszawa	Trost Group Belgium NV, Montenakwenweg 133B 3800 St. - Truiden, Belgia	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producent: SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd London W6 8JA, Wielka Brytania; dichlorfos , CAS: 62-73-7 [zaw. 0,5%]; producent: AMVAC Chemical UK Ltd, Surrey Technology Center 40, Occam Road, The Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YG, Wielka Brytania; butoksyfan piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 1%]; producent: SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd London W6 8JA, Wielka Brytania	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
725	1463/04 z dnia 13.08.2004r	CATCH DO ZWALCZANIA OWADÓW BIEGAJĄCYCH	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Trost Group Belgium NV, Montenakwenweg 133B 3800 St. - Truiden, Belgia	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,1%]; producent: SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd London W6 8JA, Wielka Brytania; cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,3%]; producent: SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd London W6 8JA, Wielka Brytania/ zmiana na: tetrametryna, CAS 7696-12-0 [zaw. 0,1% (zaw. 0,1g/100g)] producent: SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd London W6 8JA, Wielka Brytania cypermetryna , CAS 52315-07-8 [zaw. 0,3% (zaw. 0,3g/100g)] producent: SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd London W6 8JA, Wielka Brytania	aerozol do zwalczania owadów biegnących	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
726	1467/04 z dnia 09.08.2004r	STERIWASH	Przedsiębiorstwo Innowacyjno – Wdrożeniowe „Impuls”, ul. Jelenia 2, 80–366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno – Wdrożeniowe „Impuls”, Zakład Produkcyjny, ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	nadboran sodu , CAS: 10486-00-7 [zaw. 25%]; producent: Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., Al. Tysiąclecia PP 13, 24-100 Puławy; T.A.E.D. (tetraacetyloetylenodiamina) , CAS: 10543-57-4 [zaw. 5%]; producent: Caffaro Industrie Chimiche Divisione Ausiliari Industria Sositaper Azioni Stabilimeta di: 33050 Torvisco S.A. P. Le Marinotti 1, Włochy	preparat w postaci proszku przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
727	1471/04 z dnia 09.08.2004r	Anti-Bacterial Hand Soap	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Dreumex B.V., Dommelstraat 1, 5347 JK Oss, Holandia	2,4,4'-trichloro-2'-hydroksy difenylo eter (inna nazwa: Irgasan, Triclosan) , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,3%]; producent: YDS CHEMICALS, Steilvoordehof 3, 9070 Heusden, Belgia	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
728	1474/04 z dnia 09.08.2004r	BUSAN 1072LO	Frantschach Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Buckman Laboratories, S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	2-(tiocyanometylo)benzotiazol , [zaw. 5%]; producent: Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia; metyleno bis(tiocyanian) , [zaw. 5%]; producent: Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	preparat w postaci cieczy zapobiegający powstawaniu śluzu bakteryjnego i grzybowego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
729	1475/04 z dnia 09.08.2004r	BUSAN 881	Mondi Packaging Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Buckman Laboratories, S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	N-metyloditiokarbaminian potasu [zaw. 20,3%]; producent: Buckman Laboratories, S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia; cyjanoditiomidoweglan sodu , [zaw. 14,7%]; producent: Buckman Laboratories, S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	preparat w postaci cieczy zapobiegający powstawaniu śluzu bakteryjnego i grzybowego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
730	1476/04 z dnia 09.08.2004r	BUSAN 1009	Mondi Packaging Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Buckman Laboratories, S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	2-(tiocyjanometylo)benzotiazol , [zaw. 10%]; producent: Buckman Laboratories, S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia; metryleno bis(tiocyanian) , [zaw. 10%]; producent: Buckman Laboratories, S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	preparat w postaci cieczy zapobiegający powstawaniu śluzu bakteryjnego i grzybowego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
731	1479/04 z dnia 09.08.2004r	Płyn do dezynfekcji maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	P.H.U.-VERUM Zofia Malka, Os. Dolnośląskie 339/15, 97-400 Belchatów	P.H.U.-VERUM Zofia Malka, Os. Dolnośląskie 339/15, 97-400 Belchatów	podchloryn sodowy (inna nazwa: chloran (I) sodu) CAS 7681-52-9 [zaw. 20%, o zaw. 15% chloru aktywnego]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn przeznaczony do dezynfekcji maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego (do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	90 dni od daty produkcji
732	1480/04 z dnia 13.08.2004r	Pianosept A	P.H.U.-VERUM Zofia Malka, Os. Dolnośląskie 339/15, 97-400 Belchatów	P.H.U.-VERUM Zofia Malka, Os. Dolnośląskie 339/15, 97-400 Belchatów	podchloryn sodowy CAS 7681-52-9 [zaw. 25%, o zaw. 15% chloru aktywnego]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	alkaliczny płyn do mycia i dezynfekcji aktywnej pianą maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego (do mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	90 dni od daty produkcji
733	1482/04 z dnia 13.08.2004r	INKRASEPT - 10A ŚRODEK DEZYNFEKCYJNY O EFEKTIE MYJĄCYM	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Puzonistów 9, 02-876 Warszawa	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Świętego Andrzeja Boboli 20, 05-504 Złotokłos	chlorowodorek poliszściometylenoguanidyny (nazwa handlowa: Unicyd, Lonzabac BG) , CAS: 32289-58-0 [zaw. 10%]; producenci: 1). Unicyd - PZ INKRASLAW, ul. 40 lat Pobjedy 19, Mińsk rejon m. Borowany, Białoruś; 2). Lonzabac BG - LONZA Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji oraz czyszczenia połączonego z dezynfekcją przed sterylizacją wyrobów medycznych z różnych materiałów (np. narzędzi chirurgicznych i innych oraz sprzętu medycznego)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
734	1483/04 z dnia 13.08.2004r	ANASEPT ŚRODEK DEZYNFEKCYJNO - MYJĄCY	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Puzonistów 9, 02-876 Warszawa	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Świętego Andrzeja Boboli 20, 05-504 Złotokłos	chlorowodorek poliszściometylenoguanidyny (nazwa handlowa: Unicyd, Lonzabac BG) , CAS: 32289-58-0 [zaw. 2,5%]; producenci: 1). Unicyd - PZ INKRASLAW, ul. 40 lat Pobjedy 19, Mińsk rejon m. Borowany, Białoruś; 2). Lonzabac BG - LONZA Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria; chlorek alkilodimetylobenzylomoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw. 5,5%]; producenci: 1). BASF - Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji oraz czyszczenia połączonego z dezynfekcją narzędzi i sprzętu medycznego z różnych materiałów oraz do profilaktycznej, bieżącej oraz końcowej dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
735	1484/04 z dnia 13.08.2004r	Calcid K	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny myjąco-dezynfekcyjny do usuwania osadów kamienia wodnego, kwasu moczowego, rdzy i innych silnych zabrudzeń z obrzeży basenów, sanitariatów i innych powierzchni również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
736	1485/04 z dnia 13.08.2004r	Calcid Kombi	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny myjąco-dezynfekcyjny do usuwania osadów kamienia wodnego, kwasu moczowego, rdzy i innych silnych zabrudzeń z obrzeży basenów, sanitariatów i innych powierzchni również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
737	1486/04 z dnia 13.08.2004r	Calcid S	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny myjąco-dezynfekcyjny do usuwania osadów z kamienia i rdzy z powierzchni ceramicznych, stali nierdzewnej mający zastosowanie również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
738	1487/04 z dnia 13.08.2004r	Calcid TK-4	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do codziennego usuwania zabrudzeń z powierzchni basenowych, natrysków, toalet i innych powierzchni, również w higienie weterynaryjnej; łączy w sobie działanie środka zasadowego (odtłuszczanie) oraz kwaśnego (odkamianie)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
739	1488/04 z dnia 13.08.2004r	Antykam PP-CID - koncentrat	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N,N-dwumetylodwutiokarbaminian sodu (nazwa handlowa: Preventol Z) CAS 128-04-1 [zaw. 40% wag.]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz, preparat przeciwbakteryjny mający zastosowanie w dezynfekcji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych, również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością / zmiana na: ciecz, preparat przeciwbakteryjny mający zastosowanie w dezynfekcji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11 / zmiana na: Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
740	1489/04 z dnia 13.08.2004r	Alkasol A	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, zasadowy preparat myjąco-dezynfekcyjny do codziennej pielęgnacji basenów kąpielowych, usuwania tłustych osadów z linii wody, z płyty basenowej oraz innych powierzchni, również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
741	1490/04 z dnia 13.08.2004r	Neutrasol N	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny o neutralnym odczynie, przeznaczony do mycia załuszczonych powierzchni kontaktujących się z żywnością, prania tkanin itp.; przeznaczony również do mycia powierzchni, materiałów wrażliwych na działanie kwasów i zasad; czyści powierzchnie lakierowane, szklane, ceramikę i tworzywa sztuczne oraz powierzchnie drewniane w saunach; preparat również do stosowania w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
742	1491/04 z dnia 13.08.2004r	Alkasol Uni	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, zasadowy preparat myjąco-dezynfekcyjny do usuwania tłustych osadów na linii wodnej oraz niecki i płyty basenowej, lin torowych i innych powierzchni, również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
743	1492/04 z dnia 13.08.2004r	Alkasol Super	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, zasadowy preparat myjąco-dezynfekcyjny do usuwania tłustych osadów na linii wody w basenach kąpielowych oraz mycia i dezynfekcji innych powierzchni, urządzeń, również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
744	1494/04 z dnia 13.08.2004r	Alkasol Biofol	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do odtłuszczenia powierzchni, części z tworzyw sztucznych, elementów metalowych itp.; przeznaczony również do czyszczenia np.: szafek na odzież, szkła, urządzeń sanitarnych, zjeżdżalni; usuwa smugi po obuwaniu z powierzchni posadzek oraz ciemne naloty na stali szlachetnej; stosowany do odtłuszczenia powierzchni również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
745	1496/04 z dnia 13.08.2004r	Total Bus	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dwuamina (nazwa handlowa: Lonzabac 12.30) [zaw. 5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy; chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do mycia toalet autobusowych i innych toalet przenośnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
746	1497/04 z dnia 13.08.2004r	Total Blysk Plus	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek poli(hexametylenobiguainidyny) (nazwa handlowa: Lonzabac BG) CAS 91403-50-8 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do urządzeń sanitarnych, powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz w higienie weterynaryjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
747	1498/04 z dnia 13.08.2004r	Alkasol Ekstra	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek N,N-dwudocylo-N,N-dwumetyloamoniowy (nazwa handlowa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do trwałych powierzchni, mających także kontakt z żywnością, stosowany również w higienie weterynaryjnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
748	1499/04 z dnia 13.08.2004r	Alkasol - BROM	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion CAS 32718-18-6 [zaw. 60% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy; 1,3-dichloro-5,5-dimetylohydroantoina CAS 118-52-5 [zaw. 27,4% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy; 1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyn-2,4-dion CAS 89415-87-2 [zaw. 10,5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	<i>tabletki, preparat do dezynfekcji wód basenowych, wód obiegowych i urządzeń przemysłowych; zapobiega powstawaniu śluzu w materiałach, konstrukcjach i w procesach przemysłowych/ zmiana na: tabletki, preparat do dezynfekcji wód obiegowych i urządzeń przemysłowych, zapobiega powstawaniu śluzu w materiałach, konstrukcjach i w procesach przemysłowych/ zmiana na: tabletki, preparat do dezynfekcji wód obiegowych i urządzeń przemysłowych.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12/ zmiana na: Kat: II Grupy: 11, 12/ zmiana na: Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
749	1500/04 z dnia 13.08.2004r	Preparat do usuwania "kamienia wodnego" ze środków przeciwbakteryjnym	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	czwartorzędowe związki amoniowe, di C8-10 alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-95-3, WE: 270-331-5 [zaw. 4% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciało stałe - proszek, preparat czyszcząco-dezynfekcyjny do usuwania osadów nieorganicznych z powierzchni, tkanin, filtrów i innych części urządzeń kontaktujących się z żywnością oraz w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
750	1503/04 z dnia 13.08.2004r	ODOURLESS ANTIMOTH - BEZZAPACHOWE KASETY NA MOLE	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o. Al. Komisji Edukacji Narodowej 60, 02-777 Warszawa / zmiana na: Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	JEYES DEUTSCHLAND GmbH, Anna-von-Philip Strasse 33, D-86633 Neuburg / Donau, Niemcy	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 8,45%]; producent: SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd London W6 8JA, Wielka Brytania/ zmiana na: empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 8,45% (zaw. 8,45g/100g)] producent: SUMITOMO CHEMICAL (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd London W6 8JA, Wielka Brytania	hermetyczna kaseka z impregnowaną celulozą nasączoną środkiem owadobójczym, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych oraz ich larw	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
751	1505/04 z dnia 13.08.2004r	PREWENTOL A 14 D	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "MATRES-REVCO" Sp. z o.o. ul. 22 Lipca 6, 83-132 Morzeszczyn	BAYER Chemicals AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20-25% wag.]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy; carbendazim , CAS: 10605-21-7 [zaw. ~10% wag.]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-4% wag.]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	środek w postaci dyspersji przeznaczony do zabezpieczenia powłokowego przed algami i grzybami farb fasadowych, tynków (również w systemach dociepleń) itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
752	1506/04 z dnia 19.08.2004r	NEBUTOL	Vet Trade Sp. z o.o ul. Krzywickiego 34, 02-078 Warszawa	Coophavet S.A.S., St. Herblon BP 7, 44153 ANCENIS Cedex, Francja	chlerek alkyloдимetylobenzylaoamonowy , CAS: 68391-01-5 lub 63449-41-2 [zaw. 130g/l]; producent: Lonza France SARL, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois, Perret Cedex, Francja; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 75g/l]; producent: DOW France SAS, 22 Avenue des Nations BP 50 299, 95958 Roissy CDQ Cedex, Francja	płynny koncentrat do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i pojazdów w celu utrzymania higieny weterynaryjnej oraz przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	36 miesięcy od daty produkcji
753	1507/04 z dnia 19.08.2004r	IODAVIC	Vet Trade Sp. z o.o ul. Krzywickiego 34, 02-078 Warszawa	Coophavet S.A.S., St. Herblon BP 7, 44153 ANCENIS Cedex, Francja	kompleks jodowy polyetoksy-polypropoksy-polyetoksy etanolu , CAS: 7553-56-2 [zaw. 10 000 ppm aktywnego jodu]; producent: Merial Laboratoire, 32 route de Soissons BP 3, 02370 Vailly SUR AISNE, Francja	płynny koncentrat do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu w celu utrzymania higieny weterynaryjnej, do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt/ zmiana na: płynny koncentrat do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu nie mającego kontaktu ze środkami żywienia zwierząt w celu utrzymania higieny weterynaryjnej.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4, 5/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
754	1508/04 z dnia 19.08.2004r	PROPHYL 75	Vet Trade Sp. z o.o ul. Krzywickiego 34, 02-078 Warszawa	Merial Laboratoire, 32 route de Soissons BP 3, 02370 Vailly SUR AISNE, Francja	4-chloro 3-metylo fenol , CAS: 59-50-7 [zaw. 100g/l]; producent: Bayer SAS Chemical, 49-51 Quai de Dion Buton, 92815 Puteaux Cedex, Francja; 2-benzyl 4-chlorofenol , CAS:120-32-1 [zaw.50g/l]; producent: Bayer SAS Chemical, 49-51 Quai de Dion Buton, 92815 Puteaux Cedex, Francja	płynny koncentrat do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i pojazdów, kopyt i racic zwierząt, systemów kanalizacyjnych, rur odpływowych i zbiorników odpadów w celu utrzymania higieny weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	60 miesięcy od daty produkcji
755	1515/04 z dnia 28.09.2004r	Tajfun - proszek przeciw muchom	OMMO Sp. z o.o., ul. Wybickiego 6/4, 81-842 Sopot	OMMO Sp. z o.o., ul. Wybickiego 6/4, 81-842 Sopot	imidakloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1%]; producenci: 1) Sharda International, Domic Holm, 29th Road, Bandra (W), Mumbai-400050, Indie; 2) Ningbo/Agrochem. Div., No 21, Jiangxia Street, Ningbo 315000, Chiny; 3) Taegeuk Corporation, #888, Sajik-1 Dong, Cheongju-City, Korea	preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania much w postaci proszku w formie trutki pokarmowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
756	1517/04 z dnia 28.09.2004r	Tajfun - żel przeciw karaczanom	OMMO Sp. z o.o., ul. Wybickiego 6/4, 81-842 Sopot	OMMO Sp. z o.o., ul. Wybickiego 6/4, 81-842 Sopot	imidakloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 2%]; producenci: 1) Sharda International, Domic Holm, 29th Road, Bandra (W), Mumbai-400050, Indie; 2) Ningbo/Agrochem. Div., No 21, Jiangxia Street, Ningbo 315000, Chiny; 3) Taegeuk Corporation, #888, Sajik-1 Dong, Cheongju-City, Korea	preparat owadobójczy w postaci żelu stosowany w formie trutki pokarmowej przeznaczony do zwalczania karaczanów, prusaków, karaluchów itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
757	1518/04 z dnia 19.08.2004r	Tajfun - proszek przeciw owadom pelzającym	OMMO Sp. z o.o., ul. Wybickiego 6/4, 81-842 Sopot	OMMO Sp. z o.o., ul. Wybickiego 6/4, 81-842 Sopot	imidakloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Sharda International, Domic Holm, 29th Road, Bandra (W), Mumbai-400050, Indie; 2) Ningbo/Agrochem. Div., No 21, Jiangxia Street, Ningbo 315000, Chiny; 3) Taegeuk Corporation, #888, Sajik-1 Dong, Cheongju-City, Korea	preparat owadobójczy w postaci proszku do opylania, przeznaczony do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
758	1519/04 z dnia 19.08.2004r	KONCENTRAT PREPARATU GRZYBOBÓJCZEGO ATLAS MYKOS	Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "ATLAS" Grzelak i Wspólnicy, Sp. J., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "ATLAS" Grzelak i Wspólnicy, Sp. J., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	chlerek alkilobenzylodimetyloamoniowy , [zaw. 0,25-1%]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-ON , [zaw. < 0,1%]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz przeznaczona do usuwania nalotów pochodzenia organicznego (grzybów, pleśni, porostów, glonów i mchów) z konstrukcji murowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
759	1520/04 z dnia 19.08.2004r	HYGIASEPTYL SPRAY DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO	Hygeco Polska Sp. z o.o. ul. Partyzantów 34, 05-092 Łomianki	Sarl Hygiasept, 16 rue Rene Dodile, 71100 Severe, Francja	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 1%]; producent: Lonza, 55 rue A. Briand, 92309 Levallois-Perretex, Cedex, Francja; chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1%]; producent: Lonza, 55 rue A. Briand, 92309 Levallois-Perretex, Cedex, Francja	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) i powietrza w przemyśle spożywczym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
760	1521/04 z dnia 19.08.2004r	HYGIASEPTYL INSEKTODÓJCZY	Hygeco Polska Sp. z o.o., ul. Partyzantów 34, 05-092 Łomianki	Sarl Hygiasept, 16 rue Rene Dodile, 71100 Severe, Francja	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,1%]; producent: Cera, 1 rue des Freres Chausson, 92600 Asnieres, Francja; piperonylbutoxyd , CAS: 51-03-6 [zaw. 1%]; producent: Cera, 1 rue des Freres Chausson, 92600 Asnieres, Francja	ciecz przeznaczona do zwalczania owadów (pchel, pluskiew, mrówek, moli, much, komarów, os, wszy, karaluchów itp.) i roztoczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
761	1522/04 z dnia 19.08.2004r	HYGIASEPTYL SPRAY PLUS	Hygeco Polska Sp. z o.o., ul. Partyzantów 34, 05-092 Łomianki	Sarl Hygiasept, 16 rue Rene Dodile, 71100 Severe, Francja	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw.4,5%]; producent: Air Liquide, 75 quai d'Orsay, 75321 Paris, Cedex 07, Francja; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 850ppm]; producent: Air Liquide, 75 quai d'Orsay, 75321 Paris, Cedex 07, Francja	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni i powietrza w obiektach służby zdrowia, salach operacyjnych i zabiegowych, w gabinetach odnowy biologicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
762	1523/04 z dnia 19.08.2004r	HYGIASEPTYL SPRAY	Hygeco Polska Sp. z o.o., ul. Partyzantów 34, 05-092 Łomianki	Sarl Hygiasept, 16 rue Rene Dodile, 71100 Severe, Francja	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 4%]; producent: Thor, 325 rue de Balmes-ZIP, 38150 Salaise sur Sanne, Francja; alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 9%]; producent: Thor, 325 rue de Balmes-ZIP, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni i powietrza w obiektach służby zdrowia oraz obiektach użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
763	1525/04 z dnia 19.08.2004r	VETA-DIP	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	powidon jodu (inna nazwa: kompleks poliwinylpirolidonu z jodem) CAS 25655-41-8 [zaw. 20g (2g wolnego jodu) /100ml]; producent: ISP Technologies, Inc., Highway 95, Calvert City, KY 42029, Corp QA - M. Maloy, USA	roztwór przeznaczony do higieny, dezynfekcji i pielęgnacji wymion u krów, kóz i owiec; przeznaczony do kąpieli wymienia przed udojem lub dezynfekcji strzyków po udoju	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
764	1532/04 z dnia 19.08.2004r	KLORSEPT 17 TABLETKI do dezynfekcji	Alfarma Delong i Jechna Sp. J., ul. Szolc-Rogozińskiego 3, 02-777 Warszawa	Medentech Ltd, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	dwuchloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 1670 mg/1 tabl.]; producenci: 1) Oxychem, Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower, 5005LBJ Freeway, Dallas, TX 75380, USA; 2) Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. SW, Charleston, WV 25303, USA; 3) Shikoku Chemical Corporation, B16, 1-3 Nakase, Mihama-Ku, Chiba 261-8501, Japonia; 4) Nissan Chemical Industries, 635 Sasakura Fuchu-Machi, Niegun Toyama-Ken, Japonia	produkt w postaci tabletek do sporządzania roztworów wodnych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w szpitalach, klinikach, laboratoriach oraz innych placówkach służby zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
765	1533/04 z dnia 19.08.2004r	KLORSEPT 87 TABLETKI do dezynfekcji	Alfarma Delong i Jechna Sp. J., ul. Szolc-Rogozińskiego 3, 02-777 Warszawa	Medentech Ltd, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	dwuchloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 8680 mg/1 tabl.]; producenci: 1) Oxychem, Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower, 5005LBJ Freeway, Dallas, TX 75380, USA; 2) Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. SW, Charleston, WV 25303, USA; 3) Shikoku Chemical Corporation, B16, 1-3 Nakase, Mihama-Ku, Chiba 261-8501, Japonia; 4) Nissan Chemical Industries, 635 Sasakura Fuchu-Machi, Niegun Toyama-Ken, Japonia	produkt w postaci tabletek do sporządzania roztworów wodnych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w szpitalach, klinikach, laboratoriach oraz innych placówkach służby zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
766	1534/04 z dnia 19.08.2004r	KLOR - KLEEN TABLETKI do dezynfekcji i czyszczenia	Alfarma Delong i Jechna Sp. J., ul. Szolc-Rogozińskiego 3, 02-777 Warszawa	Medentech Ltd, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	dwuchloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 41,44%]; producenci: 1) Oxychem, Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower, 5005LBJ Freeway, Dallas, TX 75380, USA; 2) Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. SW, Charleston, WV 25303, USA; 3) Shikoku Chemical Corporation, B16, 1-3 Nakase, Mihama-Ku, Chiba 261-8501, Japonia; 4) Nissan Chemical Industries, 635 Sasakura Fuchu-Machi, Niegun Toyama-Ken, Japonia	produkt w postaci tabletek do sporządzania roztworów wodnych, przeznaczony do dezynfekcji i mycia posadzek, ścian i obszarów podlegających ogólnej dezynfekcji w szpitalach, klinikach, laboratoriach oraz innych placówkach służby zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
767	1536/04 z dnia 19.08.2004r	PROTEKTOR	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	chlorek benzyl-alkil-dimetyl amonowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 2,6%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn zabezpieczający drewno konstrukcyjne i dekoracyjne przed szkodnikami, stosowany do malowania, natryskiwania oraz do impregnacji zanurzeniowej i ciśnieniowej, konserwuje, użyty pod farby i lakiery, podnosi odporność biologiczną i trwałość drewnianych elementów konstrukcyjnych, działa niszcząco na grzyby i zabezpiecza przed rozwojem nowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
768	1537/04 z dnia 19.08.2004r	PROTEKTOR koncentrat	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	chlorek benzyl-alkil-dimetyl amonowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 24%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn zabezpieczający drewno konstrukcyjne i dekoracyjne przed szkodnikami, stosowany do malowania, natryskiwania oraz do impregnacji zanurzeniowej i ciśnieniowej, konserwuje, użyty pod farby i lakiery, podnosi odporność biologiczną i trwałość drewnianych elementów konstrukcyjnych, działa niszcząco na grzyby i zabezpiecza przed rozwojem nowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
769	1546/04 z dnia 28.09.2004r	Samopółskowa emulsja do podłóg Chwilka	Eko – Lider Jadwiga Tomala, ul. Grobla 9, 34 –300 Żywiec	Eko – Lider Jadwiga Tomala, ul. Grobla 9, 34 –300 Żywiec	N,N-Didecyl–N,N-dimethylammoniumchloride (nazwa handlowa: Bardac-22) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,25%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH – 4002 Bazylea, Szwajcaria	samopółskowa emulsja bakterio i grzybobójcza przeznaczona do mycia i pielęgnacji powierzchni z PCV	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
770	1547/04 z dnia 28.09.2004; 1547/04 z dnia 05.08.2011	Eko 19 aN	Eko – Lider Jadwiga Tomala, ul. Grobla 9, 34 –300 Żywiec/ zmiana na: FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "BAMAR" HĄCZEK MARCIN, ul. Przy Stoku 26, 34-331 Świnna	Eko – Lider Jadwiga Tomala, ul. Grobla 9, 34 –300 Żywiec/ zmiana na: FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "BAMAR" HĄCZEK MARCIN, ul. Przy Stoku 26, 34-331 Świnna	N,N-Didecyl–N,N-dimethylammoniumchloride (nazwa handlowa: Bardac-22) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH – 4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn myjąco-dezynfekujący w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
771	1548/04 z dnia 28.09.2004r	Plum Disinfecter 85%	SOKO International Polarczyk, Tober Sp. J., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Plum Kemi Produktion A/S, Østergade 38, DK-5610 Assens, Dania	etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5 [zaw. 75,5%]; producenci: 1). BP Chemicals Bldg. A, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Surrey TW16 7LL, Wielka Brytania; 2). BP Oil Grangemouth Refinery Ltd, Bo'ness Road, Grangemouth, Stirlingshire, Scotland FK3 9XQ, Wielka Brytania; 2-propanol (inna nazwa: alkohol propylowy) , CAS: 67-63-0 [zaw. 7,5 %]; producenci: 1). BP Chemicals Bldg. A, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Surrey TW16 7LL, Wielka Brytania; 2). BP Oil Grangemouth Refinery Ltd, Bo'ness Road, Grangemouth, Stirlingshire, Scotland FK3 9XQ, Wielka Brytania	żel przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
772	1549/04 z dnia 28.09.2004r	HYGIENIC PERFECT	SOKO International Polarczyk, Tober Sp. J., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Hagleitner Hygiene International GmbH, Lunastraße 5, 5700 Zell am See, Austria	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine , CAS: 2372-82-9 [zaw. 7,50%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych (także kontaktujących się z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
773	1553/04 z dnia 28.09.2004r	KENOSTART SD	"CID LINES Polska" Sp. z o.o. ul. Poznańska 11, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	CID LINES NV/SA, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 3.000 ppm]; producent: SQM EUROPE, Sint-Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp, Belgia	produkt gotowy do stosowania w postaci płynu; przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez spryskiwanie lub zanurzenie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
774	1559/04 z dnia 24.08.2004r	DESINFECT 44	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, PLATINVEJ 21, DK 6000 KOLDING, DANIA	polyhexamethylebiguanid , CAS: 32289-58-0 [zaw. 10%±1%]; producent: AVECIA BIOCIDES, BLAKELEY, GB-M9 8ZS, MANCHESTER 01617401460, WIELKA BRYTANIA	płyn przeciwbakteryjny stosowany w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
775	1564/04 z dnia 28.09.2004r	Acry Clean Flächendesinfektion	<i>Petmar – Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław / zmiana na: Eifix Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i>	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshohe, Niemcy	Izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 5%]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Str. 10, D-609 Bielefeld, Niemcy / zmiana na: Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 5g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Str. 10, D-609 Bielefeld, Niemcy	płynny środek do mycia i dezynfekcji powierzchni (także kontaktujących się z solariach, studiach fitness, centrach sportowych oraz siłowniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
776	1565/04 z dnia 28.09.2004r	Bacy Sept	<i>Petmar – Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i>	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshohe, Niemcy	Alkyl Dimethyl Benzyl Amonium Chloride , CAS: 68424-85-1 [zaw. 1%]; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płynny środek do mycia i dezynfekcji powierzchni (także kontaktujących się z żywnością); przeznaczony dla przemysłu spożywczego, gastronomii oraz placówek zbiorowego żywienia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
777	1566/04 z dnia 28.10.2004r	ECOCIDE PG 100/O	<i>Nordmann, Rassmann Polska Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 90, 02-954 Warszawa</i>	PROGIVEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cédex, Francja	o-dimetoksymetan , CAS: 85338-22-3 [zaw. 90-97% wag.]; producent: PROGIVEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cédex, Francja; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-2,5% wag.]; producent: ROHM & HAAS, 185 rue de Bercy, 75179 Paris Cédex, Francja	ciecz przeznaczona do konserwacji produktów wodnych np. farb, klejów, emulsji, farb drukarskich, itp., w opakowaniach zamkniętych; produkt biobójczy do ochrony typu "in-can" produktów wodnych, podczas ich przechowywania, zapobiega degradacji biologiczną	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
778	1567/04 z dnia 28.09.2004r	Sana Clean	<i>Petmar – Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław / zmiana na: Eifix Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i>	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshohe, Niemcy	Alkyl Dimethyl Benzyl Amonium Chloride , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2%]; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy / zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-C16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 2g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płynny środek do mycia i dezynfekcji urządzeń (także kontaktujących się z żywnością) przeznaczony do produkcji śmietany oraz lodów; przeznaczony dla przemysłu spożywczego, gastronomii oraz placówek zbiorowego żywienia	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata o daty produkcji
779	1568/04 z dnia 28.09.2004r	BC Sep[®] Flächendesinfektion	<i>Petmar – Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław / zmiana na: Eifix Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i>	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshohe, Niemcy	N,N- Bis(3-Aminopropyl)-dodecylamin , CAS: 2372-82-9 [zaw. 8%]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy / zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 8g/100g]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych (także kontaktujących się z żywnością) w szpitalach, placówkach służby zdrowia, przemyśle spożywczym, gastronomii oraz placówkach zbiorowego żywienia	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata o daty produkcji
780	1569/04 z dnia 28.09.2004; 1569/04 z dnia 20.04.2011	KLERAT K	<i>SOREX Ltd., St. Michael Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa</i>	<i>SOREX Ltd., St. Michael Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Widnes, WA8 8TJ Cheshire, Wielka Brytania</i>	Brodifacoum , CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producent: SOREX Ltd., St. Michael Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifacoum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,005 g/100g (0,005%)]; producent: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Szwajcaria	produkt w postaci granulatu przeznaczony do zwalczania szczurów i myszy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
781	1570/04 z dnia 28.09.2004r; 1570/04 z dnia 20.04.2011	KLERAT KB	SOREX Ltd., St. Michael Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	SOREX Ltd., St. Michael Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Widnes, WA8 8TJ Cheshire, Wielka Brytania	Brodifacoum , CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producent: SOREX Ltd., St. Michael Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,005 g/100g (0,005%)]; producent: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Szwajcaria	produkt w postaci kostek woskowych przeznaczony do zwalczania szczurów i myszy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
782	1571/04 z dnia 28.09.2004r	"JAVINET" perfumowany, 3,6% chloru aktywnego	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,6% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
783	1572/04 z dnia 28.09.2004r	"JAVINET" naturalny, 3,6% chloru aktywnego	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,6% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
784	1573/04 z dnia 28.09.2004r	"JAVINET" naturalny, 12,5% chloru aktywnego	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 12,5% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 miesiące od daty produkcji
785	1576/04 z dnia 28.09.2004r	UNISTERYL - preparat do dezynfekcji	POCH Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	POCH Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	kwias nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 25%±5%]; producent: POCH Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	roztwór wodny przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego oraz do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń magazynowych, hal, warsztatów oraz pomieszczeń i urządzeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
786	1577/04 z dnia 28.09.2004r	EPUROBIO 601	"EPURO POLSKA" Sp. z o.o., ul. Bałtycka 6, 61-021 Poznań	Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 5%]; producent: Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	ciecz przeznaczona do konserwacji wody w układach chłodniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
787	1578/04 z dnia 28.09.2004r	EPUROBIO 600	"EPURO POLSKA" Sp. z o.o., ul. Bałtycka 6, 61-021 Poznań	Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	czwartorzędowe związki amoniowe- chlorki benzylo-(C12-16)alkilodimetyloamoniowe , CAS: 68424-85-1 [zaw. 17,5%]; producent: Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	ciecz przeznaczona do konserwacji wody w układach chłodniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
788	1579/04 z dnia 28.09.2004r	EPUROBIO 620	"EPURO POLSKA" Sp. z o.o., ul. Bałtycka 6, 61-021 Poznań	Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	5-chloro, 2-metylo 4 izotiazolina-3-jeden i 2-metylo 4 izotiazolina-3-jeden , CAS: 55965-84-9 [zaw. 3,75%]; producent: Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	ciecz przeznaczona do konserwacji wody w układach chłodniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
789	1581/04 z dnia 28.09.2004r	ROKSOL OF2	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, Kompleks Chemii Specjalistycznej, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	2-phenoxyethanol (nazwa handlowa: Rokafenol F1) , CAS: 122-99-6 [zaw. 60%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; o-phenylphenol (nazwa handlowa: Rokafenol OFP) , CAS: 90-43-7 [zaw. 40%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt stosowany jako środek biobójczy do konserwacji farb i lakierów; jako składnik środków do odgrzybiania i osuszania murów w budynkach i budowliach; stosowany również do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i glonów/ zmiana na: ciecz, produkt stosowany jako środek biobójczy do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (farb i lakierów).	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
790	1582/04 z dnia 28.09.2004r	FENYLOFENOLAN SODOWY S30	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, Kompleks Chemii Specjalistycznej, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	roztwór wodny soli sodowej 2-fenylofenolu , CAS: 132-27-4 [zaw. 30%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, środek grzybobójczy do ochrony tarcicy przed sinizną i pleśnieniem oraz drewna przed grzybami i owadami; stosowany również do konserwacji klejów, farb, past a także do konserwacji papieru	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 8, 9	24 miesiące od daty produkcji
791	1585/04 z dnia 28.09.2004r	KATHON MK	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm & Haas (UK) Ltd Lenning House, 2, Masons Avenue, Croydon, CR9 3NB, Wielka Brytania	1,5% roztwór mieszaniny: 5 chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1-3%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania, 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone, 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny, 4) Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	produkt w postaci cieczy stosowany jako konserwant do środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
792	1586/04 z dnia 28.09.2004r	RAID trutka na mrówki	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmian na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1. SIAPI S.A.S., Via Monte Garappa 7, 22069 Rovellasia, Włochy, 2. Packaging Imolese S.p.A., Via F. Turati 22, 40026 Imola-Bologna, Włochy	abamektyna , CAS: 71751-41-2 [zaw. 0,05%]; producent: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Szwajcaria	trutki w postaci pasty do zwalczania mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej (magazynach, biurach, hotelach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
793	1587/04 z dnia 28.09.2004r	RAID trutka na prusaki i karaluchy	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa	1. SIAPI S.A.S., Via Monte Garappa 7, 22069 Rovellasia, Włochy, 2. Packaging Imolese S.p.A., Via F. Turati 22, 40026 Imola-Bologna, Włochy	abamektyna , CAS: 71751-41-2 [zaw. 0,05%]; producent: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Szwajcaria	trutki w postaci pasty do zwalczania prusaków i karaluchów w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej (magazynach, biurach, hotelach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
794	1593/04 z dnia 28.09.2004r	KEMWOOD ACQ 21	"V33 Polska " Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo	CSI Wood Protection Ltd, Moorfield Rd, Widnes WA 80 JU, Wielka Brytania	didecyloetanowy chlorek amonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,75%]; producent: Akzo Nobel Surface Company AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; tenek miedzi (II) , CAS: 1317-38-0 [9,44%]; producent: Chemsphere Ltd, 38 King Street, Chester, CH1 2AH, Wielka Brytania	płynny koncentrat przeznaczony do konserwacji oraz ochrony drewna przed grzybami i owadami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
795	1595/04 z dnia 28.09.2004r	BIOSTERID MOCNY	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 18-20%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 12-16%]; producent: "Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	ciecz do dezynfekcji ciągu technologicznego w przemyśle cukrowniczym, powierzchni mających kontakt z żywnością oraz wód ściekowych i technologicznych w obiegach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
796	1596/04 z dnia 28.09.2004r	BIOSTERID SŁABY	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 25-28%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 2-4%]; producent: "Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	ciecz do dezynfekcji ciągu technologicznego w przemyśle cukrowniczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
797	1597/04 z dnia 28.09.2004r	BIOSTERID	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 18-20%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 0,8-1,5%]; producent: "Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	ciecz do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego oraz do dezynfekcji wód ściekowych i technologicznych w obiegach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
798	1598/04 z dnia 28.09.2004r	HIGIENIZER	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 30%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz do dezynfekcji ciągu technologicznego w przemyśle spożywczym wraz z miejscami kontaktującymi się z gotowym wyrobem	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
799	1599/04 z dnia 28.10.2004r	BŁĘKIT	"SUM" PP-H Branży Zoologiczno-Wetkarskiej Elżbieta Gierczyk, ul. Jedności Narodowej 207, 50-303 Wrocław	"SUM" PP-H Branży Zoologiczno-Wetkarskiej Elżbieta Gierczyk, ul. Jedności Narodowej 207, 50-303 Wrocław	błękit metylenowy , CAS: 61-73-4 [zaw. 0,027-0,04%]; producent: POCH, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice; fiolet krystaliczny , CAS: 548-62-9 [zaw. 0,027-0,04%]; producent: POCH, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	ciecz przeznaczona do odkażania wody w akwariach i oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
800	1611/04 z dnia 28.10.2004r	ACTICIDE MV	CHEMO" Sp. z o.o. Stojowice 107, 32-410 Dobczyce	"THOR" GmbH, Landwertstrasse 1, 67246 Speyer, Niemcy	mieszanka (3:1) 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: "THOR" GmbH, Landwertstrasse 1, 67246 Speyer, Niemcy	płyn stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii gospodarczej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
801	1613/04 z dnia 28.10.2004r	ROKAFENOL F-1	PCC ROKITA S. A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC ROKITA S. A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	2-fenoksytetanol (roztwór) , CAS: 122-99-6 [zaw. 99%]; producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	oleista ciecz stosowana jako rozpuszczalnik do żywic, dodatek do farb drukarskich, w syntezach organicznych jako środek bakterioobójczy, składnik środków grzybobójczych, konserwant wyrobów chemii gospodarczej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
802	1614/04 z dnia 28.10.2004r	ROKSOL TL7	PCC ROKITA S. A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC ROKITA S. A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyn , CAS: 4719-04-4 [zaw. 80%]; producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt stosowany w przemyśle maszynowym i górniczym jako środek inhibujący korozję mikroobójczą; nie należy go stosować w systemach wody pitnej i urządzeniach do produkcji żywności	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
803	1615/04 z dnia 28.10.2004r	ROKSOL TLF1	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, Komplex Chemii Specjalistycznej, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	2-fenoksytetanol (nazwa handlowa: Rokafenol F1) , CAS: 122-99-6 [zaw. 90%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyn (nazwa handlowa: Roksol TL7) , CAS: 4719-04-4 [zaw. 10%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt o właściwościach biobójczych, szczególnie w stosunku do bakterii gramujemnych, działa także przeciwko grzybom i drożdżom; stosowany do konserwacji farb ochronnych do drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
804	1618/04 z dnia 28.10.2004r	Alkidowy bejco-lakier do drewna LAKOBEJCA	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,072%]; producent: ACIMA Chemicals Industries Ltd. Inc., Im Ochsensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	ciecz, impregnacyna bejca lakiernicza zabezpieczająca drewno przed rozwojem grzybów, pleśni, porostem alg oraz sinieniem; barwi drewno na kolory: brązowy, czarny, czerwony, orzech, palisander	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji
805	1619/04 z dnia 29.09.2004r	PRO-HAND	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	2,2,4-trichloro-2-hydroksy-difenilo eter , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,03%]; producent: Ciba-Hungary, Edison Utcar, 2040 Wudaros, Węgry	płyn przeznaczony do dezynfekcji skóry rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
806	1620/04 z dnia 29.09.2004r	PRO-CL / D	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 45%]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością), w hodowli zwierząt i weterynarii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	1 rok od daty produkcji
807	1621/04 z dnia 29.09.2004r	PRO-SEPT	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	chlerek alkilodimetylobenzylamonowy 50% , CAS: 68989-00-4 [zaw. 25%]; producent: Huntaman Surface Scientes Italia Srl., Via Cavour 50, 46043 Castiglione delle Stiviere (Mn), Włochy	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością), w hodowli zwierząt i weterynarii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	1 rok od daty produkcji
808	1622/04 z dnia 29.09.2004r	PRO-SPRAY	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw.66%]; producent: Sasol, Shanrockstr 88, D-44623 Heme, Niemcy	<i>płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością), w hodowli zwierząt i weterynarii / zmiana na: płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością).</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 4</i>	1 rok od daty produkcji
809	1624/04 z dnia 28.10.2004r	BIOBŁYSK	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95a/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95a/81, 93-202 Łódź	chlerek N, N-didecylo N, N-dimetyloamoniowy , CAS 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	ciecz do mycia i dezynfekcji powierzchni, maszyn i urządzeń, zbiorników i drobnego sprzętu w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
810	1626/04 z dnia 28.10.2004r	FEROKAP EP - feromonowa taśma kleista	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Papirma Moudry s.r.o., Nadražni 56, 667-01 Židlochovice, Czechy	octan (Z,E)-9,12-tetradekadienu , CAS 31654-77-0 [zaw. 0,05% w/w]; producent: PROPHER s.r.o., Brezova a Zlina 126, CZ-763 15 Brezova, Czechy	taśma lepna przeznaczona do wyłapywania mlika mącznego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
811	1627/04 z dnia 28.10.2004r	IRGAGUARD B 1000	"Swiss Additives Agentura Ciba, al. Jana Pawła II, 61 lok. 219, 01-031 Warszawa	Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	2,4,4'-trichloro-2'-hydroxy-diphenylether (inna nazwa: triclosan) , CAS: 3380-34-5 [zaw. 100%]; producent: Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	produkt antybakteryjny w postaci proszku dodawany w procesie przetwarzania tworzyw sztucznych np. w produkcji desek sedesowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	24 miesiące od daty produkcji
812	1628/04 z dnia 28.10.2004r	IRGAGUARD F 3610	"Swiss Additives Agentura Ciba, Al. Jana Pawła II 61 lok. 219, 01-031 Warszawa	Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	2-thiazol-4-yl-1H-benzimidazole (inna nazwa: thiabendazole) , CAS: 148-79-8 [zaw. 5-15%]; producent: Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	środek grzybobójczy w postaci tabletek dodawany w procesie przetwarzania tworzyw sztucznych np. do produkcji wykładzin podłogowych czy zasłon przysznikowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
813	1629/04 z dnia 28.10.2004r	Fungoset-2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	chlorek benzylocoo alkildimetyl amonu , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,6%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,24%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	<i>plyn używany jest jako gotowy dodatek do farb wodnych, akrylowych, mas szpachlowych, mas tynkowych, klej, użycie środka powoduje, iż farby, tynki, masy oraz wykonane nimi powłoki są bardziej odporne na działanie grzybów, pleśni i alg/ zmiana na: plyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (tj. farby wodne, akrylowe, masy szpachlowe, masy tynkowe, kleje), użycie środka powoduje, iż produkty te są bardziej odporne na działanie grzybów, pleśni i alg.</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
814	1636/04 z dnia 22.10.2004r	Acticide LV 741	Ciech S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 2,5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 2,5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	preparat w postaci cieczy stosowany do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń produkcyjnych np. zbiorników, reaktorów, pomp itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
815	1637/04 z dnia 28.10.2004r	HILTON - Szampon owadobójczy dla psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	P.P. Aspol, Agnieszka Sokolnicka, ul. Polinezyjska 3, 02-777 Warszawa	permetryna (fenoksybenzylo-2,2-dimetylo-3-(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylian) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6%]; producent: Roussel Uclaf Env. Health LTD, McIntyre House, High Str., Berkhamsted, Herts HP4 2DY, Wielka Brytania; piperonylubutoxyd (eter 6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu) , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	plyn do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
816	1638/04 z dnia 28.10.2004r	HILTON - Szampon owadobójczy dla szczeniąt	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	P.P. Aspol, Agnieszka Sokolnicka, ul. Polinezyjska 3, 02-777 Warszawa	permetryna (fenoksybenzylo-2,2-dimetylo-3-(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylian) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6%]; producent: Roussel Uclaf Env. Health LTD, McIntyre House, High Str., Berkhamsted, Herts HP4 2DY, Wielka Brytania; piperonylubutoxyd (eter 6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu) , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	plyn do zwalczania pcheł i kleszczy u szczeniąt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
817	1639/04 z dnia 28.10.2004r	HILTON - Szampon owadobójczy z naturalnym insektycydem - dla psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	P.P. Aspol, Agnieszka Sokolnicka, ul. Polinezyjska 3, 02-777 Warszawa	pyrethrum (50% ekstrakt ze złozenia dalmatyńskiego) , CAS: 89997-63-7 [zaw. 2%]; producent: P.C.S., B-3080 Tervuren, Kwartellaan 35, Belgia; piperonylubutoxyd (eter 6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu) , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	plyn do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
818	1640/04 z dnia 28.10.2004r	HILTON - plyn owadobójczy z pyrethrum - dla psów	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	P.P. Aspol, Agnieszka Sokolnicka, ul. Polinezyjska 3, 02-777 Warszawa	pyrethrum (50% ekstrakt ze złozenia dalmatyńskiego) , CAS: 89997-63-7 [zaw. 2%]; producent: P.C.S., B-3080 Tervuren, Kwartellaan 35, Belgia; piperonylubutoxyd (eter 6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu) , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	plyn do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
819	1646/04 z dnia 28.10.2004r	ALGIN Pond	TROPICAL Andrzej Ogrodnik, ul. Opolska 25, 41-507 Chorzów	TROPICAL Andrzej Ogrodnik, ul. Opolska 25, 41-507 Chorzów	siarczan miedzi pięciowodny , CAS: 7758-99-8 [zaw. 610mg/100ml]; producent: KGHM Polska Miedź S.A., ul. M. Skłodowskiej - Curie 48, 59-301 Lubin	produkt w postaci roztworu wodnego przeznaczony do zwalczania glonów w akwariach i oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
820	1648/04 z dnia 22.10.2004r	DE ODO. VO	"CEETAL-POL" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlerek laurylodwumetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68391-01-5 [zaw. 6,5%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 4%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji i odwaniania sprzętu gromadzenia odpadków gospodarstwa domowego i pomieszczeń do ich przetwarzania, składowania, transportu oraz przemysłowego sprzętu mającego kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
821	1649/04 z dnia 22.10.2004r	SEPTYSAN AL	"CEETAL-POL" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 117,2g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw.351,7g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 1,5g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn do dezynfekcji powierzchni i sprzętu (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle rolno-spożywczym i winiarskim oraz do ogólnej dezynfekcji w ogrodnictwie i warzywnictwie (kalosze, fartuchy, pakowaczki, wagi, urządzenia klimatyzacyjne, stoły robocze, krajalnice itp.)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
822	1650/04 z dnia 22.10.2004r	AGRI'STERYL	"CEETAL-POL" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlerek laurylodwumetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68391-01-5 [zaw.10%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; chlorometyl izotiazolinu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 5%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	<i> płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle rolno-spożywczym oraz do dezynfekcji wyposażenia, powierzchni, pojazdów w ośrodkach hodowli zwierząt</i> / zmiana na: <i> płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle rolno-spożywczym</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
823	1651/04 z dnia 22.10.2004r	CEETAL (cytron, neutre)	"CEETAL-POL" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlerek laurylodwumetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68391-01-5 [zaw.100g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji i odwaniania pomieszczeń, narzędzi i sprzętu (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle rolno-spożywczym, do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu do hodowli i transportu zwierząt domowych oraz do dezynfekcji powierzchni i sprzętu w miejscach prywatnych i publicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji
824	1652/04 z dnia 22.10.2004r	AUTO-MOUSSE 2	"CEETAL-POL" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlerek laurylodwumetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68391-01-5 [zaw.138g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu w hodowli zwierząt oraz do dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle rolno-spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	18 miesięcy od daty produkcji
825	1653/04 z dnia 28.10.2004r	ALCANIOS E-WM	DRACO-BIS, Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 20%]; producent: Degussa France, 37/39 Av, Marceau, 92400 Courbevoie, Francja	preparat płynny o właściwościach antybakteryjnych do mycia form w tunelowych myjkach automatycznych oraz obiegów zamkniętych; stosowany w przemyśle spożywczym, a w szczególności: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
826	1656/04 z dnia 22.10.2004r	ACTICIDE MKE	CIECH S.A. ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5-15%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; karbaminian 3-jodo-2-propylobutylowy , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	powłokowy środek konserwujący w postaci pasty służący do zabezpieczania tynków i farb zewnętrznych, klejów, tworzyw, powłok chroniących drewno	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
827	1658/04 z dnia 28.10.2004r	BIOMIX	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 6%]; producent: Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	produkt w postaci płynu przeznaczony dla przemysłu spożywczego do mycia i dezynfekcji powierzchni (także mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
828	1659/04 z dnia 28.10.2004r	CHLORO K2 PLUS	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4%]; producent: Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	produkt w postaci płynu przeznaczony dla przemysłu spożywczego do mycia i dezynfekcji powierzchni (także mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
829	1660/04 z dnia 28.10.2004r	CHLOROCIP K1	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4%]; producent: Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	produkt w postaci płynu przeznaczony dla przemysłu spożywczego do mycia i dezynfekcji powierzchni (także mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
830	1661/04 z dnia 28.10.2004r	VIRUCIDAL EXTRA	Timac Agro Luboń Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger- BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	mononadsiarzan potasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 26,8%]; producent: Degussa Catalysts & Initiators, Dr- Gustav-Adolph-Str. 3, D-82049 Pullach, Niemcy; dwuchloroizocyanuran sodowy , CAS: 51580-86-0 [zaw. 5%]; producent: Safepharm Laboratories, Derby, DE 1 2 BT Wielka Brytania	proszek granulowany do rozcieńczania, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
831	1662/04 z dnia 28.10.2004r	PREFOAM	Timac Agro Luboń Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger- BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 8%]; producent: Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn przeznaczony do utrzymania czystości wymion przed udojem i do ich dezynfekcji	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
832	1664/04 z dnia 28.10.2004r	ACTILITH PROSANEX	Timac Agro Luboń Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger- BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	dwuchloroizocyanuran sodowy , CAS: 51580-86-0 [zaw. 5%]; producent: Safepharm Laboratories, DE1 2BT Derby, Wielka Brytania	proszek przeznaczony do dezynfekcji, osuszania i oczyszczania podściółki w hodowli zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
833	1666/04 z dnia 28.10.2004r	WDVS Renosil - System Renowacji Systemów Dociępień - farba fasadowa	POLIFARB CIESZYN - WROCLAW S.A. ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	Sigma Coatings GmbH, Kluesenerstr. 54, 44085 Bochum, Niemcy	2-oktyloizotiazol-3-(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,03%]; producent: PROVIGEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja; diuron (PN) (3-(3,4-dichlorofenilo)-1,1-dimetylomocznik) , CAS: 330-54-1 [zaw. 0,21%]; producent: PROVIGEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja; karbendazym (PN) , CAS: 10605-21-7 [zaw. 0,095%]; producent: PROVIGEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja	farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania systemów dociępień budynków, zabezpiecza przed rozwojem alg, mchów i grzybów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	24 miesiące od daty produkcji
834	1668/04 z dnia 28.10.2004r	MALEINAK PLUS	Polifarb Cieszyn - Wrocław S.A. ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	Polifarb Cieszyn - Wrocław S.A. ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,048%]; producent: SCHÜLKE & MAYR, D-22840 Norderstedt, Niemcy	farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania wewnątrz budynków, chroni konstrukcje murowane przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	24 miesiące od daty produkcji
835	1669/04 z dnia 28.10.2004r	PROXITANE - 5	Solvay Chemia Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 11/1, 02-954 Warszawa	Solvay S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	kwasy nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Solvay S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym oraz do dezynfekcji powierzchni sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
836	1670/04 z dnia 28.10.2004r	PROXITANE - 15	Solvay Chemia Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 11/1, 02-954 Warszawa	Solvay S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	kwasy nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Solvay S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym oraz do dezynfekcji powierzchni sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
837	1671/04 z dnia 28.10.2004r	RENOSTYL	Polifarb Cieszyn - Wrocław S.A. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław	Polifarb Cieszyn - Wrocław S.A. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław	diuron (PN) (3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik) , CAS: 330-54-1 [zaw.0,15%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,02%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; karbendazym (PN) , CAS: 10605-21-7 [zaw.0,07%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	farba w postaci cieczy stosowana do malowania wnętrz oraz konserwacji konstrukcji muryowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
838	1674/04 z dnia 28.10.2004r	Grotan BK	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	2,2'2''-(Heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triyl)trietanol , CAS: 4719-04-4 [zaw. 75% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13	36 miesięcy od daty produkcji
839	1676/04 z dnia 28.10.2004r	Grotan F15	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3-iodo-2-propylny butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 10% w/w]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia	<i>ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom/</i> zmiana na: ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 13	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
840	1677/04 z dnia 28.10.2004r	Grotan OD	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 98% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,68% w/w]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy / zmiana na: 3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna]/Oksazolidyna , CAS: 66204-44-2, WE: 266-235-8 [zaw. 98 g/100 g (zaw. 98% w/w)]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,68 g/100 g (zaw. 0,68 % w/w)]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13	36 miesięcy od daty produkcji
841	1678/04 z dnia 28.10.2004r	Grotan OF	FORCHEM Mirosław Żubr ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 97% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, koncentrat środka do dezynfekcji instalacji przemysłowych, aparatury zbiornikowej przy produkcji wyrobów chemii budowlanej, obróbce metali, produkcji tektury, wyrobów ceramicznych, kosmetyków, chemii gospodarczej, przemyśle rafineryjnym; preparat do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 6, 11, 13	18 miesięcy od daty produkcji
842	1679/04 z dnia 28.10.2004r	Grotan OX	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 99% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
843	1683/04 z dnia 28.10.2004r	Grotan WS	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	alfa,alfa',alfa"-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol , CAS: 25254-50-6 [zaw. 80% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13	36 miesięcy od daty produkcji
844	1684/04 z dnia 28.10.2004r	Milton Antibacterial Hand Gel - Milton antybakteryjny żel do rąk	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 62%]; producent: Alcool Petrole Chimie, 29 BIS, Quai Adrien Agnes, BP 136, 93304 Aubervilliers Cedex, Francja; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 10%]; producent: Alcool Petrole Chimie, 29 BIS, Quai Adrien Agnes, BP 136, 93304 Aubervilliers Cedex, Francja	żel dezynfekujący do mycia rąk bez użycia wody	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
845	1685/04 z dnia 28.10.2004r	Milton Antibacterial Surface Wipes - Milton ściereczki dezynfekujące do odkażania powierzchni	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%w/w]; producent: Alcool Petrole Chimie, 29 BIS, Quai Adrien Agnes, BP 136, 93304 Aubervilliers Cedex, Francja	ściereczki do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i przedmiotów codziennego użytku	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
846	1687/04 z dnia 28.10.2004r	Milton Sterilising Tablets - Milton dezynfekujące tabletki do rozpuszczania w wodzie	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	Remploy Household & Toiletries Ltd., Eton Hill Road, Raddcliffe, Manchester M26 2XS, Wielka Brytania	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 19,5%]; producent: Vopak Products Europe, Blaak 333, 3011 Rotterdam, Wielka Brytania	tabletki do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów codziennego użytku, łącznie z naczyniami kuchennymi i butelkami do karmienia niemowląt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
847	1688/04 z dnia 28.10.2004r	Milton Sterilising Fluid Milton płyn dezynfekujący	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	Remploy Household & Toiletries Ltd., Eton Hill Road, Raddcliffe, Manchester M26 2XS, Wielka Brytania	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.2%]; producent: Insos Chlor Limited, PO Box 14, The Heath, Runcorn. Cheshire WA7 4QG, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do dezynfekcji przedmiotów codziennego użytku, powierzchni i utensyliów kuchennych, także przeznaczonych dla niemowląt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
848	1690/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 103	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o. ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 9,3%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; chlorek amonowy dimetylodidecylu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 40%]; producent: Lonza GmbH, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci cieczy przeznaczony do przemysłowego przygotowania rozтворów wodnych do zwalczania mikroorganizmów na przegrodach i konstrukcjach budowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 10	1800 dni od daty produkcji
849	1691/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 224	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 13,8%], producent: Siber Hegner Rohstoff AG, Postfach 888, CH-8034 Zürich, Szwajcaria	preparat w postaci cieczy przeznaczony do produkcji przemysłowej impregnatów do drewna w celu ochrony przed insektami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1800 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
850	1693/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 226	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 15%], producent: Siber Hegner Rohstoff AG, Postfach 888, CH-8034 Zürich, Szwajcaria	preparat w postaci cieczy przeznaczony do produkcji przemysłowej impregnatów do drewna w celu ochrony przed insektami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1800 dni od daty produkcji
851	1694/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 243	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-octyl-2H-isothiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 7,2 %]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2520 dni od daty produkcji
852	1695/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 250	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	jodo-2-propyl węglan butylu , CAS: 55406-53-6 [zaw. 41,9%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlean 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia	<i>preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej, konserwacji drewna / zmiana na: preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6</i>	1800 dni od daty produkcji
853	1696/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 251	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	jodo-2-propyl węglan butylu , CAS: 55406-53-6 [zaw. 14,6%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlean 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia	<i>preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej, konserwacji drewna / zmiana na: preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6</i>	1800 dni od daty produkcji
854	1699/04 z dnia 28.10.2004; 1699/04 z dnia 24.08.2010	Sorexa Kostki	<i>Amagro Sp. z o.o., ul. Cypryjska 29, 02-761 Warszawa / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa</i>	<i>Sorex Limited St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania</i>	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005% w/w.]; producent: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania	produkt w postaci kostek woskowych, przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w budynkach mieszkalnych i wokół nich, z dala od zabudowań, wokół wysypisk śmieci, w kanałach ściekowych i kanalizacyjnych, poprzez wykładanie miejscowo w porcjach na ścieżkach i w okolicy nor gryzoni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
855	1700/04 z dnia 28.10.2004; 1700/04 z dnia 24.08.2010	Sorexa Granulat	<i>Amagro Sp. z o.o., ul. Cypryjska 29, 02-761 Warszawa / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa</i>	<i>Sorex Limited St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania</i>	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005% w/w.]; producent: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania	granulat przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w budynkach mieszkalnych i wokół nich, z dala od zabudowań, wokół wysypisk śmieci, w kanałach ściekowych i kanalizacyjnych, poprzez wykładanie miejscowo w porcjach na ścieżkach i w okolicy nor gryzoni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
856	1701/04 z dnia 28.10.2004r	Grotan WS Plus	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	alfa,alfa',alfa"-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol , CAS: 25254-50-6 [zaw. 75% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy; pirydine-2-thiol 1-oxide, sodium salt , CAS: 3811-73-2 [zaw. 1,1% w/w]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecie walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom / zmiana na: ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecie walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 13	24 miesiące od daty produkcji
857	1703/04 z dnia 28.10.2004r	Parmetol A 28	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 7% w/w]; producent: BASF AG, 67059 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-one i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,1% w/w]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	24 miesiące od daty produkcji
858	1704/04 z dnia 28.10.2004r	Parmetol A 28S	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 14% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-one i 2-metylo-2H-izotiazol-3-one (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5% w/w]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany do wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
859	1706/04 z dnia 28.10.2004r	Parmetol A 33	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione , CAS: 5395-50-6 [zaw. 12% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-methyl-(2H)-isothiazol-3-one i 2-methyl-(2H)-isothiazol-3-one (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1% w/w]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany do wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	24 miesiące od daty produkcji
860	1707/04 z dnia 28.10.2004r	Parmetol D 11	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzoizotiazolin-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 9,5% w/w]; producent: Avecia GmbH, Lurgallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany do wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
861	1708/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 552	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsendand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 9,8%], producent: 1). Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy, 2). Bayer AG, DE-51368 Leverkussen, Niemcy; metyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,4%]; producent: 1). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone, 2). Chemirea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohsturgi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
862	1711/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 320	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsendand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 10,2%]; producent: DKSH, SiberHegner & Co. AG, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zuerich, Szwajcaria	preparat w postaci pasty stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, do konserwacji powłok / zmiana na: preparat w postaci pasty stosowany do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7 / zmiana na: Kat: II Grupy: 7	2880 dni od daty produkcji
863	1712/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 343	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsendand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 7,2%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7	2520 dni od daty produkcji
864	1713/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 344	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsendand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	4,5-dwuchloro-2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 9,4%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,7%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, do konserwacji powłok / zmiana na: preparat w postaci cieczy stosowany konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7 / zmiana na: Kat: II Grupy: 7	720 dni od daty produkcji
865	1714/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 363 N	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsendand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	s-Triazyna, 2-(tert-butyloamino)-4-(ethyloamino)-6-(methylothio) , CAS: 886-50-0 [zaw. 10%]; producent: CIBA Spezialitaetenchemie, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria; karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 8,8%], producent: DKSH, SiberHegner & Co. AG, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zuerich, Szwajcaria; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,9%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	365 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
866	1715/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 364 N	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	s-Triazyna, 2-(tert-butyloamino)-4-(etyloamino)-6-(methylothio) , CAS: 886-50-0 [zaw. 10%]; producent: CIBA Spezialtaetenchemie, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria; karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 9%]; producent: DKSH, SiberHegner & Co. AG, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zuerich, Szwajcaria; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 3,4%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy do produkcji przemysłowej, stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	365 dni od daty produkcji
867	1716/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 370	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	s-Triazyna, 2-(tert-butyloamino)-4-(etyloamino)-6-(methylothio) , CAS: 886-50-0 [zaw. 33%]; producent: CIBA Spezialtaetenchemie, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1440 dni od daty produkcji
868	1717/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 371 N	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian CAS 55406-53-6 [zaw. 9,7%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlean 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia; N'-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina CAS 28159-98-0 [zaw. 3,0%]; producent: CIBA Spezialtaetenchemie, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, do konserwacji powłok / zmiana na: preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7 / zmiana na: Kat: II Grupy: 6	1440 dni od daty produkcji
869	1719/04 z dnia 28.10.2004r	CHLORAMINA	"SUM" PP-H Branży Zoologiczno-Wędkarskiej Gierczyk Elżbieta, ul. Jedności Narodowej 207, 50-303 Wrocław	"SUM" PP-H Branży Zoologiczno-Wędkarskiej Gierczyk Elżbieta, ul. Jedności Narodowej 207, 50-303 Wrocław	chloramina T (N-chloro-4 toluenosulfamidu sól sodowa) , CAS: 7080-50-4 [zaw. 3,3-4,95%]; producent: POCH, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	ciecz przeznaczona do odkażania wody w akwariach i oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
870	1726/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 521	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 14,7%], producent: 1). Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy, 2). Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,9%]; producent: Rohm & Haas UK Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producent: 1). Rohm And Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone, 3). ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4). Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
871	1728/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 604	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,4%]; producent: 1). Rohm And Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3). ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4). Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1080 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
872	1729/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 615	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: 1). Rohm And Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3). ChemiHaas (Jiangsu)Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4). Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
873	1733/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 363	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 7,4%]; producent: DKSH, SiberHegner & Co. AG, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zurich, Szwajcaria; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,9%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 19%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy	preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący do produkcji wyrobów chemii budowlanej, klejów, konserwacji powłok/ zmiana na: preparat w postaci dyspersji stosowany do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7	1800 dni od daty produkcji
874	1735/04 z dnia 28.10.2004r	Rocima 520	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 73,5%]; producent: 1). Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy, 2). Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 10,5%]; producent: 1). Rohm And Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3). ChemiHaas (Jiangsu)Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4). Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
875	1736/04 z dnia 28.10.2004r	DULUX PŁYN DO USUWANIA PLEŚNI	ICI POLSKA Sp. z o.o., ul. Kochanowskiego 49A, 01-864 Warszawa	Albastine Holland B.V., Hogesteeg 27e, 5324 AA Ammerzoden, Holandia	chlorek alkilo-dimetyko-benzylu-amoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3,7%]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn do usuwania pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
876	1737/04 z dnia 28.10.2004r	DULUX OWAD - KILER	ICI POLSKA Sp. z o.o., ul. Kochanowskiego 49A, 01-864 Warszawa	ICI Paints, Wexham Road Slough, Berkshire SL2 5DS., Wielka Brytania	permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producent: Bayer Environmental Science, Speciality Active Consumer Products, Energieweg 1, P.O. Box 231, 3640 AE Mijdrecht, Holandia	ciecz do zwalczania owadów drążących drewno, ich jaj i larw, w każdym rodzaju drewna stosowanego wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń konstrukcyjne, likwiduje już obecnie owady oraz chroni drewno przed ich atakiem w przyszłości	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	7 lat od daty produkcji
877	1743/04 z dnia 28.10.2004r	BIOGEL B	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pełczyn 55, 56-100 Wołów	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pełczyn 55, 56-100 Wołów	Vantocil IB (polimer 20% chlorowodoru polihexametylobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,5%]; producent: Avecia Biocides, Hexagon House Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	ciecz o wysokiej lepkości, przeznaczona do utrzymywania higieny poduowej zwierząt, stosowana przez zamaczanie strzyków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
878	1744/04 z dnia 28.10.2004r	BIOGEL SUPER	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pełczyn 55, 56-100 Wołów	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pełczyn 55, 56-100 Wołów	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,1%]; producent: Atacama Minerals Corp., 885 W. Georgia St., Ste 1320 Vancouver, British Columbia V6C 3E8, Kanada	ciecz o konsystencji żelowej, przeznaczona do utrzymania higieny poduowej zwierząt, stosowana przez zamaczanie strzyków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
879	1745/04 z dnia 28.10.2004r	BIOPIANA	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pełczyn 55, 56-100 Wołów	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pełczyn 55, 56-100 Wołów	Vantocil IB (polimer 20% chlorowodoru polihexametylobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,1%]; producent: Avecia Biocides, Hexagon House Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	ciecz przeznaczona do mycia wymion i strzyków bezpośrednio przed dajem, stosowana bezpośrednio lub w formie piany myjąco-pielęgnującej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
880	1746/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-ANTISEPT A Środek do dezynfekcji powierzchni zawierający alkohol	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 35%]; producent: Chemikalien Scheins, Lukasstr. 25, D-52070 Aachen, Niemcy; propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35%]; producent: Chemikalien Scheins, Lukasstr. 25, D-52070 Aachen, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana w przemyśle spożywczym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (dezynfekcja powierzchni wykonanych z metali i tworzyw sztucznych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
881	1747/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-ANTISEPT G Środek dezynfekujący skuteczny przeciw listerii	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorek benzylu-C12-16 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 6,7%]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwhich, GB-Cheshire, CW9 6GB, Wielka Brytania; chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,35%]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Str. 20, D-36381 Schluchtern 1, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana w przemyśle spożywczym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (do dezynfekcji powierzchni, aparatów i urządzeń)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
882	1748/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-FC 2062 Dezynfekcyjny środek czyszczący dla przetwórstwa spożywczego i rolnictwa	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorek benzylu-C12-16 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,7%]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwhich, GB-Cheshire, CW9 6GB, Wielka Brytania; chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,9%]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Str. 20, D-36381 Schluchtern 1, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w produkcji, w przetwórstwie oraz obróbce żywności w przemyśle spożywczym oraz w rolnictwie i hodowli zwierząt do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
883	1749/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-ANTISEPT HR Środek do dezynfekcji higienicznej rąk zawierający alkohol	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 35%]; producent: Chemikalien Scheins, Lukasstr. 25, D-52070 Aachen, Niemcy; propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35%]; producent: Chemikalien Scheins, Lukasstr. 25, D-52070 Aachen, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana do pielęgnacyjnej dezynfekcji skóry rąk we wszystkich rodzajach przemysłu, ma działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i zarodnikobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
884	1750/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-FC 21 Alkaiczna piana czyszcząca z aktywnym chlorem	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlora (I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,1% aktywnego chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym (powierzchnie metalowe, ceramiczne i z tworzyw sztucznych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
885	1751/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-FC 30 Alkaiczna piana czyszcząco-dezynfekująca	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	n-C10-16 alkolitrimetylodiaminy , CAS: 139734-65-9 [zaw. 0,5%]; producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, D-45127 Essen, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana w przemyśle spożywczym i produkcji napojów do powierzchni mających kontakt z żywnością (do powierzchni metalowych, ceramicznych i z tworzyw sztucznych; do czyszczenia kadzi do warzenia, kadzi fermentacyjnych, kadzi na zacier itp.)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
886	1752/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-FC 56 Środek czyszczący do maszyn do peklowania kwaśny, dezynfekujący, nadający się do układów CIP	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorek benzylu-C12-14 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 85409-22-9 [zaw. 1,25%]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana w przemyśle spożywczym do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń do peklowania, maszyn do peklowania, iniektorów do peklowania oraz oczyszczarek bębnowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
887	1753/04 z dnia 28.10.2004r	ODTUSZCZACZ FINK Kombinowany środek czyszcząco - dezynfekujący	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlora (I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5% akt.chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz powierzchni niemających kontaktu z żywnością, do usuwania zabrudzeń organicznych o bardzo wysokim udziale białka, może być stosowany w technologii CIP	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
888	1754/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-STERIL Środek dezynfekujący z aktywnym chlorem	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 7,5% aktywnego chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji we wszystkich dziedzinach przetwórstwa spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do powierzchni niemających kontaktu z żywnością, do wybielania powierzchni zafarbowanych materiałem organicznym (krew, barwniki roślinne) oraz jako wzmacniacz do czyszczenia do alkalicznych roztworów czyszczących	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
889	1755/04 z dnia 28.10.2004r	FINK - STERIL SD Pieniący środek do dezynfekcji powierzchni z aktywnym chlorem	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 7,5% aktywnego chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym (powierzchnie metalowe, ceramiczne i z tworzyw sztucznych); do bielenia powierzchni zafarbowanych substancjami organicznymi (krew, barwniki roślinne); do zwalczania czarnej pleśni (<i>Aspergillus niger</i>)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
890	1756/04 z dnia 28.10.2004r	FINK-69 CIP Wysokoalkaliczny środek do czyszczenia i dezynfekcji	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5% aktywnego chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym (do kadzi warzelnych, chłodnic warzelnianych, separatorów, aparatów płytowych, pras do owoców, lejów wodnych, pomp z koncentratami i do wyparek)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
891	1757/04 z dnia 28.10.2004r	OKORON 12 Kwaśny środek dezynfekujący z 15% kwasem nadoctowym	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Solvay Intertox GmbH, Misburger Str. 81 b-c, D-30625 Hannover, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przetwórstwie spożywczym, przemyśle piwowarskim i produkcji napojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
892	1758/04 z dnia 28.10.2004r	OKORON 13 Kwaśny środek dezynfekujący	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 3,0%]; producent: Solvay Intertox GmbH, Misburger Str. 81 b-c, D-30625 Hannover, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przetwórstwie spożywczym (ze stali szlachetnej, a także z tworzyw sztucznych: teflon, polietylen i polipropylen, munkadur, PCV, NBR i EPDM)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
893	1760/04 z dnia 28.10.2004; 1760/04 z dnia 30.11.2011	WEICOPER Lf -10	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	Solvay Intertox GmbH Co. KG Parseralstrasse 6, Bitterfeld, Niemcy	kwas nadoctowy [zaw. 15%]; producent: Solvay Intertox GmbH Co. KG Parseralstrasse 6, Bitterfeld, Niemcy; nadtlenek wodoru [zaw. 20%]; producent: Solvay Intertox GmbH Co. KG Parseralstrasse 6, Bitterfeld, Niemcy	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji zbiorników wodnych i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
894	1762/04 z dnia 28.10.2004; 1762/04 z dnia 22.11.2011	SLIMCIDIE 4139	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	siarczan tetrakis(hydroksymetylo) fosfoniowy (2:1) CAS 55566-30-8 [zaw. 30%]; producent: Rhodia Consumer Specialties Ltd, Z 210-222 Hagley Road, West Oldbury, Wielka Brytania	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji zbiorników wodnych i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym / zmiana na: ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji zbiorników wodnych i powierzchni w przemyśle spożywczym (nie mających kontaktu z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
895	1763/04 z dn. 30.11.2004r	DEZYNFEKTANT HY	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 15% ± 0,5%]; producent: "BIOCHEM-ART" Cezary GÓRAL, Beata GÓRAL, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk; nadtlenek wodoru (inna nazwa: perhydrol, woda utleniona) , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20% ± 1%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	produkt stężony, ciekły, do dezynfekcji w przemyśle cukrowniczym i owocowo-warzywnym; m.in. stosowany do dezynfekcji zasobników, płuczek i myjek, krajalnic, przenośników i transporterów, zbiorników buforowych, wód barometrycznych, instalacji technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
896	1764/04 z dn. 28.10.2004r	DEZYNFEKTANT PROCESOWY	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 3%±1%]; producent: "BIOCHEM-ART" Cezary GÓRAL, Beata GÓRAL, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk; nadtlenek wodoru (inna nazwa: perhydrol, woda utleniona) , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20% ± 1%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	produkt stężony, ciekły, do dezynfekcji oraz konserwacji wód technologicznych, używanych w procesie przetwarzania roślin okopowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4, Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
897	1765/04 z dn. 28.10.2004r	DEZYNFEKTANT BEZPOŚREDNI	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	nadtlenek wodoru stężony (inna nazwa: perhydrol, woda utleniona) , CAS: 7722-84-1 [zaw. 34%±1%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów przeznaczonych dla ludzi i zwierząt, stosowana jest również w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami i powstawania śluzu, produkt również służy do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, mających kontakt z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, produkt przeznaczony jest do stosowania w miejscach publicznych i prywatnych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle spożywczym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 11, 12	3 miesiące od daty produkcji
898	1766/04 z dn. 28.10.2004r	Black Jack Bulls Eye	Axall, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	produkt w postaci płynu stosowany do zwalczania szerszeni i os	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
899	1771/04 z dn. 28.10.2004r	Preparat akwarystyczny TRYPAFLAVIN®	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	chlorek 3,6-diamino-10-metyloakrydyniowy , CAS: 8063-24-9 [zaw. 0,5%]; produceni: 1) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Barwników "ORGANIKA", ul. A. Struga 29, 95-100 Zgierz; 2) Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań; 3) Ivory Trace, Dutt Road, Baroda, 390005 Gukarat State, Indie	plłynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
900	1780/04 z dn. 28.10.2004r	SANINET- Płyn do mycia urządzeń sanitarnych o zapachu Citronelle	OCEANIC Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Kosmetyczne, ul. Łokietka 58, 81-736 Sopot	OCEANIC Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Kosmetyczne, Zakład Produkcyjny, Trąbki Małe 11a, 83-034 Trąbki Wielkie k/Gdańska	chlorek alkilodometylobenzylamonniowy (inna nazwa: alkylbenzyl dimethyl ammonium chloride) , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,3%]; producent: RHODIA HPCI; 40, rue de la Haie-Coq, F-93306 Aubervilliers Cedex, Francja	wodny roztwór o działaniu przeciwbakteryjnym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych, WC, zlewow, pojemników na śmieci, powierzchni glazurowanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
901	1783/04 z dn. 28.10.2004r	Agrisept Tabs	MEDIVET Trojanek-Szeremiet Sp. z o.o., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem / zmiana na: MEDIVET S. A., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	sol sodowa kwasu dichloroizocyanurowego , CAS: 2893-78-9 [zaw. 2,5g w tab. o masie 5g]; producent: Clearon Corp., 95 MacCorkle Avenue S. W., South Charleston, WV 25303, Stany Zjednoczone / zmiana na: troklozen sodu (inna nazwa: sol sodowa kwasu dichloroizocyanurowego) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 2,5g w tab. o masie 5g]; producent: Clearon Corp., 95 MacCorkle Avenue S. W., South Charleston, WV 25303, Stany Zjednoczone Ameryki	tabletki do przedudowej i poudowej dezynfekcji strzyków, sprzętu udojowego oraz rąk dojarzy / zmiana na: tabletki do przedudowej i poudowej dezynfekcji strzyków, sprzętu udojowego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 3, 4	36 miesięcy od daty produkcji
902	1784/04 z dn. 28.10.2004r	SANAJOD	"Ravet" Sp. z o.o., ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław	Chemifarma S.P.A., Via Don E. Servadei n. 16, 47 100 Forlì, Włochy	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,3%]; producent: Chemifarma S.P.A., Via Don E. Servadei n. 16, 47 100 Forlì, Włochy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), przedmiotów i sprzętu stosowana w hodowli zwierząt oraz do dezynfekcji wody pitnej / zmiana na: ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni i sprzętu (nie mających kontaktu ze środkami żywienia zwierząt) stosowanego w hodowli zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5 / zmiana na: Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
903	1785/04 z dn. 28.10.2004r	HYPRELVA SF	Timac Agro Luboń Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger- BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 13%]; producent: Basf Aktiengesellschaft E-EVD/Q-J550, 67056 Ludwigshafen/ Rhein, Niemcy; chlorek benzalkoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw.8%]; producent: Huntsman, Trinity Street, B69 4XB Oldbury, Wielka Brytania; chlorek dwudecylowego i dwumetyloвого amonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5%]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, 42041 Wuppertal, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, środków transportu oraz sprzętu do hodowli zwierząt domowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
904	1797/04 z dn. 28.10.2004r	Preparat akwarystyczny AKTIVCHLOR	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	dwuchloroizocyanuran sodu dwuwodny , CAS: 51580-86-0 [zaw. 5%]; producenci: 1) Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelongowska 30, 61-626 Poznań; 2) Merck KGaA, 64293 Darmstadt, Frankfurter Str. 250, Niemcy	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach i ozdobnych oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
905	1798/04 z dn. 28.10.2004r	Preparat akwarystyczny AKTIVCHLOR-S	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	dwuchloroizocyanuran sodu dwuwodny , CAS: 51580-86-0 [zaw. 40%]; producenci: 1) Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelongowska 30, 61-626 Poznań; 2) Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	tabletki z mieszaniny suchych substancji czynnych z neutralnymi solami rozpuszczalnymi w wodzie, przeznaczone do dezynfekcji wody w akwariach oraz ozdobnych oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
906	1799/04 z dn. 28.10.2004r	QUATERSAN	"Ravet" Sp. z o.o., ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław	Chemifarma S.P.A., Via Don E. Servadei n. 16, 47 100 Forlì, Włochy	chlorek benzalkonium , CAS: 68989-00-4 [zaw.20%]; producent: Chemifarma S.P.A., Via Don E. Servadei n. 16, 47 100 Forlì, Włochy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni, środków transportu, narzędzi, sprzętu w hodowli zwierząt, do dezynfekcji i mycia rąk oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 3, 4	36 miesięcy od daty produkcji
907	1801/04 z dn. 28.10.2004r	DINAMIC	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "POLNET" Sp. z o.o., ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań	Medi Chimica International SRL, Via Del Paracadutista 9, 42100 Reggio Emilia, Włochy	chloramina T3 hydrat (mieszanina: amid kwasu para-toluenosulfonowego- 20%, sól sodowa chloramidu kwasu para-toluenosulfonowego- 80%) , CAS: 7080-50-4 [zaw. 99,5-100%]; producent: Akzo Nobel Chemicals S.p. A., Via Vismara 80 - 20020 Arese (MI), Włochy	produkt w postaci proszku do dezynfekcji budynków inwentarskich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
908	1802/04 z dn. 28.10.2004r	REMIX - DERMASEPT	"Firma Reinex" Danuta Cypelt - Woźny, ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna	"Firma Reinex" Danuta Cypelt - Woźny, ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna	kompleks 1-winył-2-pirolidonu z jodem (PVP - iodine) , CAS: 25655-41-8 [zaw. 5%]; producent: International Speciality Products, 1361 Alps Rd., Wayne NJ 07470, Stany Zjednoczone	płyn do higienicznej dezynfekcji rąk stosowany w przemyśle spożywczym oraz w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
909	1805/04 z dn. 28.10.2004r	Dodatek antypleśniowy 500 ml	ORO-Produkt Polska Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-010 Police	Innovation Products GmbH, Haversloh 11, D-41366 Schwalmtal, Niemcy	cocobenzylidimethylammoniumchloride , CAS: 61789-71-7 [zaw. 1,5% ± 0,5%]; producent: Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płynny dodatek antypleśniowy do farb, zapraw murarskich, tynków, klejów do tapet/ zmiana na: płynny dodatek antypleśniowy do zapraw murarskich, tynków.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10 / zmiana na: Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
910	1806/04 z dn. 28.10.2004r	Preparat do usuwania mchu i glonów 500 ml	ORO-Produkt Polska Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-010 Police	Innovation Products GmbH, Haversloh 11, D-41366 Schwalmtal, Niemcy	cocobenzylidimethylammoniumchloride , CAS: 61789-71-7 [zaw. 4% ± 1%]; producent: Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płynny środek do niszczenia glonów stosowany na powierzchniach muryowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
911	1807/04 z dn. 28.10.2004r	LT 1200 - S.I.PINNE antybakteryjny środek do mycia i odświeżania toalet	Jan Trochimczyk i S-ka LINEA TRADE Import-Export Sp.J., ul. Chorzowska 12, 44-100 Gliwice	ECOICHEM srl, Via del Lavoro, 10, 24058 Romano di Lombardia /BG/, Włochy	chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: LINQUAD BLM 50) , CAS: 8001-54-5 [zaw. 2,5%]; producent: EIGENMANN&VERONELLI S.p.A, 3 via Wittgens, 20-123 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do antybakteryjnego mycia i odświeżania toalet, sprzętu i wyposażenia łazienek	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
912	1808/04 z dn. 28.10.2004r	LT 1100 - WC/O OMEGA - antybakteryjny środek do mycia sanitariatów	Jan Trochimczyk i S-ka LINEA TRADE Import-Export Sp.J., ul. Chorzowska 12, 44-100 Gliwice	ECOICHEM srl, Via del Lavoro, 10, 24058 Romano di Lombardia /BG/, Włochy	kwasy chlorowodorowy , CAS: 7647-01-0 [zaw.12% +/-2%]; producent: BRENNTAG S.p.A., 22 via Kulscioff, 20-152 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do antybakteryjnego mycia sanitariatów, usuwa osady wapienne i ślady rdzy	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
913	1810/04 z dn. 30.11.2004r	KATRIT GAMA	Bis-Podex Sp. J., Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Tęczowa 29, 62-800 Kalisz	"Katres" SPOL. S.R.O., Jiriho Ze Vtelna 1731, 193 21 Praga, Czechy	chlorek alkil-benzyl-dimetyl amoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 4,7%]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, 3800 AE Amersfoort, Holandia; wodorotlenek węgla miedzi , CAS: 12069-69-1 [zaw. 13%]; producent: Jakota Bohemia, s. r. o. - dovozce, Soukenicka 7, 110 00 Praga 1, Czechy	ciecz przeznaczona do profilaktycznej ochrony drewna przed owadami, pleśniami i grzybami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
914	1811/04 z dn. 30.11.2004r	ALGISTOP	Bis-Podex Sp. J., Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Tęczowa 29, 62-800 Kalisz	"Katres" SPOL. S.R.O., Jiriho Ze Vtelna 1731, 193 21 Praga, Czechy	wodorotlenek węgla miedzi , CAS: 12069-69-1 [zaw. 4,5%]; producent: Jakota Bohemia, s. r. o. - dovozce, Soukenicka 7, 110 00 Praga 1, Czechy	ciecz przeznaczona do usuwania glonów, mchów i porostów z pokryć dachowych, konstrukcji drewnianych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
915	1812/04 z dn. 30.11.2004r	KATRIT OMEGA	Bis-Podex Sp. J., Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Tęczowa 29, 62-800 Kalisz	"Katres" SPOL. S.R.O., Jiriho Ze Vtelna 1731, 193 21 Praga, Czechy	flufenoxuron , CAS: 101463-69-8 [zaw.0,025%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed owadami-szkodnikami drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
916	1814/04 z dn. 30.11.2004r	KATRIT BaQ	Bis-Podex Sp. J., Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Tęczowa 29, 62-800 Kalisz	"Katres" SPOL. S.R.O., Jiriho Ze Vtelna 1731, 193 21 Praga, Czechy	chlorek alkil-dimetyl-benzyl amoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 30%]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, 3800 AE Amersfoort, Holandia; kwasy borny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 30%]; producent: Jakota Bohemia, s. r. o. - dovozce, Soukenicka 7, 110 00 Praga 1, Czechy	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed grzybami, pleśniami i owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
917	1815/04 z dn. 30.11.2004r	MEGAN	DABEX S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	Zakład Chemii Gospodarczej M. Jarzębowski i S. Bara S.C., Rusociny 25 A, 97-306 Grabica	Irgasan DP 300 (triclosan 2,4,4-trichloro-2-hydroksy-difenyleter) , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,02%]; producent: Ciba Speciality Chemicals, Klybechstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	mydło w płynie przeznaczone do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
918	1816/04 z dnia 30.11.2004; 1816/04 z dnia 21.11.2011	WEICOSIL	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	poliheksametyleno biguanidyna (monomer: 1,5-bis (trimetyleno)guanyloguanidyny monohydrochlorek) , CAS: 32289-58-0 [zaw.22%]; producent: Tensid Chemie G. Maier GmbH, Heinkelstrasse 35, D-76461 Muggensturm, Niemcy	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji zbiorników wodnych i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
919	1818/04 z dn. 30.11.2004r	AVITAPED Antybakteryjny preparat do pielęgnacji rąk i kopyt	"AVITA" Stanisław Pawlik - Sławomir Rutz Sp. J., ul. Leśna 8, 86-031 Osielsko	CID LINES NV/SA, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	chlorek benzalkonium , CAS: 8001-54-5 [zaw.2%]; producent: AKZO NOBEL Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lispinweg 075 ZG Herkenbosch, Holandia	płynny, antybakteryjny preparat do sporządzania rozcieńczeń roboczych, przeznaczony do pielęgnacji rąk i kopyt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
920	1819/04 z dn. 30.11.2004r	AVITAIOD	"AVITA" Stanisław Pawlik - Sławomir Rutz Sp. J., ul. Leśna 8, 86-031 Osielsko	CID LINES NV/SA, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,4%]; producent: SQM EUROPE, Sint-Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp, Belgia	płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
921	1823/04 z dn. 21.01.2005r	Ultracide CU	FORCHEM Mirosław Zubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,6% w/w]; producenci: Rohm&Haas, La Tour de Lyon, 185, Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja; Textron, Girona 34, 08400 Granollers, Hiszpania	ciecz, produkt stosowany do zabezpieczania paliw płynnych, olejów przed rozwojem mikroorganizmów i przed powstawaniem śluzów zanieczyszczających paliwa	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	12 miesięcy od daty produkcji
922	1824/04 z dn. 30.11.2004r	Urinex	<i>Petmar – Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław/ zmiana na: Eilifx Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i>	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshöhe, Niemcy	kwasy solne , CAS: 7647-01-0 [zaw. 9%]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Str. 10, D-609 Bielefeld, Niemcy	płyn, bakteriobójczy i grzybobójczy środek czyszczący przeznaczony do stosowania w toaletach i urządzeniach sanitarnych ośrodków użyteczności publicznej np. w biurach, szkołach, zakładach przemysłowych, gastronomii, hotelach, placówkach zbiorowego żywienia; przeznaczony do stosowania na powierzchni odporne na działanie kwasów, m.in. pisuary, wanny	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
923	1826/04 z dn. 30.11.2004r	Spülan GSM	<i>Petmar – Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław/ zmiana na: Eilifx Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i>	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshöhe, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 20%]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Str. 10, D-609 Bielefeld, Niemcy	<i> płynny środek myjąco dezynfekujący do przemysłowych zmywarek naczyń z automatycznym dozownikiem płynu myjącego; do mycia naczyń i sprzętu kuchennego mającego kontakt z żywnością; przeznaczony dla przemysłu spożywczego, gastronomii oraz placówek zbiorowego żywienia/ zmiana na: Ciecz, środek przeznaczony do mycia i dezynfekcji naczyń i sprzętu kuchennego mającego kontakt z żywnością, do stosowania w przemysłowych zmywarkach naczyń z automatycznym dozownikiem płynu myjącego, przeznaczony dla przemysłu spożywczego, gastronomii oraz placówek zbiorowego żywienia</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
924	1827/04 z dn. 30.11.2004r	Parmetol D 22	FORCHEM Mirosław Zubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzotiazolin-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10% w/w]; producent: Avescia GmbH, Lurgallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
925	1828/04 z dn. 30.11.2004r	Parmetol DF 17	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw.8%w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 3% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczające powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
926	1830/04 z dn. 30.11.2004r	Parmetol DF 19 forte	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw.10%w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20% w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczające powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
927	1831/04 z dn. 30.11.2004r	Parmetol DF 27	FORCHEM Mirosław Zubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw.9%w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 5,5% w/w]; producent: CIBA GmbH, Chemiestrasse, 68623 Lampfertheim, Niemcy; sól cynkowa pirytionu , CAS: 13463-41-7 [zaw. 6,5% w/w]; producent: Arch Chemicals, Swords, Dublin, Irlandia	dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczające powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
928	1832/04 z dn. 30.11.2004r	MULTI sept	Dabex S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	Homclean Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowo- Hurtowe, ul. Fabryczna 12a, 64-200 Wolsztyn	n-propanol , CAS: 71-23-80 [zaw. 34%]; producent: Sasol/Condea, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 19,5%]; producent: Sasol/Condea, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,075%]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni (błatów, półek, elementów wyposażenia gabinetów kosmetycznych, fryzjerskich, siłowni, klubów fitness itp.) poprzez spryskiwanie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
929	1833/04 z dn. 30.11.2004r	SKIN sept	Dabex S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	P.P.H. TESS s.c. M. Maksymowicz, S. Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 55%]; producent: Sasol Solvens Germany, Anckelmanns Platz 1, D-25537, Niemcy; chlorek benzyloalkiloaminowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 0,1%]; producent: Handsman Castiglione, Castiglione Delle Stivier, Via Cavour 50, 46-043 Castiglione Delle Stivier, Włochy; diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne, Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, Łódź	ciecz przeznaczona do higienicznej dezynfekcji czystych rąk, dezynfekcji czystych powierzchni roboczych mających kontakt z żywnością, powierzchni i sprzętu w gabinetach odnowy biologicznej i kosmetycznych oraz do dezynfekcji poprzez spryskiwanie drobnego sprzętu fryzjersko-kosmetycznego/ zmiana na: ciecz przeznaczona do higienicznej dezynfekcji czystych rąk, dezynfekcji czystych powierzchni roboczych nie mających kontakt z żywnością, powierzchni i sprzętu w gabinetach odnowy biologicznej i kosmetycznych oraz do dezynfekcji poprzez spryskiwanie drobnego sprzętu fryzjersko-kosmetycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2	12 miesięcy od daty produkcji
930	1836/04 z dn. 30.11.2004r	Parmetol HF 25	FORCHEM Mirosław Zubr, ul. Heroldów 15B/1,01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw.4%w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 8% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczające powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
931	1837/04 z dn. 30.11.2004r.	Parmetol K 25	FORCHEM Mirosław Zubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,4% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	19 miesięcy od daty produkcji
932	1838/04 z dn. 30.11.2004r.	Ultracide FRA	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 16% w/w]; producenci: Rohm&Haas, La Tour de Lyon, 185, Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja; Textron, Girona 34, 08400 Granollers, Hiszpania	ciecz, produkt do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kapele prężalnicze i inne technologiczne układy wodne; może być używany do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecz walcownicze, układy hydrauliczne	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 13	12 miesięcy od daty produkcji
933	1840/04 z dn. 30.11.2004r.	Ultracide BF	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10% w/w]; producenci: 1. Arch, An der Hoffnung 125, 40885 Ratingen, Niemcy; Prom, 89 High Street, Caterham CR3 5UH, Wielka Brytania; biphenyl-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 21% w/w]; producent: Bayer Chemicals S.L., Moll de Barcelona, World Trade Center, Edificio Norte 7 a Planta, Barcelona, Hiszpania	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i innych; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecz walcownicze, układy hydrauliczne	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 13	24 miesiące od daty produkcji
934	1841/04 z dnia 30.11.2004r.	VIP dyspenser feromonowy mleklików i omacnicy spichrzanki	Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	ZETA (inna nazwa: octan (Z,E)-9,12-tetradekadien-1-olu) , CAS: 31654-77-0 [zaw. 2mg±10%]; producenci: 1) Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa; 2) Bedoukian Research Inc., 21 Finance Drive, Danbury 06810-4192, Stany Zjednoczone	dyspenser feromonowy przeznaczony do wabięcia samców (do stosowania łącznie z pulapką lepową lub klejową), służy do wykrywania i monitorowania mleklików (Anagasta kuhniella, Ephestia sp, Cadra sp.) lub omacnicy spichrzanki (Plodia interpunctella); produkt do stosowania w magazynach spożywczych, zakładach produkujących żywność, w sklepach, lokalach gastronomicznych, mieszkaniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	1 rok od daty produkcji
935	1842/04 z dnia 30.11.2004r.	OMNISEPT	Pet Food World Lech Szczepiński, ul. Wesoła 1D, 70-884 Szczecin	Menno Chemie-Vertrieb GmbH, Langer Kamp 104, D-22850 Norderstedt, Niemcy	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw.20-25%]; producent: Tensid-Chemie Vertriebsgesellschaft GmbH, Maarweg 163, 50825 Kolln, Niemcy; aldehyd formalinowy , CAS: 50-00-0 [zaw.15-20%]; producent: CVH Chemie-Vertrieb Hannover GmbH & Co KG, Podbielskistr. 22, 30163 Hannover, Niemcy; chlorek benzyloalkiloamoniowy , CAS: 85409-22-9 [zaw. 1-5%]; producent: Tensid-Chemie Vertriebsgesellschaft GmbH, Maarweg 163, 50825 Kolln, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wszystkich powierzchni (również porowatych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi) w miejscach hodowli, czasowego przetrzymywania i transportu zwierząt, klatek w hodowli zwierząt futerkowych i drobnego inwentarza oraz sprzętu i wyposażenia weterynaryjnego i zootechnicznego, do stosowania w ogniskach chorób zakaźnych i do dezynfekcji profilaktycznej, szczególnie w hodowli drobiu i świń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
936	1843/04 z dnia 30.11.2004r.	Alba Super	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	N, N Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chlorid (polimer) , CAS: 25988-97-0 [zaw.34%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płyn do dezynfekcji wody basenowej o działaniu bakteriobójczym i przeciw glonom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
937	1844/04 z dnia 30.11.2004r.	Calzelos	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	benzododeciniumchlorid , CAS: 139-07-1 [zaw.12%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; miristalkoniumchlorid , CAS: 139-08-2 [zaw.12%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płyn do dezynfekcji wody basenowej o działaniu bakteriobójczym i przeciw glonom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
938	1845/04 z dnia 30.11.2004r.	Aquablanc O ₂	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	42,8%-wy siarczan nadtlenu potasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. aktywnego tlenu 4,7%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	granulat do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
939	1846/04 z dnia 30.11.2004r.	Aktywny tlen tabletki 20g	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	42,8%-wy siarczan nadtlenu potasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. aktywnego tlenu 4,7%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	tabletki do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
940	1847/04 z dnia 30.11.2004r.	Multisan	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	benzododeciniumchlorid , CAS: 139-07-1 [zaw.0,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; miristalkoniumchlorid , CAS: 139-08-2 [zaw.0,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płyn czyszcząco-dezynfekcyjny do pomieszczeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
941	1849/04 z dnia 30.11.2004r.	Chemochlor T duże tabletki 200g	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	kwasy trichloroizocyjanurowy , CAS: 87-90-1 [zaw. aktywnego chloru 90%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	tabletki do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
942	1850/04 z dnia 30.11.2004r.	Alba	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	benzododeciniumchlorid , CAS: 139-07-1 [zaw.8,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; miristalkoniumchlorid , CAS: 139-08-2 [zaw.8,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płyn do dezynfekcji wody basenowej o działaniu bakteriobójczym i przeciw glonom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
943	1851/04 z dnia 30.11.2004r.	Multifunkcyjne tabletki 200g/ zmiana na: Multifunkcyjne tabletki	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	kwasy trichloroizocyjanurowy , CAS: 87-90-1 [zaw. aktywnego chloru 90%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: kwasy trichloroizocyjanurowy , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 970 mg/g, zaw. aktywnego chloru 900 mg/g] producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy siarczan (VI) miedzi (II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 mg/g] producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: 1. symklozen [inna nazwa: kwasy trichloroizocyjanurowy] , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 970 mg/g]; producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy 2. siarczan miedzi/siarczan (VI) miedzi (II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 mg/g]; producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy	tabletki do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
944	1852/04 z dnia 30.11.2004r.	Aktywny tlen tabletki 200g	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	42,8%-wy siarczan nadtlenu potasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. aktywnego tlenu 4,7%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	tabletki do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
945	1853/04 z dnia 30.11.2004r.	Chemochlor płynny	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 16% ± 3% aktywnego chloru]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	ciecz do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
946	1854/04 z dnia 30.11.2004r.	Chemochlor T szybkie tabletki	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy	kwasy trichloroizocyjanurowe , CAS: 87-90-1 [zaw. aktywnego chloru 56%±2%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: 1. symklozen [inna nazwa: kwas trichloroizocyjanurowy] , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 540-580 mg/g]; producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy	tabletki do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
947	1855/04 z dnia 30.11.2004r.	Aktywny tlen płynny	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. nadtlenku wodoru 19%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płyn do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
948	1856/04 z dnia 30.11.2004r.	Chemochlor T granulaty 65	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	sól kwasu dichloroizocyjanurowego , CAS: 51580-86-0 [zaw. aktywnego chloru 56%±2%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	granulaty do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
949	1857/04 z dnia 30.11.2004r.	Chemochlor T tabletki 20g	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	kwasy trichloroizocyjanurowe , CAS: 87-90-1 [zaw. aktywnego chloru 90%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	tabletki do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
950	1858/04 z dnia 30.11.2004r.	Sauna - Reiniger	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; benzododecyniumchlorid , CAS: 139-07-1 [zaw. 0,75%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; miristalkoniumchlorid , CAS: 139-08-2 [zaw. 0,75%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płynny bakterioobójczy środek do czyszczenia saun	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
951	1859/04 z dnia 30.11.2004r.	Aquablanc płynny	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. nadtlenku wodoru 19%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; N, N-dimethyl-2-hydroxypropylammonium chlorid (polimer) , CAS: 25988-97-0 [zaw. 3%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płyn do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
952	1860/04 z dnia 30.11.2004r.	Aquablanc A	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	N, N-dimethyl-2-hydroxypropylammonium chlorid (polimer) , CAS: 25988-97-0 [zaw. 3,4%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płyn do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową, wspomaga działanie aktywnego tlenu, działa bakterioobójczo i przeciw glonom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
953	1861/04 z dnia 30.11.2004r.	Chemochlor CH granulaty	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. aktywnego chloru 70% ± 3%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	granulaty do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
954	1866/04 z dnia 30.11.2004r.	Harpic Aktywny Żel Czyszczący	Reckitt Benckiser (Poland) S.A, ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A, ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	kwasy mrówkowy 85% , CAS: 64-18-6 [zaw.1,29%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; kwasy cytrynowy monohydrat , CAS: 5949-29-1 [zaw. 1,0938 %]; producent: Jungbunzlauer International AG, St. Alban-Vorstadt 90, 4002 Basel, Szwajcaria; chlorek benzalkoniowy 80% , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,36%]; producent: STEPAN EUROPE, 38349 Voreppe cedex, Francja; producent: Lonza Sales AG c/o Infra-Serv Plant Gendorf DE 84508 Burgkirchen, Gendorf	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji muszli klozetowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
955	1867/04 z dnia 30.11.2004r.	BACILLOCID rasant	"Skamex Company Ltd" Sp. z o.o., ul. Częstochowska 38/52, 93-121 Łódź	Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 10%]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy; chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw.6%]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy; chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6%]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
956	1868/04 z dnia 30.11.2004r.	Stopex - obroża dla psów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	pyrethrum 50% , CAS: 8003-34-7 [zaw.500mg]; producent: Pyrethrum Bord of Kenia, Nakura 420, Kenia	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
957	1869/04 z dnia 30.11.2004r.	Stopex - obroża dla kotów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	pyrethrum 50% , CAS: 8003-34-7 [zaw.269mg]; producent: Pyrethrum Bord of Kenia, Nakura 420, Kenia	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
958	1870/04 z dnia 30.11.2004r.	Direct - obroża przeciw pasożytom zewnętrznym psów	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna 2,5% , CAS: 52315-07-8 [zaw.550mg]; producent: Bilag Industries Ltd, Vapi, 396-195 Gujarat, Indie	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
959	1871/04 z dnia 30.11.2004r.	Direct - obroża dla kotów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna 2,5% , CAS: 52315-07-8 [zaw.296mg]; producent: Bilag Industries Ltd, Vapi, 396-195 Gujarat, Indie	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
960	1872/04 z dnia 30.11.2004r.	VALTTI BASE	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	karbaminian 3-jodo-2-propynylbutylowy CAS: 55406-53-6 [zaw. 1,06%]; producent: Troy Corporation, 8 Vtreeland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, USA	ciecz, środek grzybobójczy do konserwacji drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
961	1877/04 z dnia 09.12.2004r.	EFFECT- środek owadobójczy przeciw mrówkom	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnik, Słowenia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan mfenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9[zaw.0,5%] producent: LIMARU, Zipstraat 5, B-3680 Neuroeteren, Belgia	proszek przeznaczony do zwalczania mrówek, pluskiew, karaluchów i innych pasożytów pelzających, bytujących w domu oraz w pomieszczeniach higieny sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
962	1880/04 z dnia 09.12.2004r.	BIOTOLL - pylisty preparat na osy	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnik, Słowenia	permetryna (inna nazwa: 3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2-dimetylocyklopropankarbamiat, cis:trans = 25:75) , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,5%]; producent: LIMARU, Zipstraat 5, B-3680 Neuroeteren, Belgia	gotowy do stosowania pylisty preparat przeznaczony do zwalczania os oraz niszczenia ich gniazd	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
963	1881/04 z dnia 09.12.2004r.	HR - płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	Dabex S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	MPS International LDT Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,1%]; producent: Azko Nobel Functional Chemicals, Lispinweg 6, 6075 CE Herkenbosch, Holandia	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
964	1886/04 z dnia 09.12.2004r.	Preparat akwarystyczny HEXACHLOR	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 10%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55 91-002 Łódź	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach i ozdobnych oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
965	1887/04 z dnia 09.12.2004r.	O.K. - obroża dla psów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna 5% , CAS: 52315-07-8 [zaw.1100mg]; producent: Bilag Industries Ltd, Vapi, 396-195 Gujarat, Indie	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
966	1889/04 z dnia 09.12.2004r.	O.K. - obroza dla kotów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna 5% , CAS: 52315-07-8 [zaw. 592mg]; producent: Bilag Industries Ltd, Vapi, 396-195 Gujarat, Indie	obroza biobójcza przeciw ektopasożytom kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
967	1892/04 z dnia 09.12.2004r.	Protector Impregnat Koloryzujący do drewna (bezbarwny, biały, heban, jodła, kasztan, mahoń, orzech, palisander, sosna, tik)	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	propiconazol (1-[2-2'(4-dwuchlorofenyl)-4-propyl-1,3dioxolan-2-yl-metyl]-1H-1,2,4-triazol) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,16%]; producent: Janssen Pharmaceutica Belgia, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; IPBC (kwas karbamidowy 3-jodo-2-propylenoestru) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,1%]; producent: Troy Corporation, 8 Vreland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,013%]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Raja Annamalai 72, Marshall Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
968	1893/04 z dnia 09.12.2004r.	DEKOLIT lakierobejca do drewna (bezbarwna, biała, heban, jodła, kasztan, mahoń, orzech, palisander, sosna, tik)	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	propiconazol (1-[2-2'(4-dwuchlorofenyl)-4-propyl-1,3dioxolan-2-yl-metyl]-1H-1,2,4-triazol) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,16%]; producent: Janssen Pharmaceutica Belgia, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,013%]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Raja Annamalai 72, Marshall Road, Egmore Chennai 600 008, Indie; IPBC (kwas karbamidowy 3-jodo-2-propylenoestru) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,1%]; producent: Troy Corporation, 8 Vreland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
969	1895/04 z dnia 09.12.2004r.	DEKOLIT E koncentrat	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	propiconazol (1-[2-2'(4-dwuchlorofenyl)-4-propyl-1,3dioxolan-2-yl-metyl]-1H-1,2,4-triazol) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,25%]; producent: Janssen Pharmaceutica Belgia, Turnhoutsweg 30, 2340 Beerse, Belgia; węglan miedzi , CAS: 12069-69-1 [zaw. 9,5% Cu]; producent: Spiess-Urania Chemical GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
970	1898/04 z dnia 09.12.2004r.	SALIM 2D - preparat myjąco-dezynfekujący	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe SALIMAR Sabina Kle, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe SALIMAR Sabina Kle, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	kokosalkylbenzylidimetylammoniumchlorid , CAS: 61789-71-7 [zaw. 50%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, site Stockvik, Stockviksverken, 850 13 Sundsvall, Szwecja	koncentrat w płynie myjąco-dezynfekujący do powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji
971	1899/04 z dnia 09.12.2004r.	neomoscan RD	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH & Co), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
972	1900/04 z dnia 09.12.2004r.	neomoscan m.S.	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH & Co), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
973	1901/04 z dnia 09.12.2004r.	neomoscan S 22	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH & Co), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
974	1902/04 z dnia 09.12.2004r.	neoagrar CLEAN A	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH & Co), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
975	1903/04 z dnia 09.12.2004r.	Preventol A14-D	"Farby Kabe Polska" Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice	Bayer Chemicals AG, Leverkusen, D-51368 Leverkusen, Niemcy	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20-25%]; producent: Bayer Chemicals AG, Leverkusen, D-51368 Leverkusen, Niemcy; carbendazim , CAS: 10605-21-7 [zaw. 9-11%]; producent: Bayer Chemicals AG, Leverkusen, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-4%]; producent: Bayer Chemicals AG, Leverkusen, D-51368 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci ciekłej o konsystencji pasty, grzybobójczy i glonobójczy, przeznaczony do konserwacji powłok malarskich i tynków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10	12 miesięcy od daty produkcji
976	1905/04 z dnia 09.12.2004r.	PESGUARD ALPHA 5FL	SUMI-AGRO POLAND Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa	Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia	esfenwalerat , CAS: 66230-04-4 [zaw. 5%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	preparat w postaci emulsji przeznaczony do zwalczania owadów biegających	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
977	1906/04 z dnia 09.12.2004r.	TEKNAR HP-D	SUMI-AGRO POLAND Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa	Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL 60048, USA	Bacillus thuringiensis podgr. israelensis [zaw. 1200 j/mg]; producent: Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL 60048, USA	preparat biologiczny w postaci płynnego koncentratu do zwalczania larw komarów i meszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	12 miesięcy od daty produkcji
978	1907/04 z dnia 09.12.2004r.	TEKNAR PP 10.000	SUMI-AGRO POLAND Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa	Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL 60048, USA	Bacillus thuringiensis podgr. israelensis [zaw. 10.000 j/mg]; producent: Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL 60048, USA	proszek techniczny do przygotowywania preparatów, w szczególności granulatów, służący do zwalczania larw komarów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
979	1918/04 z dnia 09.12.2004r.	Grotanol SR 1	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	alfa,alfa,alfa"-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietano , CAS: 25254-50-6 [zaw.9,6% w/w]; producent: Schülke & Mayr, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy; pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt , CAS: 3811-73-2 [zaw. 0,2% w/w]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, koncentrat środka do mycia i dezynfekcji instalacji przemysłowych, aparatury zbiornikowej przy produkcji wyrobów chemii budowlanej, obróbce metali, produkcji tektury, wyrobów ceramicznych, kosmetyków, chemii gospodarczej, przemysłu rafineryjnym; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
980	1919/04 z dnia 09.12.2004r.	COSMOCIL CQ	Integral Sp. z o.o., ul. Kosiarzy 35, 02-953 Warszawa	ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	polimer (20%) chlorowodorku poliheksametylobiguanidyny (inna nazwa: monomer: 1,5-bis(trimetylo)guaniloganidyna) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 20%]; producent: ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	roztwór wodny przeznaczony do konserwacji wyrobów kosmetycznych i higieny osobistej człowieka	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
981	1920/04 z dnia 09.12.2004r.	REPUTEX 20	Integral Sp. z o.o., ul. Kosiarzy 35, 02-953 Warszawa	ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	polimer (20%) chlorowodorku poliheksametylobiguanidyny (inna nazwa: monomer: 1,5-bis(trimetylo)guaniloganidyna) , CAS: 27083-27-8 [zaw.20%]; producent: ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	roztwór wodny przeznaczony do zabezpieczania włókien pochodnych celulozowe, materiałów z tych włókien i gotowych wyrobów przed atakiem bakterii i grzybów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	2 lata od daty produkcji
982	1927/04 z dnia 09.12.2004r.	PROXEL BD20	Integral Sp. z o.o., ul. Kosiarzy 35, 02-953 Warszawa	ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20%]; producent: ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	zawiesina wodna przeznaczona do stosowania w przemyśle do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych, opartych na roztworach wodnych, np. do konserwacji farb, klejów, dyspersji wodnych, pulpy celulozowej, koncentratów płynów w obróbce metali, płynów chłodzących, włókien syntetycznych i materiałów spolimeryzowanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 9, 11, 13	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
983	1929/04 z dnia 16.12.2004r.	DENSIL P	Integral Sp. z o.o., ul. Kosiarzy 35, 02-953 Warszawa	ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid] , CAS: 2527-58-4 [zaw. 20%]; producent: ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	<i>zawiesina wodna przeznaczona do stosowania w przemyśle do zabezpieczania powłok wykonanych na bazie wodnej, skór oraz do konserwacji roztworów w opakowaniach zamkniętych (np. farb, koncentratów płynów w obróbce metalu)/ zmiana na: zawiesina wodna przeznaczona do konserwacji roztworów w opakowaniach zamkniętych (np. farb, koncentratów płynów w obróbce metalu)/ zmiana na: zawiesina wodna przeznaczona do konserwacji roztworów w opakowaniach zamkniętych (np. farb)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6</i>	2 lata od daty produkcji
984	1931/04 z dnia 16.12.2004r.	MASTOFIT SPRAY	FARMWET - Zakład Usługowo-Handlowy Hieronim Kędziora, ul. Waryńskiego 6 A, 62-300 Września	Unione Commerciale Lombarda S.P.A., Via G. Di Vittorio, 36, 25125 Brescia, Włochy	glukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3%]; producent: Medichem, Fruktuos Gelabert, 6-8, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, Hiszpania	ciecz do dezynfekcji i higieny strzyków krów mlecznych po doju	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
985	1932/04 z dnia 16.12.2004r.	MAMMO IOD B	FARMWET - Zakład Usługowo-Handlowy Hieronim Kędziora, ul. Waryńskiego 6 A, 62-300 Września	Unione Commerciale Lombarda S.P.A., Via G. Di Vittorio, 36, 25125 Brescia, Włochy	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,3%]; producent: Eienmann & Veronelli S.P.A., Via Bella Mosa 6, 20017 Rho Milano, Włochy	produkt do dezynfekcji i higieny strzyków krów mlecznych, stosowany po udoju poprzez zanurzenie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
986	1933/04 z dnia 16.12.2004r.	NEO PODOFIT LIQUIDO	FARMWET - Zakład Usługowo-Handlowy Hieronim Kędziora, ul. Waryńskiego 6 A, 62-300 Września	Unione Commerciale Lombarda S.P.A., Via G. Di Vittorio, 36, 25125 Brescia, Włochy	aldehyd glutaminowy , CAS: 111-30-8 [zaw.6%]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płynny preparat do higieny i dezynfekcji kończyn u bydła	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
987	1935/04 z dnia 16.12.2004r.	MASTOFIT AMARILLO	FARMWET - Zakład Usługowo-Handlowy Hieronim Kędziora, ul. Waryńskiego 6 A, 62-300 Września	Unione Commerciale Lombarda S.P.A., Via G. Di Vittorio, 36, 25125 Brescia, Włochy	glukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3%]; producent: Medichem, Fruktuos Gelabert, 6-8, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, Hiszpania	ciecz do dezynfekcji i higieny strzyków krów mlecznych, stosowany po udoju poprzez zanurzenie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
988	1936/04 z dnia 09.12.2004r.	SpY	Dow AgroSciences Sp. z o.o., ul. Domaniewskiego 50 A, 02-672 Warszawa	Dow AgroSciences using as toll manufacturer, Denka International b.v., 3770 AH Barneveld, Holandia	spinosad - produkt fermentacji drobnoustrojów glebowych zawierających Spinosyn A i Spinosyn D [zaw. 1% w/w]; producent: Dow AgroSciences, 305 North Huron Avenue, Harbor Beach, Michigan 48441, USA	przynęta granulowana, produkt do zwalczania much w budynkach gospodarskich przeznaczony do chowu zwierząt (np. stajnie, obory, chlewnie)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
989	1943/04 z dnia 16.12.2004r.	BIOCIDE HD 100	Nordmann, Rassmann Polska Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 90, 02-954 Warszawa	PROGIVEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja	dazomet (inna nazwa: 3,5-dimetyloperhydro-1,3,5-tiadiazyno-2-tion) , CAS: 533-74-4 [zaw.90-99%]; producent: BASF, 140 Rue Jules Guesde, F 92003 Levallois-Perret, Francja	<i>proszek o działaniu bakterio i grzybobójczym, używany do konserwacji produktów wodnych i systemów emulsyjnych tj. kleje, emulsje, farby dyspersyjne, ponadto papier i tektura/ zmiana na: proszek o działaniu bakterio i grzybobójczym, używany do konserwacji produktów wodnych i systemów emulsyjnych umieszczonych w opakowaniach zamkniętych tj. klejów, emulsji, farb dyspersyjnych.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6</i>	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
990	1953/04 z dnia 21.01.2005r.	KORASIT Additiv K	Kurt Obermeier GmbH&Co., Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co., Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	1,2-benzisothiazolin-3-(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20%]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	produkt w postaci cieczy przeznaczony do czasowej ochrony drewna przed grzybami pleśniowymi w połączeniu z impregnacją ciśnieniową drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
991	1956/04 z dnia 21.01.2005r.	ALK-DES Preparat alkoholowy do szybkiej natryskowej dezynfekcji powierzchni	Firma KIM s.c. Józef Klinowski i spółka, ul. Oczków 232, 34-300 Żywiec	HWR-CHEMIE GmbH, Moosleldstr. 7, D-82275 Emmering, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 64,5%]; producent: HWR-Chemie GmbH, Moosleldstr. 7, D-82275 Emmering, Niemcy	płyn o działaniu bakterio, grzybo i wirusobójczym, do dezynfekcji w hotelach i gastronomii, laboratoriach medycznych, w zakładach przetwórstwa spożywczego, pomieszczeń i urządzeń również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
992	1957/04 z dnia 21.01.2005r.	Cleanexol N 119	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	podchloryn sodu 15% Cl. Act. , CAS: 7681-52-9 [zaw. 16g/100g, 15% chloru aktywnego]; producent: ECI Elektrochemie GmbH - Werk Bitterfeld, Chemiepark Bitterfeld Wolfen, Areal C - Strasse der Wissenschaft 3, D 06749 Bitterfeld, Niemcy	plłynny produkt do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
993	1958/04 z dnia 21.01.2005r.	HASEPT A	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	2-propanol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0 [zaw. 80g/100g]; producent: Bilgram GmbH, Am Gangsteig 5, 85551 Heimstetten, Niemcy	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
994	1959/04 z dnia 21.01.2005r.	HASEPT CA	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	podchloryn sodu 15% Cl. Act. , CAS: 7681-52-9 [zaw. 80g/100g, 15% chloru aktywnego]; producent: ECI Elektrochemie GmbH - Werk Bitterfeld, Chemiepark Bitterfeld Wolfen, Areal C - Strasse der Wissenschaft 3, D 06749 Bitterfeld, Niemcy	plłynny produkt do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
995	1961/04 z dnia 21.01.2005r.	Primuzon WP 35	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	nadtenek wodoru 35% , CAS: 7722-84-1 [zaw.35g/100g]; producent: Degussa AG, Peroxigen Chemicals, Active Oxygen Weissfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a/Main, Niemcy	plłynny produkt do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
996	1963/04 z dnia 21.01.2005r.	CHEMTAB	Chemaide S.A., Pol. Ind. c/Blas de Otero, 4, 17200 Palafrugell- Girona, Hiszpania	Chemaide Ltd., Hailsham Industrial Park, Diplocks Way, Hailsham, East Sussex BN27 3JF, Wielka Brytania	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 53%]; producent: Hydrachem Ltd., Gillmans Industrial Estate, Billingshurst West Sussex RH14 9E2, Wielka Brytania	tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
997	1964/04 z dnia 21.01.2005r.	CLENSIT	Chemaide S.A., Pol. Ind. c/Blas de Otero, 4, 17200 Palafrugell- Girona, Hiszpania	Chemaide Ltd., Hailsham Industrial Park, Diplocks Way, Hailsham, East Sussex BN27 3JF, Wielka Brytania	kwasy chlorowodorowy , CAS: 7647-01-0 [zaw.13,8%]; producent: Ellis & Everard Ltd., 46 Peckover Street, Bradford West Yorkshire BD1 5BD, Wielka Brytania; alkilodimetylobenzylamoniowy chlorek , CAS: 8001-54-5 [zaw. 0,94%]; producent: Albright & Wilson UK. Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania	plłynny przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia toalet i łazienek	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
998	1966/04 z dnia 21.01.2005r.	BROS - na larwy muchówek	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	difflubenzuron (inna nazwa: 1-(4-chlorofenyl)-3-(2,6-difluorbenzoylo)mocznik , CAS: 35367-38-5 [zaw. 100g/l]; producenci: 1). Dean Pest Control, 4-6F., Yunhe Road No 65, Zhenjiang, Chiny; 2). Safepharm Laboratories, P.O. Box 45, DE1 2BT Derby, Wielka Brytania	koncentrat do rozcieńczania, przeznaczony do zwalczania owadów przez selektywne działanie na larwy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
999	1967/04 z dnia 21.01.2005r.	LICOSIL 03	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek alkilodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002, Basel, Szwajcaria; aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw.22,5%]; producent: BASF AG, Carl-Bosch Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; formaldehyd 37% , CAS: 50-00-0 [zaw. 15,7%]; producent: BASF AG, Carl-Bosch Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	plłynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i wyposażenia w higienie weterynaryjnej, w tym powierzchni mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt/ zmiana na: plłynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i wyposażenia w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1000	1969/04 z dnia 21.01.2005r.	Maxforce White	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	imidachloprid CAS 138261-41-3 [zaw. 2,15%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	żel do bezpośredniego wykładania, przeznaczony do zwalczania karaczanów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1001	1971/04 z dnia 21.01.2005r.	Solfac Żel	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	imidachloprid CAS 138261-41-3 [zaw. 2,15%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	żel do bezpośredniego wykładania, przeznaczony do zwalczania karaczanów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1002	1973/04 z dnia 21.01.2005r.	QUICKBAYT SPRAY	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	imidachloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 10%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy / zmiana na: 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 100g/kg]producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	granulat do rozcieńczania z wodą, przeznaczony do zwalczania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1003	1974/04 z dnia 21.01.2005r.	GrotaMar 71	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 99% w/w]; producent: Schülke & Mayr, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy / zmiana na: 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 100g/kg]producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	ciecz, produkt do zabezpieczania paliw płynnych, olejów przed rozwojem mikroorganizmów i przed powstawaniem śluzów zanieczyszczających paliwa	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	18 miesięcy od daty produkcji (opakowania z PE); 36 miesięcy od daty produkcji (opakowania stalowe)
1004	1975/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol A 35	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl) imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione , CAS: 5395-50-6 [zaw. 41% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-methyl-(2H)-isothiazol-3-one i 2-methyl-(2H)-isothiazol-3-one, CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	18 miesięcy od daty produkcji
1005	1976/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol CF 10	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 5% w/w]; producent: CIBA GmbH, Chemiestrasse, 68623 Lampertheim, Niemcy; sól cynkowa pirytionu , CAS: 13463-41-7 [zaw.19% w/w]; producent: Arch Chemicals, Swords, Dublin, Irlandia	dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczający powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	18 miesięcy od daty produkcji
1006	1977/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol CF 30	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 6% w/w]; producent: CIBA GmbH, Chemiestrasse, 68623 Lampertheim, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy; sól cynkowa pirytionu , CAS: 13463-41-7 [zaw.19% w/w]; producent: Arch Chemicals, Swords, Dublin, Irlandia	dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczający powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1007	1979/04 z dnia 21.01.2005r.	Mr. Muscle Cleaner Disinfectant Concentrate	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy	chlorek alkilodimetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 2%]; producenci: 1). Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2). Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do sporządzania roztworów do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni w toaletach, salach gimnastycznych, pod prysznicem i w wannach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1008	1980/04 z dnia 21.01.2005r.	Degraissant Desinfectant	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1). JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2). JohnsonDiversey France, 103 rue de Paris, 93003 Bobigny Cedex, Francja	chlorek alkilodimetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 4,5%]; producenci: 1). Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2). Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do sporządzania roztworów do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń mających kontakt z żywnością oraz powierzchni i wyposażenia, które nie mają kontaktu z żywnością oraz do stosowania w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1009	1982/04 z dnia 21.01.2005r.	Taski Sani Des J-Flex	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Espana, S.L., C/ Sant Gabriel, 43-45, 08950 Esplugues de Ll. (Barcelona), Hiszpania; 2) JohnsonDiversey P.O. Box 50, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia	chlorek alkilodimetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 7%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do sporządzania roztworów do czyszczenia i dezynfekcji wszelkich powierzchni w sanitariatach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1010	1983/04 z dnia 21.01.2005r.	Taski R2 conc	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey P.O. Box 50, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia; 3) JohnsonDiversey S.p.A. S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnolo Cremasco-CR, Włochy	chlorek didocyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,4%]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciekły koncentrat o właściwościach biobójczych przeznaczony do sporządzania roztworów do regularnego czyszczenia zmywalnych powierzchni (wanien, kafelków, ścian, powierzchni z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej i chromowanej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1011	1984/04 z dnia 21.01.2005r.	OPTI sept	Dabex S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	HOMCLEAN Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowo – Hurtowe, ul. Fabryczna 12a, 64-200 Wolsztyn	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw.9g/100g]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy; etoksycian n-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 13,4g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia narzędzi fryzjersko-kosmetycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1012	1985/04 z dnia 21.01.2005r.	Suma D10.1 conc	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey UK Limited, Weston Favell Centre, Northampton NN3 8PD, Wielka Brytania; 2) JohnsonDiversey Espana, S.L., C/ Sant Gabriel, 43-45, 08950 Esplugues de Ll. (Barcelona), Hiszpania	chlorek alkilodimetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 20%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dwuamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 1,8%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Lanza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	koncentrat w postaci cieczy przeznaczony do sporządzania roztworów do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz powierzchni, materiałów, wyposażenia, które nie mają kontaktu z żywnością oraz do stosowania w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1013	1986/04 z dnia 21.01.2005r.	Divosan Extra	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Strasse 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	chlorek alkilodimetylobenzylamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 15%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do sporządzania roztworów do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
1014	1987/04 z dnia 21.01.2005r.	Hypofoam	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Strasse 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy / zmiana na: 1) Brenntag polska Sp. z o.o., ul. Towarowa 6, 05-530 Góra Kalwaria 2) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5-5%]; producent: Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, D-45472 Mulheim, Niemcy / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 47,5 g/kg (zaw. 4,5-5%)]; producenci: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia; 2) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciekły preparat przeznaczony do sporządzania roztworów roboczych wskazujących właściwości biobójcze, stosowany do usuwania zanieczyszczeń (zwłaszcza o charakterze organicznym) z powierzchni mających kontakt z żywnością i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego oraz w higienie weterynaryjnej / zmiana na: ciekły preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń. Posiada właściwości bakteriobójcze. Produkt przeznaczony jest do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, napojowego, browarniczego oraz zakładach żywienia zbiorowego. Jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1015	1988/04 z dnia 21.01.2005r.	DivoCIP	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Strasse 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: 1) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-244 Kędzierzyn - Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5-5%]; producent: Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, D-45472 Mulheim, Niemcy/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 49,25 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wujitierslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciekły preparat przeznaczony do sporządzania roztworów roboczych wykazujących właściwości biobójcze, stosowany do usuwania zanieczyszczeń (zwłaszcza o charakterze organicznym) z powierzchni mających kontakt z żywnością i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego oraz w higienie weterynaryjnej/ zmiana na: ciekły preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego, do urządzeń i powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2,4	6 miesięcy od daty produkcji
1016	1990/04 z dnia 21.01.2005r.	APESIN SUN	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw.1%]; producent: THOR Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	ciecz o zastosowaniu dezynfekcyjno-czyszczącym w służbie zdrowia, solarjach, biurach, itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1017	1991/04 z dnia 21.01.2005r.	BTC 1218-50	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Stepan Europe, Chemin Jongking, 38343 Voreppe cedex, Francja	N-alkilo-dimetylo-benzylo-amonowy chlorek , CAS: 68391-01-5 [zaw. 49-51%]; producent: Stepan Europe, Chemin Jongking, 38343 Voreppe cedex, Francja	ciecz powierzchniowoczynna o właściwościach biobójczych stosowana w preparatach myjąco-dezynfekujących i środkach sanitarnych do dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością i mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1018	1993/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol DF 35	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1,01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	(etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 34% w/w]; producent: Schülke & Mayr, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele prężdźlnicze, inne wodne media obiegowe; zapobiega powstawaniu śluzu (biofilmów) na konstrukcjach i aparaturze we wszystkich procesach przemysłowych w szczególności masa papiernicza, masa ceramiczna, warstwy filtracyjne piasku, zwiensiny kredy, kaolinu, kleje skrobiowe stosowane przy produkcji tektury i in.; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1019	1994/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol K 40	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-one i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,7% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; zapobiega powstawaniu śluzu (biofilmów) na konstrukcjach i aparaturze we wszystkich procesach przemysłowych w szczególności masa papiernicza, masa ceramiczna, warstwy filtracyjne piasku, zwiesiny kredy, kaolinu, kleje skrobiowe stosowane przy produkcji tektury i in.; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	18 miesięcy od daty produkcji
1020	1995/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol N 20	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; zapobiega powstawaniu śluzu (biofilmów) na konstrukcjach i aparaturze we wszystkich procesach przemysłowych w szczególności masa papiernicza, masa ceramiczna, warstwy filtracyjne piasku, zwiesiny kredy, kaolinu, kleje skrobiowe stosowane przy produkcji tektury i in.; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom; zmiana na: ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 11	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1021	1996/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol N 40	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione , CAS: 5395-50-6 [zaw. 26% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 4% w/w]; producent: Avecia GmbH, Lurgiallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Niemcy; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1,35% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	12 miesięcy od daty produkcji
1022	1997/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol S 15	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 10% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczające powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów; środek do konserwacji włókien i materiałów spolimerizowanych na etapie ich produkcji	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 9	18 miesięcy od daty produkcji
1023	1998/04 z dnia 21.01.2005r.	Mr. Muscle Washing Up Liquid Bactericidal	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy	chlorek alkilodimetylobenzylamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 0,85%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat stosowany do sporządzania roztworów przeznaczonych do ręcznego mycia naczyń, szkła, przyborów kuchennych, oraz wszelkich wodoodpornych powierzchni kuchennych, wykazuje działanie antybakteryjne	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1024	1999/04 z dnia 21.01.2005r.	TYTAN Impregnat Ognioochronny do drewna koncentrat/zmiana na: TYTAN Impregnat Ognioochronny do drewna koncentrat	SELENA S.A., ul. Grabiszynska 241B, 53-234 Wrocław/ zmiana na: SELENA S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań/ zmiana na: 1. Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 2. Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	chlorek benzylo-C12-C16 alkilodimetylu (nazwa handlowa: Barquat MS 100) , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,6%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: chlorek benzylo -C12-C16 alkilodimetylu; nazwa handlowa: Barquat MS 100) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,6 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	produkt w proszku przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów i owadów; barwi drewno na kolor czerwony lub zielony	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1025	2000/04 z dnia 21.01.2005r.	TYTAN Impregnat Ognioochronny do drewna gotowy do użycia / zmiana na: Tytan Impregnat Ognioochronny do drewna gotowy do użycia	SELENA S.A., ul. Grabiszynska 241B, 53-234 Wrocław/ zmiana na: "SELENA" S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań/ zmiana na: 1. Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 2. Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	chlorek benzylo-C12-C16 alkilodimetylu (nazwa handlowa: Barquat MS 100) , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: chlorek benzylo -C12-C16 alkilodimetylu; nazwa handlowa: Barquat MS 100) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,15 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	impregnat do drewna w postaci cieczy, gotowy do użycia, przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów i owadów; barwi drewno na kolor: czerwony lub zielony	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1026	2001/04 z dnia 21.01.2005r.	Impregnat Koloryzujący do Drewna DECOR	SELENA S.A., ul. Grabiszyńska 241B, 53-234 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznan	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,16%]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; kwasy karbamidowy 3jodo 2propylenoestru (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,1%]; producent: Troy Corporation, 8 Vreland Road, PO Box 955, Florham Park, NJ 07932-0955, Holandia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,013%]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Raja Annamalai 72, Marshall Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	impregancyjno-dekoracyjny środek do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania stolarki z drewna przed działaniem grzybów i owadów, na zewnątrz i wewnątrz budynków, m.in.: bram, okien, boazerii, mebli ogrodowych, architektury ogrodowej, płotów itp.; barwi drewno na kolory: bezbarwny, biały, sosna, kasztan, orzech, tikowy, palisander, mahoń, heban, zielony	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
1027	2002/04 z dnia 21.01.2005r.	Lakierobejca DECOR	SELENA S.A., ul. Grabiszyńska 241B, 53-234 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznan	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,16%]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; kwasy karbamidowy 3jodo 2propylenoestru (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,1%]; producent: Troy Corporation, 8 Vreland Road, PO Box 955, Florham Park, NJ 07932-0955, Holandia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,013%]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Raja Annamalai 72, Marshall Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	impregant do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów; barwi drewno na kolory: bezbarwny, biały, sosna, kasztan, orzech, tikowy, palisander, mahoń, heban, zielony	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1028	2003/04 z dnia 21.01.2005r.	FENNOSAN BR 94	"KEMIRA Świecie" Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira OYJ, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	bromochloro-5,5-dimetylohydantoina , CAS: 32718-18-6 [zaw. 96%]; producent: BioLab Water Additives, Temat Road, Trafford Park, Manchester M17 1WT, Wielka Brytania	tabletki o działaniu bakteriobójczym, do dezynfekcji surowej wody i konserwacji instalacji wody pitawej w przemyśle papierniczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
1029	2004/04 z dnia 21.01.2005r.	FENNOSAN GL 10	"KEMIRA Świecie" Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira OYJ, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	aldehid glutarowy (inna nazwa: glutaral) CAS: 111-30-8 [zaw. 50%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy] zmiana na: aldehid glutarowy (inna nazwa: glutaral) , CAS: 111-30-8 [zaw. 500g/1kg (50%)]; producent: BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz do konserwacji wody, ma działanie bakteriobójcze i odświeżające, likwiduje przetrwalniki bakterii, bakterie redukujące siarczan, grzyby i wodorosty	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
1030	2005/04 z dnia 21.01.2005r.	Formalina Techniczna 37%	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	formaldehid (inna nazwa: aldehid mrówkowy) CAS: 50-00-0 [zaw. 37%±1%]; producent: Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	roztwór wodny formaliny technicznej, środek do dezynfekcji, posiada właściwości grzybobójcze i bakteriobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1031	2006/04 z dnia 21.01.2005r.	Desinfektionsmittel	Winterhalter Gastronom Polska Sp. z o.o. ul. Trakt Brzeski 62b, 05-077 Warszawa	Winterhalter Gastronom GmbH, Tettlingerstr. 72, D-88074 Mecklenbeuren/Wurt., Niemcy	1-propanol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35g/100g]; producent: Hochst, D-65926 Frankfurt, Niemcy; etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 25g/100g]; producent: Hochst, D-65926 Frankfurt, Niemcy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1032	2007/04 z dnia 21.01.2005r.	EFFECT- uniwersalny środek owadobójczy	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia	permetryna (inna nazwa: 3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2-dimetylopropankarbamiat, cis:trans = 25:75) , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,25%]; producent: Copry S.P.A., Via dei Giovi 6, 20032 Cormanò (MI), Włochy	gotowy do stosowania płynny preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających (np. prusaki, karaluchy, mrówki itp.), bytujących w domach oraz w pomieszczeniach higieny sanitarnej, a także do zwalczania owadów latających takich jak muchy i komary w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1033	2009/04 z dnia 21.01.2005r.	RATIMOR - trutka miękka	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna] zmiana na: UNICHEM POLSKA Sp. z o.o., ul. Kolobrzaska 52G/16, 05-510 Konstancin - Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia] zmiana na: UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia	bromadiolone (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroksi-1-phenylpropyl]-4-hydroksi-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producent: Activa SRL., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy] zmiana na: Bromadiolone (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% (0,05 g/kg)]; producent: Activa SRL., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	gotowy do stosowania preparat w postaci pasty w szaszetkach, przeznaczony do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach zamkniętych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1034	2010/04 z dnia 21.01.2005r.	RATIMOR - trutka zbożowa	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna/ zmiana na: UNICHEM POLSKA Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52G/16, 05-510 Konstancin - Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia/ zmiana na: UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia	bromadiolone (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hidroksi-1-phenylpropyl]-4-hidroksi-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producent: Activa SRL., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: Bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenylopropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% (0,05 g/kg)]; producent: Activa SRL., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	gotowy do stosowania preparat w postaci zatrutej ziarna, przeznaczony do zwalczania szczerów i myszy w pomieszczeniach zamkniętych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1035	2011/04 z dnia 21.01.2005r.	RATIMOR - trutka granulowana	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna/ zmiana na: UNICHEM POLSKA Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52G/16, 05-510 Konstancin - Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia/ zmiana na: UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia	bromadiolone (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hidroksi-1-phenylpropyl]-4-hidroksi-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producent: Activa SRL., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: Bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenylopropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% (0,05 g/kg)]; producent: Activa SRL., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	gotowy do stosowania granulatu przeznaczony do zwalczania szczerów i myszy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1036	2012/04 z dnia 21.01.2005r.	RATIMOR - trutka kostka woskowa	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna/ zmiana na: UNICHEM POLSKA Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52G/16, 05-510 Konstancin - Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia/ zmiana na: UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-ilo)-3-hidroksy-1-fenylopropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producent: Activa SRL., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: Bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenylopropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% (0,05 g/kg)]; producent: Activa SRL., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	kostki woskowe gotowe do stosowania, przeznaczone do zwalczania szczerów i myszy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1037	2015/04 z dnia 21.01.2005r.	KORALAN Holzöl Spezial	Kurt Obermeier GmbH&Co., Berghäuser Str.70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co., Berghäuser Str.70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8%] producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia 3-jodo-2-propylnyl butylkarbiminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,4%]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Str. 40, 30926 Seelze, Niemcy/ zmiana na: propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,95 g/100g] producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia 3-jodo-2-propylnyl butylkarbiminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,95 g/100g]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Str. 40, 30926 Seelze, Niemcy	<i>ciecz (wodorozcieńczalny olej) przeznaczony do dekoracyjnego malowania drewna na zewnątrz, zapobiega grzybom, zgniliznie i pleśni/ zmiana na: ciecz (wodorozcieńczalny olej) przeznaczony do dekoracyjnego malowania drewna na zewnątrz, działa zapobiegawczo przeciwko grzybom niszczącym drewno (zgnilizna) oraz powodującym siniznę drewna</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1038	2016/04 z dnia 21.01.2005r.	FIRESTOP KONCENTRAT	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	chlorek benzylo- C12-C16 alkilodimetylu , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,6%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	proszek przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów owadów i pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1039	2017/04 z dnia 21.01.2005r.	Przeciwogniowy Impregnat do drewna Protector Firestop (bezbardwy, brązowy, zielony)	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	chlorek benzylo- C12-C16 alkilodimetylu , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	proszek przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów owadów i pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1040	2018/04 z dnia 21.01.2005r.	AGROXYDE II	„CEETAL-POL” Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 58,6g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw.157,5g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	plyn do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle rolno-spożywczym, winiarskim	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1041	2020/04 z dnia 21.01.2005r.	Srodek myjąco-zapachowy o właściwościach dezynfekujących "SAMA D"	Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Betesca", ul. Króla Z. Augusta 26, 15-136 Białystok	Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Betesca", ul. Króla Z. Augusta 26, 15-136 Białystok	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol (inna nazwa: bronopol) , CAS: 52-51-7 [zaw. 0,9%]; producent: Wuxi Xisahan Meihua Fine Chemical Factory, Gangxia Town, Xishan Dist., Wuxi, Jiangsu, Chiny	płyn, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji, które nie mają bezpośredniego kontaktu z żywnością, stosowany w miejscach prywatnych i publicznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	360 dni od daty produkcji
1042	2021/04 z dnia 21.01.2005r.	ETAPROBEN	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Zabki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Zabki	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 52%]; producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. ALKOVIN, ul. Lubelska 67A, 21-350 Międzyrzec Podlaski; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw.10%]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., 3009 AP Rotterdam, Holandia	płyn przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1043	2023/04 z dnia 21.01.2005r.	ECOCIDE KLD	Nordmann, Rassmann Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois-Cedex, Francja	PROGIVEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois-Cedex, Francja	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0-1%]; producent: Rohm&Haas, La tour de Bercy, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (inna nazwa: 1,2-benzoizolin-3-onu) , CAS: 2634-33-5 [zaw. 2-5%]; producent: Arch Biocides Belgique, Avenue de Tervueren 13 B, B-01040 Bruxelles, Belgia; 2-metylo-(2H)-izotiazol-3-onu , CAS: 2682-20-4 [zaw. 2-5%]; producent: Rohm&Haas, La tour de Bercy, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja	ciecz do konserwacji produktów wodnych w opakowaniach zamkniętych, zapobiega degradacji mikrobiologicznej podczas ich przechowywania	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
1044	2026/04 z dnia 21.01.2005r.	ROKASEPT, preparat myjąco-dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń oraz sprzętu produkcyjnego mającego kontakt z żywnością i nie mającego kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1045	2027/04 z dnia 21.01.2005r.	HOSPITAAB, preparat myjąco-dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do mycia i dezynfekcji miejsc publicznych (włącznie ze szpitalami) oraz w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1046	2030/04 z dnia 21.01.2005r.	NPS-100	NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Wolności 94, 41-800 Zabrze/ zmiana na: NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Lenartowicza 24, 41-219 Sosnowiec	NANOPAC CO., LTD, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: 5F Hanyang Plaza, 978-6, Youngtong - Dong, Youngtong-Ku, Suwon, Korea	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,2 - 0,5%]; producent: NANOPAC CO. LTD, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,2 - 0,5 % (zaw. 2-5 g/l)] producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea	koncentrat w postaci roztworu wodnego, do nanoszenia natryskowym pistoletem pod ciśnieniem lub metodą zanurzeniową o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, może być stosowany na tkaniny, artykuły skórzane, artykuły medyczne i sanitarne, artykuły użytku codziennego, zabawki, służący do konserwacji wody i płynów w procesach technologicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 9, 11	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1047	2031/04 z dnia 21.01.2005r.	NPS-200	NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Wolności 94, 41-800 Zabrze / zmiana na: NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Lenartowicza 24, 41-219 Sosnowiec	NANOPAC CO., LTD, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: 5F Hanyang Plaza, 978-6, Youngtong-Dong, Youngtong-Ku, Suwon, Korea	Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 1,27-3,17%]; producent: Nanopac Co, Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-1313 [zaw. 1,27- 3,17% (zaw. 12,7- 31,7 g/l)] producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea	roztwór cząsteczek srebra na bazie etanolu do nanoszenia natryskowego pistoletem pod ciśnieniem, metodą zanurzeniową lub jako komponent, o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, jako produkt gotowy stosowany jest na filtry powietrza, klimatyzacji i wodne, przewody wentylacyjne, zraszacze, skraplacze, parowniki, wentylatory, zbiorniki wody pitnej, na elementy pralek, odkurzaczy, zmywarek, lodówek, piekarników, ekspresów do kawy, na powierzchnie aluminiowe, metalowe, malowane, gumowe, skórzane i na materiały spolimerizowane, jako komponent może mieć zastosowanie do granulatu tworzyw sztucznych i gum mających kontakt z żywnością, środkami żywienia zwierząt oraz do konserwacji płynów w procesach technologicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 9, 11	12 miesięcy od daty produkcji
1048	2035/04 z dnia 21.01.2005r.	CEETAL NM	„CEETAL-POL” Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlorowodorek poliheksametyleno dwuguanidyny , CAS: 32289-58-0 [zaw. 6%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, narzędzi i sprzętu (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle rolno-spożywczym, do dezynfekcji kanalizacji w celu zniszczenia "zielonych porostów", do konserwacji wody w obiegach chłodniczych oraz do dezynfekcji powierzchni basenów w hodowli ryb i wody (bez obecności ryb) przed wrzuceniem do kanalizacji	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy od daty produkcji
1049	2036/04 z dnia 21.01.2005r.	Sabunol puder przeciw pchłom i kleszczom	P.H.U.P. "Poljano" Janusz Ćwik, ul. Kaczeńców 16, 43-607 Jaworzno	P.H.U.P. "Poljano" Janusz Ćwik, ul. Kaczeńców 16, 43-607 Jaworzno	permetryna 75:25, CAS: 52645-53-1 [zaw.0,05%]; producent: Sharda Chemicals, Ltd, Domic Holm, 29th road, Bandra (West), Mumbai 400050, Indie piriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,005%]; producent: Chemik. Co., Ltd, 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny	proszek przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy na skórze i sierści psów oraz u ptaków trzymanych w klatkach; stosowany również w otoczeniu, w którym przebywają zwierzęta	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1050	2037/04 z dnia 21.01.2005r.	BIOSAN, preparat dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	bromek dodecylobenzylodimetyloamoniowy , CAS: 7281-04-1 [zaw.10%]; producent Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A., ul. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice; chlorek didodecylobenzylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 20 %]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1051	2039/04 z dnia 21.01.2005r.	FTALOXID, preparat dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	monoperoksyftalan magnezu , CAS: 78948-87-5 [zaw. 15 %]; producent: IMPULS , ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	preparat dezynfekcyjny w postaci proszku przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, miejsc publicznych (włącznie ze szpitalami), w przemyśle, hodowli zwierzęcej; posiada właściwości bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1052	2040/04 z dnia 21.01.2005r.	DISO, preparat dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw.0,45%]; producent: CHEMAN, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	mydło dezynfekcyjne w płynie przeznaczone do higienicznego mycia skóry rąk pracowników przetwórstwa spożywczego oraz pracowników służby zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1053	2041/04 z dnia 21.01.2005r.	CITOSAN-AERO, preparat dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60 %]; producent: CHEMAN, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa; kwas mlekowy, CAS: 598-82-3 [zaw. 2,4 %]; producent: Akwawit S.A., ul. Święciechowska 2, 64-100 Leszno	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1054	2042/04 z dnia 21.01.2005r.	CHLOROTAAB-D, preparat myjąco-dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 6 %]; producent: CHEMAN, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	płynny preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, miejsc publicznych (włącznie ze szpitalami), w przemyśle oraz do utrzymywania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1055	2045/04 z dnia 21.01.2005r.	NALCO 7330	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gęsgółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 2) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrà, s/n, 17460 Celrà (Girona), Hiszpania; 3) Nalco France SAS, Zi 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 4) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 5) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one, CAS: 26172-55-4 [zaw. 1,2%]; <i>rodzenci: 1) Rohm & Haas (UK) Ltd., Lennig House 2, Mason Avenue, CR9 3NB Croydon, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Rohm & Haas Italia S.R.L., Via Vincenzo Monti 8, 20123 Milano, Włochy; 5) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja</i> 2-methyl-4-isothiazoline-3-one, CAS: 2682-20-4 [zaw. 0,4%]; <i>producenti: 1) Rohm & Haas (UK) Ltd., Lennig House 2, Mason Avenue, CR9 3NB Croydon, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Rohm & Haas Italia S.R.L., Via Vincenzo Monti 8, 20123 Milano, Włochy; 5) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja</i> 5-chloro-2-metylo-2H-isotiazol-3-one (inna nazwa: 5-chloro-2-metylo-2H-isotiazol-3-one), CAS: 26172-55-4, WE: 247-500-7 [zaw. 12 g/kg (zaw. 1,2%)]; <i>producenti: 1) Rohm & Haas (UK) Ltd., Lennig House 2, Mason Avenue, CR9 3NB Croydon, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Rohm & Haas Italia S.R.L., Via Vincenzo Monti 8, 20123 Milano, Włochy; 5) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja</i> 2-methyl-4-isothiazoline-3-one (inna nazwa: 2-metylo-2H-isotiazol-3-one), CAS: 2682-20-4 [zaw. 4 g/kg (zaw. 0,4%)]; <i>producenti: 1) Rohm & Haas (UK) Ltd., Lennig House 2, Mason Avenue, CR9 3NB Croydon, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Rohm & Haas Italia S.R.L., Via Vincenzo Monti 8, 20123 Milano, Włochy; 5) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja</i>	płyn przeznaczony do zwalczania drobnoustrojów, zapobiegania powstawaniu śluzu i szlamu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (recyrkulacyjne systemy chłodzenia wód, systemy oczyszczenia wód, systemy płuczek wodnych, pasteryzatory browarnicze)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	365 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1056	2046/04 z dnia 21.01.2005r.	Nalco Stabrex ST70	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 94g/kg]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartlaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.80g/kg]; producenci: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX Leeds, Wielka Brytania; 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, ZI Croix de Metz, 54200 Toul, Francja; 3) Brenntag Nord, Z I De La Martinoire BP 157, 59391 Wattrelos Cedex, Francja; 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja; 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania; 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy; 7) Solvay Chimica Italia s.p.a., Via Turati, 12, 20121 Milano, Włochy	plyn przeznaczony do kontroli rozwoju drobnoustrojów oraz powstawaniu szluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (otwarte, recyrkulacyjne, systemy chłodzenia wód, skraplacze wyparne, systemy ścieków dopływających do oczyszczalni, systemy oczyszczania wody, zakłady oczyszczania wstępnego, wody przeznaczone do pasteryzatorów)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy; 2, Kat: II Grupy; 11, 12	730 dni od daty produkcji
1057	2047/04 z dnia 21.01.2005r.	Nalco Stabrex ST40	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 2) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 94g/kg]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartlaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.80g/kg]; producenci: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX Leeds, Wielka Brytania; 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, ZI Croix de Metz, 54200 Toul, Francja; 3) Brenntag Nord, Z I De La Martinoire BP 157, 59391 Wattrelos Cedex, Francja; 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja; 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania; 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy; 7) Solvay Chimica Italia s.p.a., Via Turati, 12, 20121 Milano, Włochy	plyn przeznaczony do kontroli rozwoju drobnoustrojów oraz powstawaniu szluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (otwarte, recyrkulacyjne, systemy chłodzenia wód, skraplacze wyparne, systemy ścieków dopływających do oczyszczalni, systemy oczyszczania wody, zakłady oczyszczania wstępnego, wody przeznaczone do pasteryzatorów)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy; 2, Kat: II Grupy; 11, 12	730 dni od daty produkcji
1058	2048/04 z dnia 21.01.2005r.	NALCO 3434	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Deutschland GmbH, Biebesheim Plant, Justus von Liebig Strasse 11, Biebesheim am Rhein, Niemcy; 4) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 44,6%]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartlaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; 5) Beijing Auxin Ch. Tech. Ltd., 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 6) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia / zmiana na: bromek sodu , CAS: 7647-15-6, WE: 231-599-9 [zaw. 446 g/kg (44,6%)]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartlaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; 5) Beijing Auxin Ch. Tech. Ltd., 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 6) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia	plyn przeznaczony do wzmacniania działania chloru w systemach wody chłodzącej (recyrkulacyjne systemy wody chłodzącej), woda przemysłowa w przemyśle celulozowym i papierniczym) w celu kontrolowania zanieczyszczeń makro- i mikrobiologicznych, szlamu i szluzu pochodzenia mikrobiologicznego oraz w celu sterylizacji ścieków z przemysłowych i miejskich stacji uzdatniania wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1059	2050/04 z dnia 26.01.2005r.	Atlantol 914	Eko Komes Sp. z o.o., ul. Załogowa 6, 80-557 Gdańsk	NV E.C.O, Zandloperstraat 84, 9030 Gent, Belgia	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 335g/kg]; producent: „Solvay” Brussels, Rue Du Prince Albert 33, B-1050 Belgia	plynny koncentrat do dezynfekcji urządzeń i powierzchni również mających kontakt z żywnością w przemyśle przetwórstwa spożywczego oraz w hodowli zwierząt i ich transporcie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1060	2051/04 z dnia 21.01.2005r.	Licosil Oxy	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 22-26%]; producent: Solvay S.A., rue du Prince Albert 33, B-1050 Brussels, Belgia; kwasy nadctowe , CAS: 97-21-0 [zaw. 13-16%]; producent: Solvay S.A., rue du Prince Albert 33, B-1050 Brussels, Belgia	plynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji ogólnej pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń pojemników, wyposażenia, w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	24 miesiące od daty produkcji
1061	2052/04 z dnia 21.01.2005r.	Vinyzene SB-1	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm and Haas Company, 1645 South Kilbourne Avenue, Chicago, IL 60623, Stany Zjednoczone	tlenek difenoksyarsyn-10-ylu , CAS: 58-36-6 [zaw. 4,95%]; producent: ChemilHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jianguo 210028, Chiny	produkt w postaci bezbarwnych pastylek stosowany do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	5 lat od daty produkcji
1062	2054/05 z dnia 15.03.2005r.	Aqua Biocyd G-1/R	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	n-metylmethanamine with chlormethyloxirane , CAS: 25988-97-0 [zaw. 6% wag.], producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy/ zmiana na: Polimer N-metylmetylanminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 6% wag. (zaw. 60g/kg)]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	plyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń, wody w basenach kąpielowych oraz konserwacji wody w wierzach chłodniczych i innych obiegach przemysłowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1063	2056/04 z dnia 21.01.2005r.	ORION FRAGRANCE LEMON - zawieszka Orion przeciw molom - cytrynowa	Delta-Marca Polska Sp. z o.o., ul. Mineralna 15 A, 02-274 Warszawa	Industrias Marca S.A., Avda. Carrilet 293-297, 08907 L' Hospitalet (Barcelona), Hiszpania	empenthrin [(R,S)-1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl (1-R,S)-cis, transchrysantemate] , CAS: 54406-48-3 [zaw. 5,6%]; producent: Sumitomo Building, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	produkt w postaci płytki molobójczej do zawieszania w szafie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1064	2057/04 z dnia 21.01.2005r.	ORION FRAGRANCE LAVENDER - zawieszka Orion przeciw molom - lawendowa	Delta-Marca Polska Sp. z o.o., ul. Mineralna 15 A, 02-274 Warszawa	Industrias Marca S.A., Avda. Carrilet 293-297, 08907 L' Hospitalet (Barcelona), Hiszpania	empenthrin [(R,S)-1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl (1-R,S)-cis, transchrysantemate] , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,516%]; producent: Sumitomo Building, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	produkt w postaci płytki molobójczej do zawieszania w szafie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1065	2058/04 z dnia 21.01.2005r.	"INOL" PREPARAT ALKOHOLOWY DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Puzonistów 9, 02-876 Warszawa	ROU-ASEPT SRL, Tulcea, Macin 825300, Str. Viticulfori Nr 2, Rumunia; INKRASLAW, ul. 40-lat Pobjedy, 19, Borowlany, Miński Rejon, Republika Białoruś	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 73,8%]; producenci: 1) S.C. Alcovin, Judet Tulcea, Oras Macin, 825300 Str. Viticulfori nr 2, Rumunia; 2) Run "Minsk Kristall", ul. Oktiabrskaja 15, Mińsk, Republika Białoruś; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw.3,8%]; producent: Pemco Chemicals AB, Klippan 11, S-414 51 Gothenborg, Szwecja	plyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1066	2060/04 z dnia 21.01.2005r.	Parmetol SL 60	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 10% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,3% w/w]; producent: Rohm&Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, koncentrat środka dezynfekującego do użytku prywatnego i publicznego do powierzchni i instalacji nie mających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, takimi jak: zbiorniki i instalacje produkcyjne, ściany, podłogi, powierzchnie w obiektach publicznych, składowiska odpadów, elementy oczyszczalni ścieków; koncentrat środka do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; zbiorniki i instalacje związane z produkcją i transportem, przechowywaniem żywności, napojów i środków żywienia zwierząt, drobne sprzęty, elementy urządzeń, pojemniki używane przy produkcji żywności, napojów, pasz dla zwierząt; środek nie jest przeznaczony jako dodatek do wody pitnej dla ludzi i zwierząt; środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 6, 11	24 miesiące od daty produkcji
1067	2061/04 z dnia 21.01.2005r.	Buraton 3025	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) CAS 55965-84-9 [zaw. 0,1-0,3% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy; glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 10% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, koncentrat środka dezynfekującego do użytku prywatnego i publicznego do powierzchni i instalacji nie mających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, takimi jak: zbiorniki i instalacje produkcyjne w zakładach wytwarzających kosmetyki, wyroby chemii gospodarczej i budowlanej, instalacje chłodziw emulsyjnych itp., ściany, podłogi, powierzchnie w obiektach publicznych i prywatnych oraz przemysłowych, sanitariaty, układy klimatyzacji; koncentrat środka do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; zbiorniki i instalacje związane z produkcją i transportem, przechowywaniem żywności, napojów i środków żywienia zwierząt, drobne sprzęty, elementy urządzeń, pojemniki używane przy produkcji żywności, napojów pasz dla zwierząt, powierzchnie ścian, podłóg, stołów, taśmociągów w zakładach związanych z produkcją żywności lub pasz dla zwierząt; środek nie jest przeznaczony jako dodatek do wody pitnej dla ludzi czy zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1068	2062/04 z dnia 21.01.2005r.	Ultracide FFOB	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	2-octyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 45% w/w]; producent: Rohm & Haas, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja	ciecz, środek do zabezpieczania przeciwko grzybom, glonom powłok budowlanych, technicznych, powstałych przez nanoszenie polimerowych wyrobów wododispersyjnych lub rozpuszczalnikowych typu: farby, kleje, tynki, układy hydroizolacyjne; do zabezpieczania naturalnych i sztucznych materiałów włóknistych, papieru, tkanin przed rozwojem grzybów; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice i inne technologiczne układy wodne	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 9, 11	12 miesięcy od daty produkcji
1069	2063/04 z dnia 21.01.2005r.	Ultracide TCS-OG	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. powyżej 99% w/w]; producent: Clariant Quimicos (Portugal) Lda, E.N. Lisboa-Sintra, Estrada Nacional 249, Km 14.2, Apartado 191, 2726-960 Mem Martins, Portugalia	<i>krystaliczny proszek, środek przeznaczony jako dodatek bakterio i grzybobójczy do wyrobów rynkowych typu: płyny detergentowe stosowane do mycia i dezynfekcji powierzchni w placówkach służby zdrowia i obiektach użyteczności publicznej, płyny dezynfekujące stosowane w technice weterynaryjnej, roztwory dezynfekujące i myjąco-dezynfekujące używane w przemyśle przetwórstwa spożywczego czy hodowli zwierząt; środka nie stosuje się do dezynfekcji wody pitnej/</i> zmiana na: krystaliczny proszek, środek przeznaczony jako dodatek bakterio i grzybobójczy do wyrobów rynkowych typu: płyny detergentowe stosowane do mycia i dezynfekcji powierzchni w placówkach służby zdrowia i obiektach użyteczności publicznej, roztwory dezynfekujące i myjąco-dezynfekujące używane w przemyśle przetwórstwa spożywczego; środka nie stosuje się do dezynfekcji wody pitnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2	60 miesięcy od daty produkcji
1070	2064/04 z dnia 21.01.2005r.	Ultracide BIT 20 S	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS 2634-33-5 [zaw. 20% w/w]; producenci: 1) Arch, An der Hoffnung 125, 40885 Ratingen, Niemcy; 2) Prom, 89 High Street, Caterham CR3 5UH, Wielka Brytania	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, gospodarczej i innych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice i inne technologiczne układy wodne; preparat zapobiegający powstawaniu śluzu (biofilmów) na aparaturze przemysłowej, konstrukcjach, filtrach i warstwach filtrujących w różnych układach wyrobów wodnych lub wododispersyjnych stosowanych w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1071	2065/04 z dnia 21.01.2005r.	TYTAN Impregnat do drewna NW jednokrotnego krycia	SELENA S.A., ul. Grabiszyńska 241B, 53-234 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Lonzabac 12.100 (inna nazwa: N,Nbis(3-aminopropyl)dodecyloamina) CAS 2372-82-9 [zaw. 2,45%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy; Propiconazol CAS 60207-90-1 [zaw. 1,0%]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	impregnat do drewna w postaci cieczy, gotowy do użycia, jednokrotnego użycia; przeznaczony do zabezpieczenia drewna przed działaniem ognia, grzybówdomowych, pleśnią, glonami, bakteriami i owadami, dodatkowo zabezpiecza przed szkodliwymi; do stosowania wewnętrznego i na zewnątrz; barwi drewno na kolor: bezbarwny, zielony (barwnik kontrolny)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
1072	2066/04 z dnia 21.01.2005r.	RAID saszetki przeciw molom o zapachu lawendy	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Zobe Ind. Chemiche S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna CAS 118712-89-3 [zaw. 0,05%]; producent: Bayer AG, PH-OP ELB WP Oekologie & Sicherheit, 42096 Wuppertal, Niemcy	papierowe saszetki wypełnione granulkami, nasączonymi insektycydem, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1073	2067/04 z dnia 21.01.2005r.	RAID aerozol przeciw molom	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,25%]; producent: Sumitomo Chemical PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozol przeznaczony do zwalczania dorosłych moli i ich larw	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1074	2068/04 z dnia 21.01.2005r.	RAID saszetki przeciw molom o zapachu kwiatu brzoskwini i pomarańczy	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Zobe Ind. Chemiche S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna CAS 118712-89-3 [zaw. 0,05%]; producent: Bayer AG, PH-OP ELB WP Oekologie & Sicherheit, 42096 Wuppertal, Niemcy	papierowe saszetki wypełnione granulkami, nasączonymi insektycydem, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1075	2069/04 z dnia 21.01.2005r.	REMIX - MYDŁO AN	Firma Reinex Danuta Cypelt - Woźny, ul. Piekielna Góra, 57-330 Szczycyna	Firma Reinex Danuta Cypelt - Woźny, ul. Piekielna Góra, 57-330 Szczycyna	triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. 1,0%]; producent: CIBA Specialty Chemicals Inc., Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	antybakteryjne mydło w płynie do higienicznej dezynfekcji rąk w przemyśle spożywczym i zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1076	2070/04 z dnia 21.01.2005r.	Decta EW	BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	ekstrakt pyretrum (pyretryny naturalne) , CAS: 8003-34-7 [zaw. 3%]; producenci: 1) MGK Europe Limited, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 2) BRA Eurpoe PTY Ltd., 33 Khartoum Road Tooting Broadway, SW17 0JA London, Wielka Brytania; butoksylan piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10-15%]; producenci: 1) MGK Europe Limited, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 2) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	produkt w postaci płynnej emulsji wodnej przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1077	2072/05 z dnia 26.01.2005r.	IZOSOL	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	nadtenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 1%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe Puławy, Al. Tysiąclecia P.P. 13, 24-100 Puławy; 2) DEGUSSA-HUELS CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse C C, A-1235 Wiedeń, Austria; 3) Solvay S.A., Rue Du Prince Albert 33, B-1050 Bruksela, Belgia; dimetylokabinalol (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 20%]; producenci: 1) Shell Nederland Chemie B.V., CFD/71/72, Vordelingenweg 601, Portnummer (3222), 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holandia; 2) Sasol Germany, Werk Moers, Romerstr 733, 47443 Moers, Niemcy; 3) Werk Herne, Shamrockstr. 88, 44623 Herne, Niemcy	płynny produkt przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1078	2073/05 z dnia 26.01.2005r.	MYDŁO PŁYNNE DEZYNFEKUJĄCE	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	chlorek alkilodimetylobenzylomonowy (inna nazwa: Empigen BAC 500) , CAS: 68989-00-4 [zaw. 1%]; producent: HuntsmanSurface Sciences Italia Srl, Via Cavour 50, 46043 Castiglione delle Stiviere (Mantova), Włochy	płynny produkt myjąco-dezynfekujący do rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1079	2074/05 z dnia 26.01.2005r.	HYDROSEPT	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 5%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe Puławy, Al. Tysiąclecia P.P. 13, 24-100 Puławy; 2) DEGUSA-HUELS CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse C C, A-1235 Wiedeń, Austria; 3) Solvay S.A., Rue Du Prince Albert 33, B-1050 Bruksela, Belgia; dimetylokabrolin (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 20%]; producenci: 1) Shell Nederland Chemie B.V., CFD/71/72, Vordelingenweg 601, Portnumber (3222), 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holandia; 2) Sasol Germany, Werk Moers, Romerstr 733, 47443 Moers, Niemcy; 3) Werk Herne, Shamrockstr. 88, 44623 Herne, Niemcy	produkt w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji maszyn i urządzeń (także mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1080	2077/05 z dnia 26.01.2005r.	Parmetol S 20	FORCHEM Sp. z o.o. ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS 64359-81-5 [zaw. 9,5% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy; terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 5% w/w]; producent: CIBA GmbH, Chemiestrasse, 68623 Lampertheim, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1,1% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczające powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	18 miesięcy od daty produkcji
1081	2085/05 z dnia 01.02.2005r.	HOKOEX	Hoko Sari, 15, Ave. de Joinville, FR-94130 Nogent-sur-Marne, Francja	Dr. Schirm AG, Dieselstrasse 8, DE-Baar-Ebenhausen, Niemcy	cyromazine , CAS: 66215-27-8 [zaw. 2%]; producent: Hokochemie GmbH, Niesenweg 4, CH-3012 Berne, Szwajcaria	granulat rozpuszczalny w wodzie, przeznaczony do zwalczania much w stajniach i oborach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1082	2086/05 z dnia 26.01.2005r.	Licofil taby	<i>Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski "BROS S.C.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań</i> / zmiana na: Bros Sp. J., B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS s.c. ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek alkilodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4-6%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; chlorek alkilobenzoyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3-5%]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 2) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 3) Stepan Europe, Chemin Jongkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; glukonian chlorheksydyny 20% , CAS: 18472-51-0 [zaw. 3,6-5,8%]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 2) Medichem S.A., Fructuos Gelabert 6-8, 0897- Sant Joan Despi, Hiszpania; 3) Degussa AG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	<i>płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu m.in. w przemyśle spożywczym i gastronomii oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń, pojemników, wyposażenia oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt oraz do dezynfekcji pieczarkarni między cyklami hodowlanymi</i> / zmiana na: płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń, pojemników, wyposażenia, które nie mają kontaktu ze środkami żywienia zwierząt.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1083	2087/05 z dnia 26.01.2005r.	DezoStar	<i>EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka</i> / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	<i>EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka</i> / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 12,5-15%]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 12,5-13,5 g/100g, zaw. aktywnego chloru 12,5-13,5 g/100g]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym (również mających kontakt z żywnością), do stosowania w miejscach publicznych i w przemyśle, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody pitnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	6 miesięcy od daty produkcji
1084	2088/05 z dnia 26.01.2005r.	Draco Plus	<i>EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka</i> / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	<i>EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka</i> / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,5-2,9%]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,5-2,9%, (2,5-2,9g/100g, zaw. aktywnego chloru 2,5-2,9 g/100g)]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego dla pomieszczeń, powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1085	2089/05 z dnia 26.01.2005r.	Magnus	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,8-4,2%]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,8-4,2%, (3,8-4,2 g/100g, zaw. aktywnego chloru 3,8-4,2 g/100g)]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego dla pomieszczeń, powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1086	2090/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVO B81	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
1087	2091/05 z dnia 01.02.2005r.	BASO SUPER MOUSSE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.50g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
1088	2092/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVONITRASEPT	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	biguanidyna , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3g/kg]; producent: Lonza France, 55,rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1089	2093/05 z dnia 01.02.2005r.	BASODETAM	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
1090	2094/05 z dnia 01.02.2005r.	BASOCHLOR DD	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego - dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 31,2g/kg]; producent: 3V Sigma, Via T. Tasso 58, I-24100 Bergamo, Włochy	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1091	2095/05 z dnia 01.02.2005r.	BASONEIGE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 30g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
1092	2096/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVOSEPT	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlorek didicylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 13g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55,rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja; dwuamino propyl lauryl amina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 35g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1093	2097/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVOXY 2500	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 25g/kg]; producent: Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1094	2098/05 z dnia 01.02.2005r.	BASOTANK D	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 36g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
1095	2099/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVOFOG	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlórek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1096	2100/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVODESCAM	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlórek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 60g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn (również mających kontakt z żywnością) oraz pomieszczeń hodowli zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1097	2101/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVODERM	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlórek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 15g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	mydło do mycia i dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1098	2102/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVOALIZE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlórek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 20g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1099	2103/05 z dnia 01.02.2005r.	ARVODECID	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlórek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1100	2104/05 z dnia 26.01.2005r.	Rocima 101	Hamburska Spółka Handlowa H.S.H. Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs SG, Szwajcaria	chlórek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50%]; producent: Lonza GmbH Muncheinsteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny preparat do przemysłowego przygotowywania roztworów wodnych do zwalczania mikroorganizmów na przegrodach i konstrukcjach budowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 10 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8, 10	5 lat od daty produkcji
1101	2106/05 z dnia 01.02.2005r.	FONGIMUR	Nordmann, Rassmann Polska Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 90, 02-954 Warszawa	Progiven, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja	bromek laurylobenzylamonu , CAS: 7281-04-1 [zaw. 50-60%]; producent: Seppic, 75 Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 7, Francja; chlórek poliheksametylenobiguanidyny , CAS: 27083-27-8 [zaw. 2,65%]; producent: Arch Chemicals, 25 Rue Louis Legrand, 75002 Paris, Francja	ciecz do przygotowywania roztworu używanego do dezynfekcji powierzchni pokrytych pleśnią, glonami i porostami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1102	2107/05 z dnia 01.02.2005r.	Acticide GR	Fuchs Oil Corporation (PI) Sp. z o.o., ul. Kujawska 102, 44-101 Gliwice	THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	trój-(2-hidroksyetylo)-sześciohydroksytrójazyna , CAS: 4719-04-4 [zaw. 80%]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci ciekłej, używany w procesie produkcji wodorociepnych środków smarnych stosowanych do obróbki metalu; przeznaczony do zakonserwowania przemysłowych cieczy smarnych na okres ich przechowywania oraz w celu przedłużenia żywotności środka chłodząco-smarującego po rozcieńczeniu wodą	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1103	2111/05 z dnia 01.02.2005r.	Antymicrobial 7287	Inaqua Poland Polsko-Niemiecka Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 6, 43-300 Bielsko-Biała	The Dow Chemical Company, Michigan Operations/DBNPA Plant, Midland 48667, Michigan, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-3-nitropropionamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20%]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Operations/DBNPA Plant, Midland 48667, Michigan, Stany Zjednoczone	ciecz przeznaczona do konserwacji wody w układach zamkniętych i przepływowych z recyrkulacją wody chłodzącej, w układach odwróconej osmozy, układy płuczek powietrznych, do konserwacji płynów do obróbki metali oraz przeznaczona do zapobiegania i hamowania powstawaniu śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w przemyśle celulozowo-papierniczym, petrochemicznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12, 13	12 miesięcy od daty produkcji
1104	2114/05 z dnia 01.02.2005r.	AGRI'GERM 2000	„CEETAL-POL” Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 40g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 31,5g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; chlorek di-decylo di-metylo amoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; glioksal , CAS: 107-22-2 [zaw. 32g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	<i>plyn do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu w hodowli zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w ośrodkach medycznych, instytucjach publicznych oraz do dezynfekcji podłóg, ścian i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym</i> / zmiana na: <i>plyn do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu w hodowli zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w ośrodkach medycznych, instytucjach publicznych oraz do dezynfekcji podłóg, ścian i powierzchni (niemających kontaktu z żywnością) w przemyśle spożywczym</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	18 miesięcy od daty produkcji
1105	2115/05 z dnia 01.02.2005r.	Sokrena	"Skamex Company Ltd" Sp. z o.o., ul. Częstochowska 38/52, 93-121 Łódź	Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamonowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 7g/100g]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	plyn przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym oraz w kuchniach i stołówkach szpitalnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1106	2116/05 z dnia 01.02.2005r.	Mikrobac food	"Skamex Company Ltd" Sp. z o.o., ul. Częstochowska 38/52, 93-121 Łódź	Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 9,9g/100g]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy; laurylamine dipropylendiamine , CAS: 2372-82-9 [zaw. 6,8g/100g]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	plyn przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym oraz w kuchniach i stołówkach szpitalnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1107	2117/05 z dnia 01.02.2005r.	PERMETHRIN 25/75 TECHNICAL	SUMI-AGRO Poland Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa	Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	permetryna techniczna 25/75 , CAS: 52645-53-1 [zaw. 93,0-99,9%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	ciecz, przeznaczona do produkcji produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka, produktów do konserwacji drewna w celu zabezpieczenia przed organizmami niszczącymi drewno oraz produktów biobójczych do zwalczania stawonogów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, Kat: II Grupy: 8, Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1108	2118/05 z dnia 01.02.2005r.	ESBIOTHRIN T.G.	SUMI-AGRO Poland Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa	Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	esbiotryna techniczna [zaw. min. 93%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	ciecz, przeznaczona do produkcji produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania stawonogów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1109	2121/05 z dnia 01.02.2005r.	TEGO SORB 80	P. P. U. Adara Sp. z o.o., ul. Polczyńska 31A, 01-377 Warszawa	Degussa, Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, 45 127 Essen, Niemcy	chlorki benzylo-C12-14-alkilodimetylowe , CAS: 85409-22-9 [zaw. 20%]; producent: Degussa, Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, 45 127 Essen, Niemcy	ciecz przeznaczona do produkcji preparatów stosowanych do dezynfekcji i usuwania nieprzyjemnych zapachów wody w basenach kąpielowych, w systemach klimatyzacyjnych, ścian i podłóg w instytucjach służby zdrowia i innych, toalet chemicznych, ścieków, odpadów medycznych, do powierzchni w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywnościowymi zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1110	2122/05 z dnia 14.02.2005r.	Nalco Varicid BCD	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	BioLab Inc., 1400 Michigan Street, Adrian MI 49221, Stany Zjednoczone	bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione , CAS: 32718-18-6 [zaw. 96%]; producent: BioLab Inc., 1400 Michigan Street, Adrian MI 49221, Stany Zjednoczone / zmiana na: bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione , CAS: 32718-18-6, WE: 251-171-5 [zaw. 96 g/kg (zaw. 96%)]; producent: BioLab Inc., 1400 Michigan Street, Adrian MI 49221, Stany Zjednoczone Ameryki	tabletki przeznaczone do kontroli powstawania drobnoustrojów, śluzu i osadów pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych: otwarte systemy recykulacyjnego chłodzenia wód, chłodnie kominowe, skraplacze wyparne, instalacje wyciekowe (filtry przepływowe, stawy ściekowe), w przemysłowych systemach płuczek wodnych oraz w wodach stosowanych w pasteryzatorach browarniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1111	2123/05 z dnia 01.02.2005r.	STO Activ Preparat przeciw insektom	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "Ziolołek" Sp. z o.o., ul. Pamiątkowa 5, 61-512 Poznań / zmiana na: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Ziolołek” Sp. z o.o., ul. Starolecka 189, 61-341 Poznań	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "Ziolołek" Sp. z o.o., ul. Pamiątkowa 5, 61-512 Poznań	ethyl butylacetylamino-3-propionate , CAS: 52304-36-6 [zaw. 20%]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy / zmiana na: ethyl butylacetylamino-3-propionate (inna nazwa: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu, nazwa handlowa: Insect Repellent IR3535) , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 20 g/100 g]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn do stosowania na skórze, przeznaczony do odstraszania owadów: komarów, kleszczy, meszek, mrówek i os	produkt do powszechnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
1112	2124/05 z dnia 14.02.2005r.	Domestos czyszcząco-dezynfekujący spray	Unilever Polska S.A., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Lever Faberge Europe, Deltaweg 150, Postbus 46, 3130 AA Vlaardingen, Holandia	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 0,4-0,6%]; producent: BorsodChem Rt., H-37002 Kazinczarcika Bolyai ter. 1, Węgry	płyn czyszcząco-dezynfekcyjny w sprayu do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w gospodarstwach domowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1113	2125/05 z dnia 14.02.2005r.	PVP IODINE	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	International Specialty Products, 1361 Alps Rd, Wayne, N.J. 07470, Stany Zjednoczone	homopolimer 1-etenyl-2-pirolidynonu z jodyną , CAS: 25655-41-8 [zaw. 100%]; producent: ISP, 1361 Alps Road, Wayne, NJ, Stany Zjednoczone	produkt w postaci proszku o właściwościach biobójczych stosowany w preparatach do higieny ciała, preparatach myjąco - dezynfekujących oraz w higienie weterynaryjnej / zmiana na: produkt w postaci proszku o właściwościach biobójczych stosowany w preparatach do higieny ciała oraz w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3 / zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 3	24 miesiące od daty produkcji
1114	2126/05 z dnia 14.02.2005r.	ARO - płyn do czyszczenia, wybielania i dezynfekcji	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet - Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet - Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5 % wag. aktywnego chloru]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, gospodarstwach domowych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej; produkt służy do wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1115	2129/05 z dnia 14.02.2005r.	Chlorynka W	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet - Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet - Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5% wag. aktywnego chloru]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, również mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, gospodarstwach domowych oraz w miejscach prywatnych i publicznych; produkt służy do wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
1116	2132/05 z dnia 14.02.2005r.	ELTRA	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadoctowe (in situ) , (1 mol=76g), CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw.2,24%wag.] prekursorzy: 1. TAED (1 mol=228 g), CAS: 10543-57-4, WE: 234-12-38 [zaw. 4%wag.]; producenci: 1) Warwick International Limited, Mosly, Holywel, Clwyd CH8 9HE, Wlk. Brytania; 2) Henkel Ireland Detergents Ltd., Little Island, Co. Cork, Wlk. Brytania; 3) Clariant Benelux s.a./n.v., Parc Scientifique Fleming, Fond Jean Pagues 1, 1348 Louvain-la Neuve, Belgia; 4) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy 2. węglan disodu, związek z nadtenkiem wodoru (2:3) (1 mol=157 g), CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [15%wag.]; producenci: 1) Henkel KGaA, HenkelStrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Solvay Interox S.A., Rue Du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles, Belgia; 3) Degussa AG, GB PflegespezialitätenAbteilung FC-TME-CSM Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	proszek do chemiczno-termicznej dezynfekcji białynny szpitalnej w procesie prania	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1117	2133/05 z dnia 14.02.2005r.	OZONIT	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 4%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	proszek do dezynfekcji białynny szpitalnej w procesie prania	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1118	2134/05 z dnia 14.02.2005r.	OZONIT SUPER	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 8%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	proszek do dezynfekcji białynny szpitalnej w procesie prania	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1119	2135/05 z dnia 14.02.2005r.	neiform D Spray	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik Dr. Weigert (GmbH & Co.), Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	alkohol n-propylowy (inna nazwa: propan-1-ol) , CAS: 71-23-8 [zaw. 45g/100g]; producent: Hoechst, Industriepark Hoechst, D-65926 Frankfurt, Niemcy; alkohol izopropylowy (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 25g/100g]; producent: Hoechst, Industriepark Hoechst, D-65926 Frankfurt, Niemcy; alkohol etylowy (inna nazwa: etanol) , CAS: 64-17-5 [zaw. 4,7g/100g]; producent: Hoechst, Industriepark Hoechst, D-65926 Frankfurt, Niemcy	ciecz do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w szpitalu oraz powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1120	2136/05 z dnia 23.02.2005r.	BARDAC 22	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	chlorek N,N-didocylo-N,N-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50-52%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do zwalczania glonów w basenach kąpielowych, przemysłowych systemach wody chłodzącej, zapobiegania powstawaniu śluzu w wodach chłodzących	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	2 lata od daty produkcji
1121	2137/05 z dnia 23.02.2005r.	Barquat PQ2	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	polimer chlorku N,N-dimetylo-2-hydroksypropyloamoniowego , CAS 25988-97-0 [zaw. 49-51%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do zwalczania glonów w basenach kąpielowych, przemysłowych systemach wody chłodzącej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
1122	2138/05 z dnia 23.02.2005r.	GLYDANT	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazoline-2,4-dione , CAS: 6440-58-0 [zaw. 55%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny środek do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1123	2139/05 z dnia 23.02.2005r.	GLYDANT 2000	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 6440-58-0 [zaw. 70 ± 1%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	3 lata od daty produkcji
1124	2140/05 z dnia 23.02.2005r.	Glydant Plus Granular	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5±0,5%]; producent: Troy Corporation 8 Vreeland Rd., FlorhamPark, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone; 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 6440-58-0 [zaw. 95±1%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	granulat przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produktu chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
1125	2141/05 z dnia 23.02.2005r.	GLYCACIL-L	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 10%]; producent: Troy Corporation 8 Vreeland Rd., FlorhamPark, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
1126	2142/05 z dnia 23.02.2005r.	ISOCIL- SG	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: Rohm & Haas Research Laboratories, Spring House, Pennsylvania 19477-0904, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
1127	2143/05 z dnia 23.02.2005r.	GLYDANT PLUS LIQUID	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 6440-58-0 [zaw. 70±1%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,8 0,5%]; producent:Troy Corporation 8 Vreeland Rd., FlorhamPark, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	3 lata od daty produkcji
1128	2148/05 z dnia 14.02.2005r.	WC TRIO	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet - Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet - Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5 % wag. aktywnego chloru]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i gospodarstwach domowych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej; produkt przeznaczony do wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
1129	2150/05 z dnia 14.02.2005r.	TRAXEN	BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	imidakloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 20g/kg]; producenci: 1) Bayer AG, Speciality Products, 51368 Leverkusen, Niemcy; 2) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 3) Huayang Ciyao, Ningyang, Shandong, Chiny; diflubenzuron , CAS: 35367-38-5 [zaw. 0,5g/kg]; producenci: 1) Crompton Europe BV, Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia; 2) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	gotowa trutka w postaci żelu przeznaczona do zwalczania owadów biegających (zwłaszcza karaczanów, karaluchów i prusaków)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1130	2151/05 z dnia 14.02.2005r.	ANTI - GERM MAMOGEL	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	chlorhexydine digluconate , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Medichem S.A., Fructuos Gelabret 6-8, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, Hiszpania	płyn do dezynfekcji strzyków krów po udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1131	2154/05 z dnia 14.02.2005r.	GALOX PRATIC P	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	monohydrat poliheksametylenu biguanidyny , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3,2%]; producent: Avebia Limited, Hexagon House, M9 8Z5 Blackey Manchester, Wielka Brytania	płyn do dezynfekcji strzyków krów przed i po udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1132	2155/05 z dnia 14.02.2005r.	GALOX IOFILM	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,36%]; producent: EVANS Vanodine International PLC, Brierly Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Wielka Brytania	płyn do dezynfekcji strzyków krów po udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji
1133	2156/05 z dnia 14.02.2005r.	ANTI - GERM STERIPIS	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	monohydrat poliheksametylenu biguanidyny , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,8%]; producent: Avecia Limited, Hexagon House, M9 8ZS Blackey Manchester, Wielka Brytania; chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,4%]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, Wuppertal 42041, Niemcy	płyn do dezynfekcji strzyków krów przed udojem	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1134	2158/05 z dnia 14.02.2005r.	Ściereczki do higieny udoju krów i innych zwierząt / zmiana na: PROSAN - Ściereczki do higieny udoju krów i innych zwierząt	Prosan Sp. z o.o., ul. Wysoka 40/42, 90-037 Łódź / zmiana na: PROSAN" Sp. z o.o., ul. Wielkopolska 56 B, 56-416 Twardogóra	Prosan Sp. z o.o., ul. Wysoka 40/42, 90-037 Łódź	chlorhexidinum gluconicum , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,1%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź/ zmiana na: Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 1m/l]/producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	włóknina nasączona roztworem do dezynfekcji udoju krów i innych zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1135	2160/05 z dnia 20.04.2005r.	ANTIBLU SELECT	STELMET Sp. z o.o., Jeleniów 15A, 66-007 Niwiska	Arch Timber Protection, Wheldon Road Castleford, West Yorkshire, WF 10 2 JT, Wielka Brytania	chlorek benzylo-C12-C16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,73%]; producent: Arch Timber Protection, Wheldon Road Castleford, West Yorkshire, WF 10 2 JT, Wielka Brytania; 3-jodo-2-propylnyl-butyl karbaminian (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,3%]; producent: Arch Timber Protection, Wheldon Road Castleford, West Yorkshire, WF 10 2 JT, Wielka Brytania; oktan-boran sodu czterowodny , CAS: 12280-03-4 [zaw. 7,42%]; producent: Arch Timber Protection, Wheldon Road Castleford, West Yorkshire, WF 10 2 JT, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do stosowania na nie sezonowane drewno o działaniu grzybobójczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji
1136	2165/05 z dnia 14.02.2005r.	BTC 2125 M 50	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Stepan Europe, Chemin Jongking, B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	N-alkilo-dimetylo-benzylo-amonowy chlorek (chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy) , CAS: 68391-01-5 [zaw. 25%]; producent: Stepan Europe, Chemin Jongking, B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja; N-alkilo-dimetylo-etylo-benzylo-amonowy chlorek (chlorek dimetyloetylobenzyloamoniowy) , CAS: 85409-23-0 [zaw. 25%]; producent: Stepan Europe, Chemin Jongking, B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	ciecz o właściwościach biobójczych przeznaczona do stosowania w preparatach myjąco-dezynfekujących i środkach sanitarnych do dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1137	2167/05 z dnia 14.02.2005r.	NALCO 74724	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 24%]; producenti: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, B.P. 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59,7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone / zmiana na: glutaraldehyd , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 240 g/kg (zaw. 24%)]; producenti: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, B.P. 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59,7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do zwalczania mikroorganizmów (grzybów, drożdży, bakterii) oraz śluzu pochodzenia mikrobiologicznego przy produkcji papieru z zastosowaniem wody; stosowany w przemyśle celulozowym i papierniczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1138	2168/05 z dnia 14.02.2005r.	NALCO 7647	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producenti: 1) Rohm & Haas Company: Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) THOR, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	płyn przeznaczony do zwalczania bakterii, grzybów i śluzu w instalacjach przemysłu papierniczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	365 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1139	2169/05 z dnia 14.02.2005r.	Nalco Bactolyse 74815	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4.) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 24%]; producenci: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, BP 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Emirates Bationa, Chemcal USD, Co. LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 7) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59, 7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 8) Union Carbide Corp., Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do kontroli bakterii tlenowych i beztlenowych w otwartych i zamkniętych (recyrulacyjnych) przemysłowych systemach wody chłodzącej oraz do zapobiegania powstawaniu śluzu w przemyśle papierniczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1140	2170/05 z dnia 14.02.2005r.	Nalco 8514	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Deutschland GmbH, Biebesheim Plant, Justus von Liebig Strasse 11, Biebesheim am Rhein, Niemcy; 4) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 5) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	didecyldimethyl ammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producenci: 1) Brenntag Dauphine, AV Auguste Ferrier, BP 306, 38434 Echirolles Cedex, Francja; 2) Brenntag Quimica, SA Ctra La Isla S/N 41700 Dos Hermanas, Hiszpania; 3) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; 4) Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 5) Lonza Iberica S.A., Via Augusta 18, 2 ICQ, 08006, Barcelona, Hiszpania / zmiana na: didecyldimethyl ammonium chloride , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100 g/kg (zaw. 10%)]; producenci: 1) Brenntag Dauphine, AV Auguste Ferrier, BP 306, 38434 Echirolles Cedex, Francja; 2) Brenntag Quimica, SA Ctra La Isla S/N 41700 Dos Hermanas, Hiszpania; 3) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; 4) Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 5) Lonza Iberica S.A., Via Augusta 18, 2 ICQ, 08006, Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do kontroli mikroorganizmów (w szczególności glonów, grzybów i bakterii tworzących śluz) w przemysłowych systemach wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1141	2171/05 z dnia 14.02.2005r.	Nalco 73500	<i>Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrà, s/n, 17460 Celrà (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 24%]; producent: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, BP 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59, 7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone	plyn przeznaczony do kontroli powstawania drobnoustrojów oraz sluzu pochodzenia mikrobiologicznego w otwartych i zamkniętych (recykulacyjnych) przemysłowych systemach wody chłodzącej oraz w systemach płuczek powietrznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1142	2172/05 z dnia 14.02.2005r.	Nalco 77350	<i>Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrà, s/n, 17460 Celrà (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 24%]; producent: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, BP 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59, 7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone	plyn przeznaczony do kontroli powstawania drobnoustrojów oraz sluzu pochodzenia mikrobiologicznego w otwartych i zamkniętych (recykulacyjnych) przemysłowych systemach wody chłodzącej, w pasteryzatorach z zastosowaniem wody, w systemach wód oraz w systemach płuczek powietrznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1143	2173/05 z dnia 14.02.2005r.	Nalco 74748	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzegzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Deutschland GmbH, Bibesheim Plant, Justus von Liebig Strasse 11, Bibesheim am Rhein, Niemcy; 4) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrà, s/n, 17460 Celrà (Gerona), Hiszpania; 5) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	chlorek dimetylodidecyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: 1) Brenntag Dauphine, AV Auguste Ferrier, BP 306, 38434 Echirolles Cedex, Francja; 2) Brenntag Quimica, SA Ctra La Isla S/N 41700 Dos Hermanas, Hiszpania; 3) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; 4) Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 5) Lonza Iberica S.A., Via Augusta 18, 2 ICQ, 08006, Barcelona, Hiszpania / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoniowy (inna nazwa: chlorek dimetylodidecyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100 g/kg (zaw. 10%)]); producent: 1) Brenntag Dauphine, AV Auguste Ferrier, BP 306, 38434 Echirolles Cedex, Francja; 2) Brenntag Quimica, SA Ctra La Isla S/N 41700 Dos Hermanas, Hiszpania; 3) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; 4) Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 5) Lonza Iberica S.A., Via Augusta 18, 2 ICQ, 08006, Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do kontroli mikroorganizmów powodujących tworzenie się osadów (śluzu i szlamu) w zakładach produkcji celulozy, papieru i tektury; zwalcza bakterie tlenowe i beztlenowe, grzyby oraz bakterie zarodnikobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1144	2174/05 z dnia 14.02.2005r.	Nalco Bactolyse 74826	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzegzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, 21 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja	methylenebisthioyanate , CAS: 6317-18-6 [zaw. 8,8%]; producent: 1) ETS Vedega, Poligono Industrial, Can Parellada C/Geminis 4, 8228 Fonts de Terasa, Hiszpania; 2) Rhodia- Albright and Wilson BV, 243 BLD Syvan Dupuislaan, B 1070 Brussel, Belgia	płyn przeznaczony do kontroli bakterii, grzybów i śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12 / zmiana na: Kat: II Grupy: 12	730 dni od daty produkcji
1145	2175/05 z dnia 14.02.2005r.	3M Steri-Gas	3M Poland Spółka z o.o., al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	Arc Specialty Products, Balchem Corporation, 95 Balchem Lane, Green Pond, South Carolina, Stany Zjednoczone	tlenek etylenu , CAS: 75-21-8 [zaw. 100%]; producent: 1) BASF Corporation, 8409 River Road, Geismar, Louisiane 70734, Stany Zjednoczone; 2) Old World Industries, 9502 Bayport Boulevard, Pasadena, Texas 77505, Stany Zjednoczone	gaz do sterylizacji materiałów medycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1146	2177/05 z dnia 14.02.2005r.	Szampon dla zwierząt insektobójczy	Viki Laboratories Dr Krzysztof Słoń, ul. Estrady 11a, 05-080 Izabelin-Mościska	Viki Laboratories Dr Krzysztof Słoń, ul. Estrady 11a, 05-080 Izabelin-Mościska	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,3% wag.]; producent: Sumitomo Chemicals Co., Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, 541-8550, Japonia	płyn przeznaczony do zwalczania insektów u zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1147	2179/05 z dnia 14.02.2005r.	Kathon LX	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	mieszanina: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producent: 1) Rohm and Haas UK Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd. Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d. Grajski Trg 21 2327 Race, Słowenia	produkt w postaci pasty stosowany w produkcji przemysłowej jako środek konserwujący w produkcji farb i lakierów umieszczony w opakowaniach zamkniętych, działa przeciwko rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	720 dni od daty produkcji
1148	2180/05 z dnia 14.02.2005r.	Rocima 551	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, LTD./ a Rohm and Haas Company, Im Ochensand, CH-9471 Buchs/ SG, Szwajcaria	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 4,94%]; producent: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) ChemiHaas Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; 2,2'-dithiobis[N-metylobenzamid] , CAS: 2527-58-4 [zaw. 3,75 %]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Biocides Building, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	preparat w postaci płynnej dyspersji przeznaczony do produkcji przemysłowej, jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów w celu zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	365 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1149	2181/05 z dnia 14.02.2005r.	KATHON LX 1400	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm and Haas UK LTD., Lenning House 2, Masons Avenue Croydon, CR9 3 NB, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 14,7 %]; producenci: 1) Rohm And Haas (UK)Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu)Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do produkcji przemysłowej, jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, emulsji lateksowych w celu zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	720 dni od daty produkcji
1150	2182/05 z dnia 14.02.2005r.	ACTION 10	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	symclosene , CAS: 87-90-1 [zaw. 83%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania; copper sulphate , CAS: 7758-98-7 [zaw. 0,6%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	produkt w postaci tabletek, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1151	2183/05 z dnia 14.02.2005r.	Chlor w tabletkach- 20 gr (szybkorozpuszczalny)	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	symclosene , CAS: 87-90-1 [zaw. 50%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	produkt w postaci tabletek, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1152	2184/05 z dnia 14.02.2005r.	Chlor w tabletkach - 200 gr	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	symclosene , CAS: 87-90-1 [zaw. 86%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	produkt w postaci stałej, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1153	2185/05 z dnia 14.02.2005r.	Środek na zimę	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	poliquat , CAS: 25988-97-0 [zaw. 12%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania; copper sulphate , CAS: 7758-98-7 [zaw. 3,11%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	plyn przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej zimą	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	7 lat od daty produkcji
1154	2186/05 z dnia 14.02.2005r.	EKOJAVEL	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "Ekoserwis", ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Linossier, Eurotab Group, ZAC des Peyrardes, 42 173 Saint Just-Saint Rambert, Francja	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 1,5g aktywnego chloru/3,35g]; producenci: 1) Oxychem Occidental Chemical Corporation US, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone; 2) Delsa Aragonesas Delsa, SA, 08011 Barcelona, Hiszpania; 3) 3V France SA, 60 rue de la chaussee d'Antin, 75009 Paris, Francja	produkt w postaci tabletek (3,35g) do rozpuszczania, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w placówkach służby zdrowia i weterynarii, opieki społecznej, oświatowych, w hotelach, gastronomii, w przetwórstwie spożywczym, gospodarstwach domowych oraz do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	24 miesiące od daty produkcji
1155	2187/05 z dnia 14.02.2005r.	POLANA 914	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	podchloryn sodu , CAS 7681-52-9 [zaw. 50 g/l aktywnego chloru]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	roztwór wodny stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1156	2188/05 z dnia 15.02.2005r.	EWA - antybakteryjne mydło w płynie	Zakład Chemii Gospodarczej M. Jarzębowski i S. Bara S.C., Rusociny 25 A, 97-306 Grabica	Zakład Chemii Gospodarczej M. Jarzębowski i S. Bara S.C., Rusociny 25 A, 97-306 Grabica	Irgasan DP 300 (Triclosan; 2,4,4-trichloro-2-hydroksy-difenyle-eter) , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,02%]; producent: Ciba Speciality Chemicals, Klybechstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	mydło w płynie przeznaczone do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1157	2190/05 z dnia 15.02.2005r.	G 446 Budenat RF	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr.17, 87700 Memmingen, Niemcy	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr.17, 87700 Memmingen, Niemcy	chlorek alkilo(etylofenylometrylo)dimetyloamonionowy , CAS 85409-23-0 [zaw.3,325%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr.32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek alkilobenzylodimetyloamonionowy , CAS 68391-01-5 [zaw.3,325%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr.32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamonionowy , CAS 7173-51-5 [zaw.3,35%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr.32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	plyn do dezynfekcji powierzchni w szpitalach, gabinetach lekarskich i stomatologicznych, domach opieki, przedszkolach, halach sportowych i podobnych obiektach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1158	2191/05 z dnia 15.02.2005r.	G 447 Budenat LM	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr.17, 87700 Memmingen, Niemcy	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr.17, 87700 Memmingen, Niemcy	chlorek alkilo(etylofenylometrylo)dimetyloamonionowy , CAS: 85409-23-0 [zaw. 3,325%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek alkilobenzylodimetyloamonionowy , CAS: 68391-01-5 [zaw. 3,325%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamonionowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,35%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	plyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w szpitalach, gabinetach lekarskich i stomatologicznych, domach opieki, przedszkolach, halach sportowych, oraz do dezynfekcji pomieszczeń i urzadzeń w przemyśle przetworstwa spozywczego, kuchniach i podobnych obiektach, takze majacych kontakt z zywnoscia i do dezynfekcji powierzchni w zakresie higieny weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1159	2192/05 z dnia 15.02.2005r.	Preparat grzybobójczy ANTYGRZYB	Systemy Budownictwa Przemysłowego "PROCOR" Koperwas, Rudziński, Zakrzewski Sp.j., Al. W. Witosa 3, 20-315 Lublin	Systemy Budownictwa Przemysłowego "PROCOR" Koperwas, Rudziński, Zakrzewski Sp.j., Al. W. Witosa 3, 20-315 Lublin	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 3000g/t]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS:26530-20-1 [zaw.300g/t]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn do konserwacji, zwalczania i usuwania grzybow, pleśni i glonów z tynków, murów, dachów i innych elementów betonowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1160	2204/05 z dnia 15.02.2005r.	FIPREX spray	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,25g/100ml]; producenci: 1) Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annapol 6, 03-236 Warszawa; 2) Huaxing Chemical Industry Co. Ltd., Hexian, Chiny	roztwór do spryskiwania, przeznaczony do zwalczania pcheł, kleszczy, wszy i wszołów u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1161	2205/05 z dnia 15.02.2005r.	PERMEX	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 74,4g/100ml]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Limited, Reg. Office "JHAVER CENTER" Fajah Annamalai Buildings, IV Floor, 19, Marshalls Road, Engmore, Chennai - 600 008, Indie; 2) Bilag Industries Private Limited, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	roztwór do nakrapiania bezpośrednio na skórę, przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1162	2206/05 z dnia 15.02.2005r.	FIPREX 100	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 10g/100ml]; producenci: 1) Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annapol 6, 03-236 Warszawa; 2) Huaxing Chemical Industry Co. Ltd., Hexian, Chiny	roztwór do nakrapiania bezpośrednio na skórę, przeznaczony do zwalczania pcheł, kleszczy, wszy i wszołów u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1163	2207/05 z dnia 15.02.2005r.	FIPREX spray forte	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,5g/100ml]; producenci: 1) Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annapol 6, 03-236 Warszawa; 2) Huaxing Chemical Industry Co. Ltd., Hexian, Chiny	roztwór do spryskiwania, przeznaczony do zwalczania pcheł, kleszczy, wszy i wszołów u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1164	2208/05 z dnia 15.02.2005r.	FIPREX 75	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 7,5g/100ml]; producenci: 1) Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annapol 6, 03-236 Warszawa; 2) Huaxing Chemical Industry Co. Ltd., Hexian, Chiny	roztwór do nakrapiania bezpośrednio na skórę, przeznaczony do zwalczania pcheł, kleszczy, wszy i wszołów u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1165	2209/05 z dnia 15.02.2005r.	Ektopar Spray	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 25g/100ml]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Limited Reg. Office "JHAVER CENTER" Fajah Annamalai Buildings, IV Floor, 19, Marshalls Road, Engmore, Chennai - 600 008, Indie; 2) Bilag Industries Private Limited, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	roztwór przeznaczony do zwalczania owadów: pchły, wszy, wszoły, karaluchy, mrówki, osy, szerszenie, rybiki oraz pajęczaków: kleszcze, pająki, świerzbowce, roztocza	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1166	2214/05 z dnia 23.02.2005r.	EKTOPAR	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 74,4g/100ml]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Limited, Reg. Office "Jhaver Center" Fajah Annamalai Buildings, IV Floor, 19, Marshalls Road, Engmore, Chennai - 600 008, Indie; 2) Bilag Industries Private Limited, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	roztwór do nakraplania bezpośrednio na skórę, przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1167	2218/05 z dnia 23.02.2005r.	FUGA - SPOINA O WŁAŚCIWOŚCIACH BIOBÓJCZYCH	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "Impuls" mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "Impuls" mgr inż. Władysław Fediuk, Zakład produkcyjny, ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	sól sodowa 2-bifenylu , CAS: 132-27-4 [zaw. 0,2%]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci proszku, spoina cementowo-poculanowa SCP 35 o właściwościach biobójczych, zapewniająca odporność powierzchni na rozwój grzybów i pleśni, przeznaczona do pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych, łaźni, pralni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1168	2219/05 z dnia 23.02.2005r.	VISTULA - FARBA O WŁAŚCIWOŚCIACH BIOBÓJCZYCH	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "Impuls" mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "Impuls" mgr inż. Władysław Fediuk, Zakład produkcyjny, ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	IPBC (3-jodo-2-propylnylo-n-butylokarbaminian) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,13%]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	farba w postaci płynnej dyspersji o właściwościach przeciwgrzybiczych przeznaczona do malowania pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych i mieszkaniowych narażonych na wilgoć i zwiększone ryzyko zagrzybienia; zapobiega powstawaniu grzybów i pleśni na pomalowanych powierzchniach w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, gastronomii, pomieszczeniach hodowlanych oraz na basenach i w łaźniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1169	2221/05 z dnia 23.02.2005r.	Rocima 360	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 33%]; producent: Chemia Brugg, Aaraustrasse 51, CH-5201 Brugg, Szwajcaria	płynna dyspersja do produkcji przemysłowej, stosowana jako środek przeciwko algom w wodoroceńcałnych nowiakach zewnętrznych budynków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	2160 dni od daty produkcji
1170	2222/05 z dnia 23.02.2005r.	Rocima 518	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	1,2-benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 7,5%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; dithiobenzmethylamide , CAS: 2527-58-4 [zaw. 3,8%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	ciekła dyspersja do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (kleje, farby, tynki, wypełniacze, powłoki, żywice); zabezpiecza przed grzybami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1800 dni od daty produkcji
1171	2223/05 z dnia 23.02.2005r.	Rocima 520 S	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol (INN) , CAS: 52-51-7 [zaw. 14,7%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producent: Rohm and Haas, La Tour De Lyon - 185, Rue de Bercy, F-75579 Paris Cedex 12, Francja	ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (takich jak żywice i inne produkty techniczne), zapobiega rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1080 dni od daty produkcji
1172	2224/05 z dnia 23.02.2005r.	Rocima 523	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 15%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d., Grajski Trg 21, 2327 Race, Słowenia	ciecz do produkcji przemysłowej, stosowana jako środek konserwujący do wyrobów technicznych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, zapobiega rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1173	2225/05 z dnia 23.02.2005r.	Rocima 554	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-methyl-4-isothiazolin-3-one , CAS 2682-20-4 [zaw. 9,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300, Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemirea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do wyrobów wodnych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, zabezpiecza przed grzybami, bakteriami i zapobiega rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1174	2226/05 z dnia 28.02.2005r.	Topax C	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Zakład w Raciborzu	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
1175	2227/05 z dnia 28.02.2005r.	Topax DD	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	benzyllo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; poliheksametyleno biguanidyna , CAS: 27083-27-8 [zaw.0,5%]; producenci: 1) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Avecia Biocides, Hexagon House, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania; 3) Avecia Inc., 1405 Fould Rd., Wilmington, Delaware 19850-5457, Stany Zjednoczone	płyn do pianowej dezynfekcji powierzchni, również kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1176	2228/05 z dnia 28.02.2005r.	Sator	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 54%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów, urządzeń sanitarnych, ścian, kabin natryskowych, otworów ściekowych, syfonów, a także powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1177	2229/05 z dnia 28.02.2005r.	Tenn Desinfekt	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 1%]; producent: Interorgana Chemiehandel GmbH & Co. KG, Woerthstr. 34, D-50668 Koeln, Niemcy	proszek do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1178	2230/05 z dnia 28.02.2005r.	Diesin Forte	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chlerek alkilo-dimetylo-benzyllo amoniowy (inna nazwa: chlerek benzalkoniowy) , CAS: 68424-85-1 [zaw. 15%]; producenci: 1) Thor Chemie GmbH, Postfach 1909, D-67329 Speyer, Niemcy; 2) Tensid Chemie VmbH (grupa BASF), Postfach 451225, D-50887 Koeln, Niemcy; 3) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1179	2231/05 z dnia 28.02.2005r.	Marketguard D 300	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chlerek laurylodimetylobenzylloamoniowy , CAS: 85409-22-9 [zaw. 34,3%]; producenci: 1) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstrasse 67, D-40589 Duesseldorf, Niemcy; 3) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1180	2232/05 z dnia 28.02.2005r.	Marketguard D 500	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chlerek dimetyloalkilobenzylloamoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 9, 35%]; producent: Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koeln, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1181	2233/05 z dnia 28.02.2005r.	Marketguard D 800	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 80%]; producent: Bundesmonopolverwaltung fuer Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni również kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1182	2234/05 z dnia 28.02.2005r.	Rocima 560	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	methyl-4-isothiazolin-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,7%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300, Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemieca Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d., Grajski Trg 21, 2327 Race, Słowenia	ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do wyrobów (farb, żywic i pochodnych) umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1183	2235/05 z dnia 28.02.2005r.	Rocima 562	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5%]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Biocides Building Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; methyl-4-isothiazolin-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 4%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemieca Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,4%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d., Grajski Trg 21, 2327 Race, Słowenia	ciecz stosowana jako środek konserwujący do wyrobów (farb, substancji wiążących i pochodnych) umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1184	2237/05 z dnia 28.02.2005r.	Rocima 607	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 12%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; bronopol, 52-51-7 [zaw. 9,8%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy	płynna dyspersja do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący produkty (farby i kleje) w opakowaniu zamkniętym, przeciwdziała rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	720 dni od daty produkcji
1185	2238/05 z dnia 28.02.2005r.	Rocima 608	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 15%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d., Grajski Trg 21, 2327 Race, Słowenia	pasta do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący w produkcji farb i lakierów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, działa przeciwko rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	330 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1186	2239/05 z dnia 28.02.2005r.	Expel Pulapka klejowa na mole spożywcze	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	1) Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szallas u. 6, H-1107 Budapest, Węgry; 2) Aeroxon GmbH, Bahnhofstrasse 35, D-Waiblingen, Niemcy	sex pheromone Plodia-Ephestia ((Z,E)-tetradeca-9,12-dienyl acetate) , CAS: 31654-77-0 [zaw. 1%]; producent: Russel Fine Chemicals, 788-790 Finchley Road, London NW11 1UR, Wielka Brytania	produkt w postaci papierowej pulapki klejowej przeznaczony do zwalczania moli spożywczych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
1187	2240/05 z dnia 28.02.2005r.	Fipon 75	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 7,5g/100ml]; producenci: 1) Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa; 2) Huaxing Chemical Industry Co. Ltd., Hexian, Chiny	roztwór do nakrapiania bezpośrednio na skórę, przeznaczony do zwalczania pcheł, kleszczy, wszy i wszołw u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1188	2241/05 z dnia 28.02.2005r.	Fipon spray	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,25g/100ml]; producenci: 1) Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa; 2) Huaxing Chemical Industry Co. Ltd., Hexian, Chiny	roztwór do spryskiwania, przeznaczony do zwalczania pcheł, kleszczy, wszy i wszołw u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1189	2245/05 z dnia 28.02.2005r.	THERINKO	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 2-propanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 6-7%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 20% wodny roztwór diglukonianu chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,5%]; producent: Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	plłynny środek o właściwościach bakteriobójczych do mycia powierzchni z metali i ich stopów, tworzywn sztucznych i gumy w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	480 dni od daty produkcji
1190	2247/05 z dnia 28.02.2005r.	THERINKO-PIAN	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 2-propanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 2%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 20% wodny roztwór diglukonianu chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 1,6%]; producent: Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	plłynny neutralny preparat myjący o właściwościach bakteriobójczych, silnie pieniący do stosowania z agregatem spienającym lub mycia klasycznego w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	480 dni od daty produkcji
1191	2250/05 z dnia 28.02.2005r.	THEROXON-GC	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	kwaz nadoctowy , CAS:79-21-0 [zaw. 15-18%]; producent: GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa; woda utleniona , CAS: 7722-84-1 [zaw. 55-60%]; producent: Zakłady Azotowe "Pulawy" S.A., Al. Tysiąclecia P.P. 13, 24-110 Pulawy	plłynny środek do działania dezynfekującym do stosowania w urządzeniach produkcyjnych, zbiornikach, rurociągach, maszynach napełniających oraz do mycia powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	180 dni od daty produkcji
1192	2251/05 z dnia 28.02.2005r.	STOPER-1	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 2-propanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 19%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 20% wodny roztwór diglukonianu chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,5%]; producent: Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	plłynny środek do dezynfekcji wody, ma działanie bakteriobójcze, hamuje rozwój mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	360 dni od daty produkcji
1193	2252/05 z dnia 28.02.2005r.	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Jiang Su Fei Xiang Chemical Co. Ltd, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Province, Chiny	alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride , CAS: 68424-85-1 [zaw. 79-81%]; producent: Jiang Su Fei Xiang Chemical Co. Ltd, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Province, Chiny	produkt w postaci cieczy przeznaczony do stosowania w produktach jako składnik czynny do impregnacji drewna oraz jako środek do konserwacji powłok; zmiana na: produkt w postaci cieczy przeznaczony do stosowania w produktach jako składnik czynny do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1194	2253/05 z dnia 28.02.2005r	Kathon 14%	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Newsmart (Nantong) Chem-Spec Ind., #4-6, Building one, 31 Yaogang Road, 226006 Nantong, Chiny	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-4-isotiazolin-3-on oraz 2-metylo-4-isotiazolin-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. 13,1-15,5%]; producent: Newsmart (Nantong) Chem-Spec Ind., #4-6, Building one, 31 Yaogang Road, 226006 Nantong, Chiny	proszek przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych w celu ochrony przed działaniem drobnoustrojów i zapewnienia trwałości, zalecany do farb, emulsji polimerowych, klejów, tynków, glin ceramicznych, roztworów celulozowych, atramentów, produktów chemii gospodarczej i innych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
1195	2254/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Granulat na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chaucer Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona), Hiszpania	granulat przeznaczony do zwalczania szczurów, myszy i innych gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
1196	2255/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Klej na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	proszek z kolb kukurydzy , CAS: 999999-99-4 [zaw. 0,6%]; producent: Natrocell Technologies Ltd., Crispin House 6, Crispin Industrial Centre, Angel Road, N18 3EA London, Wielka Brytania	preparat w postaci kleju przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
1197	2256/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Kostka na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chaucer Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona), Hiszpania	preparat w postaci kostki przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
1198	2257/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Odstrasza ptaki	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	undekanon (inna nazwa: metylonyloketon) , CAS: 112-2-9 [zaw. 3%]; producent: Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery Queens Road, DG4 6DN Sanquhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania	preparat w postaci płynu do odstraszenia ptaków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1199	2258/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Pasta na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chaucer Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona), Hiszpania	preparat w postaci pasty w szaszetkach przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1200	2259/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Płatki na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shefford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chaucer Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona), Hiszpania	preparat w postaci płatków, śruty owianej przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
1201	2261/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Płyn na mszki	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	DEET (inna nazwa: N,N-dietylo-m-toluamid) , CAS: 134-62-3 [zaw. 15%]; producenci: 1) McKenna & Cuneo L.L.P., Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; 2) Itochu Europe PLC, 76 Shoe Lane, EC4A 3PJ London, Wielka Brytania	preparat w postaci płynu do odstraszania mszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1202	2262/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Płyn na komary i kleszcze	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	DEET (inna nazwa: N,N-dietylo-m-toluamid) , Nr CAS: 134-62-3 [zaw. 12%]; producenci: 1) McKenna & Cuneo L.L.P., Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; 2) Itochu Europe PLC, 76 Shoe Lane, EC4A 3PJ London, Wielka Brytania	preparat w postaci płynu do odstraszania komarów i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1203	2263/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Płytką na owady	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	dichlorfos (inna nazwa: fosforan 2,2-dichlorowinyliu-dimetylu) , CAS: 62-73-7 [zaw. 15g/45g płytki]; producenci: 1) Denka International B.V., 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey Research Park, Guildford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania	preparat w postaci płytki z matą nasączoną substancją aktywną do zwalczania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1204	2265/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Pułapka na osy z płynem / zmiana na: BROS pułapka na osy i muchy	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	trikozen (inna nazwa: cis-tricos-9-ene) , CAS: 27519-02-4 [zaw. 0,01%]; producenci: 1) Denka International B.V., G. Versteeg, Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Troy Biosciences, TSGE, Conyngham Hall, Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania / zmiana na: cis-tricos-9-en , CAS: 27519-02-4 [zaw. 0,01 g/100g (0,01%)]; wytwórcy: 1. Denka International B.V. Postbus 337, 3770 AH Barneveld, Holandia; 2. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 3. TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	preparat w postaci płynu do przywabiania owadów, używany w dołączanej pułapce	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1205	2267/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Spray na karaluchy	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	dichlorfos (inna nazwa: fosforan 2,2-dichlorowinyli-dimetylu) , CAS 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producenci: 1) Denka International B.V., 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey Research park, Guildford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania; tetrametryna (inna nazwa: (1-cyclohexene-1,2-dicarboximido)methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)-cyclopropanecarboxylate) , CAS 7696-12-0 [zaw. 0,05%]; producenci: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2on 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 3) ISISA Importaciones, Suministros para la Industria S.A., C/Rocafor 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; cypermetryna (inna nazwa: 2,2-dimetylo-3-(2'-dichlorowinylo)cyklopropanokarboksyloalpha-cyano-3-fenoksybenzylowego) , CAS 52315-07-8 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 2) Syngenta Ltd, European Regional Cnetre, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania; 3) FMC Chemicals S.P.R.L., Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 4) Tagros Chemicals (UK) Ltd, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania; 5) Copyr s.p.a., Via dei Goivi 6, 20032 Cormano (MI), Włochy	preparat w postaci aerozolu do zwalczania karaluchów, prusaków, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1206	2268/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Spray na mrówki	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań /zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowscy, ul. Sokola 7/6 24, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	dichlorfos (inna nazwa: fosforan 2,2-dichlorowinyli-dimetylu) , CAS 62-73-7 [zaw. 0,67%]; producenci: 1) Denka International B.V., 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey Research park, Guildford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania	preparat w postaci aerozolu do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1207	2269/05 z dnia 28.02.2005r	Spray na meszki	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	DEET (inna nazwa: N,N-dietylo-m-toluamid) , CAS: 134-62-3 [zaw. 15%]; producenci: 1) McKenna & Cuneo L.L.P., Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; 2) Itochu Europe PLC, 76 Shoe Lane, EC4A 3PJ London, Wielka Brytania	preparat w postaci aerozolu do odstraszenia meszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1208	2271/05 z dnia 28.02.2005r	Supercyp 6 WP	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	cypermetryna (inna nazwa: 2,2-dimetylo-3-(2'-dichlorowinylo)cyklopropanokarbonylu alfa-cyjano-3-fenoksybenzylowego) , CAS: 52315-07-8 [zaw. 5%]; producenci: 1) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 2) Syngenta Ltd, European Regional Cnetre, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania; 3) FMC Chemicals S.P.R.L., Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 4) Tagros Chemicals (UK) Ltd, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania; 5) Copyr s.p.a., Via dei Goivi 6, 20032 Cormanò (MI), Włochy; tetrametryna (inna nazwa: (1-cyclohexene-1,2-dicarboximido)methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)-cyclopropanecarboxylate) , CAS: 7696-12-0 [zaw. 1%]; producenci: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2on 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 3) ISISA Importaciones y Suministros para la Industria S.A., C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; butoksylan piperonylu (inna nazwa: 5-[2-[(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole] , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producenci: 1) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania	preparat w postaci proszku do zwalczania owadów, przeznaczony do sporządzania zawiesiny wodnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1209	2272/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Krążek na mole	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 3g/11,5g zawieszki]; producenci: 1) Aeroxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, 71332 Waiblingen, Niemcy; 2) W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 38160 Emmerthal, Niemcy; 3) Johnson Wax Eurocentre at Milton Park, Milton Park, Stroude Road, TW20 9UH Egham, Surrey, Wielka Brytania; 4) Scotts Cefalor GmbH & Co. KG, Konrad-Adenauer-Str. 30, 55218 Ingelheim, Niemcy	preparat w postaci żelu w zawieszce plastikowej do odstraszania moli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1210	2273/05 z dnia 28.02.2005r	BROS Żel na karaluchy/zmiana na: BROS Żel na owady biegające / zmiana na: BROS Mrówex	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok.6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61 - 619 Poznań	imidakloprid (inna nazwa: 1-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-Nnitroimidazolidyn-2-ylidenoamina) , CAS: 138261-41-3 [zaw. 2%]; producenci: 1) Bayer AG, Speciality Products, 51368 Leverkusen, Niemcy; 2) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 3) Huayang Ciyao, Ningyang, Shandongng, Chiny/ zmiana na: imidaklopryd (inna nazwa: 1-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-Nnitroimidazolidyn-2-ylidenoamina) , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 2 g/100g (2%)]; producenci: 1) Bayer AG, Speciality Products, 51368 Leverkusen, Niemcy; 2) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 3) Huayang Ciyao, Ningyang, Shandongng, Chiny	preparat w postaci żelu do zwalczania karaluchów, prusaków itp. / zmiana na: Preparat w postaci żelu do zwalczania mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1211	2275/05 z dnia 15.03.2005r	BROS Ziarno na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chaucer Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona) Hiszpania	preparat w postaci ziarna przeznaczony do zwalczania szczurów, myszy i innych gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1212	2277/05 z dnia 28.02.2005r	ALGA STOP EXTRA	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	poliquat , CAS: 25988-97-0 [zaw. 8%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do niszczenia oraz zapobiegania pojawianiu się alg w basenie kąpielowym oraz na powierzchni wokół basenu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	7 lat od daty produkcji
1213	2279/05 z dnia 15.03.2005r	Renomal farba renowacyjna do betonu	Malak Sp. z o.o., ul. Łędzińska 18, 43-143 Łędziny	Malak Sp. z o.o., ul. Łędzińska 18, 43-143 Łędziny	alkilodimetylobenzylomonocholek , CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,2% wag.]; producent: BAYER AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	farba dyspersyjna przeznaczona do renowacji kostki brukowej, zabezpiecza przed mchem i algami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1214	2281/05 z dnia 20.04.2005r	PERAMEX	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	kwias nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn – Koźle; madtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 27%]; producent: DONAUCHEM Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 77, 60-691 Poznań; kwias octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 5%]; producent: DONAUCHEM Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 77, 60-691 Poznań	płyn stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (wyposażenie, pojemniki, naczynia i sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1215	2282/05 z dnia 15.03.2005r	PULNEX	Maciej Koncerewicz "De-Insect" Dezynfekcja, Deratyzacja, ul. Szafańska 19, 92-605 Łódź	I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	permetryna 95% (cis/trans 25/75) CAS 52645-53-1 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Activa s.r.l Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	proszek przeznaczony do zwalczania insektów latających (osy, komary), biegających (prusaki, mrówki, rybiki, pająki, pchły, pluskwy, roztocza, kleszcze) w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz pod warunkiem zachowania odpowiednich środków bezpieczeństwa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1216	2284/05 z dnia 15.03.2005r	Mergal K10N	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	1,2-benzisothiazolin-3-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 9,5%]; producent: Avecia Biocides, Hexagon House, M9 8ZS Manchester, Anglia, Wielka Brytania	płyn stosowany jako konserwant do wyrobów w opakowaniach zamkniętych chemii gospodarczej i budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1217	2286/05 z dnia 15.03.2005r	Mergal K9N	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	5-chloro-2-metyl-3(2)-isothiazolinone mixt. with 2-metyl-3(2)-isothiazolinone , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,4%]; producent: Rohm and Haas France S.A.S., La Tour de Lyon, 185 rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja/zmiana na: mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) [zaw. 1,5 g/100 g (zaw. 1,4%)]; producent: Rohm and Haas France S.A.S., La Tour de Lyon, 185 rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja	płyn stosowany jako konserwant do wyrobów w opakowaniach zamkniętych chemii gospodarczej i budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1218	2287/05 z dnia 15.03.2005	Mergal K14	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	5-chloro-2-metyl-3-(2)-isothiazolinone mixt. with 2-methyl-3-(2)-isothiazolinone , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,69%]; producent: Rhom and Haas France S.A.S., La tourde Lyon, 185 rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja EG-formal/(etylenodioxy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 7,1%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: mieszanina [zaw. 0,69g/100g]; producent: Rhom and Haas France S.A.S., La tourde Lyon, 185 rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 7,1g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn stosowany jako konserwant do wyrobów w opakowaniach zamkniętych chemii gospodarczej i budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1219	2290/05 z dnia 15.03.2005r	ALGA STOP	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	quaternary ammonium compounds, benzylo-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68989-00-4 [zaw. 4%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do niszczenia oraz zapobiegania pojawianiu się alg w basenie kąpielowym oraz na powierzchni wokół basenu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	7 lat od daty produkcji
1220	2291/05 z dnia 15.03.2005r	SPRAY NA OSY, SZERSZENIE, PAJĄKI / zmiana na: VIGONEZ NEPTUNE SPRAY DO ZWALCZANIA PAJĄKÓW	Andrzej Jagło Firma Handlowa Vigonez, ul. Dietla 111, 31-031 Kraków / zmiana na: Andrzej Jagło Vigonez Firma Handlowa, ul. Żeńców 50, 30-734 Kraków	India Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padwa, Włochy	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,3%]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy; permetryna 25/27 , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6%]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy; butoksyd piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 1,2%]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy / zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,3g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,6g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu (inna nazwa: butoksyd piperonalu) , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1,2g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do zwalczania os, szerszeni oraz innych owadów (pająki, pluskwy domowe) / zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania pająków i zapobiegania tworzeniu się pajęczyn	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1221	2292/05 z dnia 15.03.2005r	G 456 Budenat F	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr. 17, 87700 Memmingen, Niemcy	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr. 17, 87700 Memmingen, Niemcy	chlorek alkilo(etylofenylometrylo)dimetyloamonionowy , CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,24%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek alkilobenzylodimetyloamonionowy , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,24%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamonionowy , 7173-51-5 [zaw. 0,24%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	płyn myjąco-dezynfekujący do łózek solariów, sprzętu będącego wyposażeniem siłowni oraz zakładów sportowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1222	2293/05 z dnia 15.03.2005r	G 451 Combi-Clean	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr. 17, 87700 Memmingen, Niemcy	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr. 17, 87700 Memmingen, Niemcy	chlorek alkilobenzylodimetyloamonionowy , CAS: 68391-01-5 [zaw. 5%]; producent: Tensid-Chemie GmbH, Maarweg 163, D-50825 Koln, Niemcy	płyn myjąco-dezynfekujący do powierzchni mających również kontakt z żywnością, stosowany w przemyśle spożywczym, hotelach i gastronomii oraz w zakresie przetwórstwa żywności pochodzenia zwierzęcego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1223	2296/05 z dnia 14.03.2005r	BROS Zawieszka na mole	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 50mg/sztuka]; producenci: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania; 2) Endura S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy; dichlorofos , CAS: 62-73-7 [zaw. 300mg/sztuka]; producenci: 1) Denka Intern. B.V., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey Research Park, Guildford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania	zawieszka przeznaczona do zwalczania moli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1224	2297/05 z dnia 15.03.2005r	BROS Płyn odstrasza psy i koty	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	metylononyloketon , CAS: 112-12-9 [zaw. 0,7-2,1%]; producent: Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery Queens Road, DG4 6DN Sanquhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do odstraszenia psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1225	2298/05 z dnia 15.03.2005r	BROS odstrasza krety, psy i koty	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	olejek lawendowy 10% , CAS: 91722-69-9 [zaw. 1-3%]; producenci: 1) Aeroxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, 71332 Waiblingen, Niemcy; 2) W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 38160 Emmerthal, Niemcy; 3) Johnson Wax Eurocentre at Milton Park, Milton Park, Stroude Road, TW20 9UH Egham, Surrey, Wielka Brytania; 4) Scotts Celflor GmbH & Co. KG, Konrad-Adenauer-Str. 30, 55218 Ingelheim, Niemcy	proszek przeznaczony do odstraszenia kretów (wyłącznie na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych) oraz psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1226	2299/05 z dnia 15.03.2005r	Mergal K2N	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	EG-formal/(ethylenedioxy)dimethanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 7,1%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia; n-decyl-n,n-dimethyl-1-decanaminiumchloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny środek stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1227	2300/05 z dnia 15.03.2005r	Owadum Domowe	Firma Wielobranżowa "Bartosz Dorociak", ul. Kolejowa 34, 46-113 Wilków	Firma Wielobranżowa "Bartosz Dorociak", ul. Kolejowa 34, 46-113 Wilków	alfacypermetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,01%]; producent: Gharda Chemicals Ltd., Hoobrook House, 72-Lower Addiccombe Road Croydon, CR 9-6-AD, Wielka Brytania	płyn do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
1228	2305/05 z dnia 15.03.2005r	WC żel	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "BARLON 2", Bartłomiej i Robert Osińscy s.c., Nowe Miasto Folwark 53, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "BARLON 2", Bartłomiej i Robert Osińscy s.c., Nowe Miasto Folwark 53, 09-120 Nowe Miasto	kwasy solny , CAS: 7647-01-0 [zaw. 4,5%]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemiczków 1, 32-600 Oświęcim	płyn przeznaczony do mycia i odkażania powierzchni muszli klozetowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1229	2307/05 z dnia 15.03.2005r	Sadolin Base	<i>Nobiles Kujawska Fabryka Farb i Lakierów Sp. z o.o., ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek/ zmiana na: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa</i>	<i>Nobiles Kujawska Fabryka Farb i Lakierów Sp. z o.o., ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek/ zmiana na: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa</i>	karbaminian 3-jodo-2-propynylobutyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Troy Chemical Europe BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2% wag.]; producent: HHW Herbert-Heinz Winkler GmbH, Ahrensfelder Weg 7, D-22926 Ahrensburg, Niemcy	płyn przeznaczony jest do ochrony surowego drewna przed szkodliwym działaniem sinizny, grzybów i owadów, stosowany do wymalowań zewnętrznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1230	2312/05 z dnia 14.03.2005r	BROS Płyn na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	sól sodowa warfaryny (inna nazwa: sól sodowa warfaryny 3-(1-fenilo-3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryny) , CAS: 129-06-6 [zaw. 0,75%]; producent: 1) Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy; 2) Hentschke & Sawatzki KG, Ahrens, Leinestr. 17, 24539 Neumuenster, Niemcy; 3) Vetyl Chemie GmbH, Gewerbestr. 12-14, 66557 Illingen/Saar, Niemcy; kumatetralyl (inna nazwa: 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna) , CAS: 5836-29-3 [zaw. 0,25%]; producent: Bayer AG, BU Animal Health, 51368 Leverkusen, Niemcy	preparat w postaci płynnego koncentratu przeznaczony do zwalczania szczurów, myszy i innych gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
1231	2314/05 z dnia 14.03.2005r	Bros Wkłady do elektrofumigatora / zmiana na: BROS wkłady do elektro na komary	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	esbiotryna (inna nazwa: (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 2 isomers: 1R/S; 1:3)) , [zaw. 22,8 mg/0,92g płytki]; producent: 1) Sumitomo Chemicals PLC, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; 2) ISISA Importaciones y Suministros para la Industria S.D.A., C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania/ zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylian (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna CAS: ---, WE: środek ochrony roślin [zaw. 22,8 mg/płytke (2,47g/100g)]; wytwórcy: 1) Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania 2) ENDURA S.p.A, Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 4) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	preparat w postaci wkładów - mat nasączonych substancją aktywną do zwalczania owadów, używanych w elektrofumigatorze (urządzeniu elektrycznym)	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1232	2315/05 z dnia 14.03.2005r	BROS Płyn na krety	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 0,05%]; producent: 1) W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 38160 Emmerthal, Niemcy; 2) Aeroxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, 71332 Waiblingen, Niemcy; 3) Scotts Cetaflor GmbH & Co. KG, Konrad-Adenauer-Str. 30, 55218 Ingelheim, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszania kretów wyłącznie na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1233	2317/05 z dnia 14.03.2005r	Preparat antygrzybiczny "Bosman" / zmiana na: Preparat Antygrzybiczny FUNGI-KILL	"Od A do Z" Sp. z o.o., ul. Brukowa 16, 91-341 Łódź	"Od A do Z" Sp. z o.o., ul. Brukowa 16, 91-341 Łódź	chlorki benzylo-C12-C18-alkilodimetyloamoniowe (Barquat CB 80) , CAS: 68391-01-5 [zaw. 3%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam, Rhein, Niemcy/ zmiana na: chlorki benzylo-C12-C18-alkilodimetyloamoniowe (Barquat CB 80) , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3 g/100g (zaw. 3%)]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam, Rhein, Niemcy	płyn przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych oraz domowych występujących na murach, tynkach, powłokach malarskich/ zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych oraz domowych występujących na murach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
1234	2319/05 z dnia 14.03.2005r	BRONOPOL	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	BASF, Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	2-bromo,2-nitropropano 1,3-diol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100g/100g]; producent: BASF, Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	proszek przeznaczony do konserwacji w opakowaniach zamkniętych produktów chemii gospodarczej, chemii przemysłowej i kosmetyków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1235	2320/05 z dnia 14.03.2005r	PENTONIUM DO 50	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	chlorek dimetylodioctyloamoniowy , CAS: 5538-94-3 [zaw. 50g/100g]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji powłok i powierzchni zewnętrznych, drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych / zmiana na: ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz preparatów do konserwacji drewna i murów.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4 Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji
1236	2321/05 z dnia 14.03.2005r	PENTONIUM DD 50	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	chlorek dimetylodidecyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50g/100g]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji powłok i powierzchni zewnętrznych, drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych / zmiana na: ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4 Kat: II Grupy: 6, 8, 10	2 lata od daty produkcji
1237	2324/05 z dnia 20.04.2005r	BROS Elektrofumigator na muchy zmiana na: BROS Elektro + płyn na muchy	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowscy, ul. Sokola 7/6 24, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2%]; producent: Bayer Environmental Science, Agricultur Center Monheim, 51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2 g/100g]; producent: Bayer Environmental Science, Agricultur Center Monheim, 51368 Leverkusen, Niemcy	urządzenie elektryczne wraz z płynnym wkładem przeznaczone do zwalczania much i innych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1238	2325/05 z dnia 20.04.2005r	Biofidex	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	krzemionka bezpostaciowa , CAS: 7631-86-9 [zaw. 100%]; producenci: 1) Rentokil Initial plc, Felcourt, East Grinstead, RH19 2JY West Sussex, Wielka Brytania, 2) Degussa, Dr.-Gustav-Adolph-Str 3, 82049 Pullach, Niemcy	proszek przeznaczony do zwalczania pasożytów (zwłaszcza roztoczy) u ptactwa w budynkach inwentarskich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1239	2326/05 z dnia 20.04.2005r	Starycide SC 480	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Niemcy Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	triflumuron , CAS: 64628-44-0 [zaw. 480g/ml]; producent: Bayer CropScience AG, Niemcy Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	emulsja do sporządzania zawiesiny, przeznaczona do zwalczania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1240	2327/05 z dnia 20.04.2005r	Solfac EW 50	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Niemcy Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Cyflutryna , [zaw. 5%]; producent: Bayer CropScience AG, Niemcy Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu/Cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 50 g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	koncentrat do sporządzania emulsji, przeznaczony do zwalczania owadów / zmiana na: koncentrat do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania owadów	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1241	2337/05 z dnia 20.04.2005r	Rocima 603	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 4,9%]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Biocides Building, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; octyl-4-isothiazolin-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,3%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do płynów chłodzących i smarów oraz powłok i powierzchni zewnętrznych; zapobiega rozwojowi mikroorganizmów / zmiana na: ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do płynów chłodzących i smarów, zapobiega rozwojowi mikroorganizmów.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 11 / zmiana na: Kat: II Grupy: 11	1800 dni od daty produkcji
1242	2339/05 z dnia 20.04.2005r	Rocima 607	ICI Polska Sp. z o.o., ul. Kochanowskiego 49A, 01-864 Warszawa	Acima Ltd., Imochsend, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 12,5-15%]; producent: Acima, Imochsend, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria; bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10-12,5%]; producent: Acima, Imochsend, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	pastą do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych i zabezpieczania ich przed mikroorganizmami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1243	2341/05 z dnia 20.04.2005r	PROTECT Trutka na mrówkę faraona	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapest, Węgry	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapest, Węgry	s-methoprene , CAS: 65733-16-6 [zaw. 0,5%]; producent: Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapest, Węgry	granulat do zwalczania mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1244	2342/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco Bactolyse 74834	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 3) Nalco France SAS, 5 rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producenci: 1) Rohm & Haas Company: Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) THOR, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	płyn przeznaczony do zapobiegania rozwojowi bakterii, grzybów i powstawaniu śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemyśle papierniczym, w obiegach wód przemysłowych oraz do konserwacji lateksów polimerowych, powłok lakierniczych, pigmentów przechowywanych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	730 dni od daty produkcji
1245	2343/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco Bactolyse 74899	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja	2,2-dibromo-2-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2 [zaw. 40%]; producenci: 1) Beijing Auxin Ch. Tech. Ltd., 26 Filor Tenga Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 2) Chemirea Co., Ltd, Boahua Economic Development Zone, Jurong City, Chiny; 3) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia / zmiana na: 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid (inna nazwa: 2,2-dibromo-2-nitropropionamide) , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 400 g/kg (zaw. 40%)]; producenci: 1) Beijing Auxin Ch. Tech. Ltd., 26 Filor Tenga Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 2) Chemirea Co., Ltd, Boahua Economic Development Zone, Jurong City, Chiny; 3) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia	płyn przeznaczony do kontroli mikroorganizmów oraz powstawania śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1246	2344/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco 2593	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: 1) Rohm & Haas Company: Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja / zmiana na: mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9, WE: mieszanina [zaw. 15 g/kg (zaw. 1,5%)]; producent: 1) Rohm & Haas Company: Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	plyn przeznaczony do kontroli zanieczyszczeń mikrobiologicznych w otwartych przemysłowych systemach recyrkulacyjnych z wodą chłodzącą, do wód stosowanych w pasteryzatorach browarniczych i w systemach zamkniętych oraz do dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	365 dni od daty produkcji
1247	2345/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco 2894	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	Rohm & Haas Company, Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania	4,5-dwuchloro-2-n-oktyl-3(2H)-izotiazolina , CAS: 64359-81-5 [zaw. 4,25%]; producent: Rohm & Haas Company, Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania / zmiana na: 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (inna nazwa: 4,5-dwuchloro-2-n-oktyl-3(2H)-izotiazolina), CAS: 64359-81-5, WE: 264-843-8 [zaw. 42,5 g/kg (zaw. 4,25%)]; producent: Rohm & Haas Company, Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania	plyn przeznaczony do kontroli powstawania drobnoustrojów oraz śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (recyrkulacyjne systemy chłodzenia wód, systemy oczyszczania wód) / zmiana na: plyn przeznaczony do kontroli powstawania drobnoustrojów w przemysłowych systemach wodnych (recyrkulacyjne systemy chłodzenia wód, systemy oczyszczania wód)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12 / zmiana na: Kat: II Grupy: 11	730 dni od daty produkcji
1248	2346/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco 7320	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Dow Chemical Company Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania; 2) Dow France SAS, Le Respaill Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, B.P. 50299-Villepinte, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja	2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20%]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone / zmiana na: 2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 200 g/kg (zaw. 20%)]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone Ameryki	plyn przeznaczony do kontroli zanieczyszczeń mikroorganizmicznych (również do zwalczania bakterii tworzących szlam) w przemysłowych systemach jednoprzęściowych, recyrkulacyjnych systemach chłodzących, pasteryzatorach browarniczych na bazie wody i płuczkach powietrznych oraz do dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych; stosowany w szczególności w przemyśle celulozowym i papierniczym, w cieczach do obróbki metali na bazie wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12, 13	730 dni od daty produkcji
1249	2347/05 z dnia 20.04.2005r	Anti-Bacterial	Axall Jan Andrzej Szóstakiewicz, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	n-alkyl(60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18)dimethylbenzyl ammonium chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,1%]; producent: Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone; n-alkyl(68%C12, 32%C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides , CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,1%]; producent: Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	plyn do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz urządzeń nie mających kontaktu z żywnością w domach, solarach, salonach fryzjerskich, szpitalach, biurach, restauracjach, hotelach itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1250	2348/05 z dnia 20.04.2005r	Oxidan TCA/T20	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagieli 8, 62-030 Luboń k/Poznań	3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	kwasy trichloroizocyanurowe (inna nazwa: symclosene) , CAS: 87-90-1 [zaw. 100%]; producent: 3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	tabletki (20g) do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych; do dezynfekcji narzędzi i sprzętu, które nie mają kontaktu z żywnością; do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	2 lata od daty produkcji
1251	2349/05 z dnia 20.04.2005r	Oxidan DCN/WSG	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagieli 8, 62-030 Luboń k/Poznań	3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	dwuwodny dichloroizocyanuran sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%]; producent: 3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	granulat przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych w obiektach publicznych i prywatnych; do dezynfekcji ścieków, odpadów medycznych; stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej; do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1252	2350/05 z dnia 20.04.2005r	Germacert Plus	NCH Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NCH EUROPE - Mohawk Laboratories, Codnor Gate, High Holborn, Ripley Derbyshire DE 5 3NW, Wielka Brytania	didcyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń i zbiorników (mających również kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1253	2351/05 z dnia 20.04.2005r	Surfanios	Medilab Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratories Anios, Pavé du Moulin, F-59260 Lille-Hellemmes, Francja	didcyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5%]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; n-(3-aminopropyl)-n-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 5,1%]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria/ zmiana na: Chlorek didcyldimetyloammoniu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [(zaw. 2,5%) zaw. 2,5g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [(zaw. 5,1%) zaw. 5,1g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1254	2352/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco 77451	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeczółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	Flexsys N.V./S.A., Woluwe Garden, Woluwedal 24, B-1932 St. Stevens Woluwe, Belgia	dimetyloditiokarbaminian sodowy , CAS: 128-04-1 [zaw. 40%]; producent: Flexsys N.V./S.A., Woluwe Garden, Woluwedal 24, B-1932 St. Stevens Woluwe, Belgia / zmiana na: dimetyloditiokarbaminian sodowy , CAS: 128-04-1, WE: 204-876-7 [zaw. 400 g/kg (zaw. 40%)]; producent: Flexsys N.V./S.A., Woluwe Garden, Woluwedal 24, B-1932 St. Stevens Woluwe, Belgia	płyn przeznaczony do kontroli rozwoju mikroorganizmów i powstawania śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych instalacjach wody chłodzącej oraz do dezynfekcji pasów transportowych lub dyfuzora w cukrownictwie / zmiana na: płyn przeznaczony do kontroli rozwoju mikroorganizmów i powstawania śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych instalacjach wody chłodzącej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4, Kat: II Grupy: 12 / zmiana na: Kat: II Grupy: 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1255	2353/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco 7634	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Union Carbide Corporation, A subsidiary of the Dow Chemical Company Ltd., Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone; 2) Dow Chemical Company Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 50%]; producent: Union Carbide Corporation, A subsidiary of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone	plyn przeznaczony do zwalczania bakterii i kontroli powstawania szluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych otwartych i zamkniętych systemach wód chłodniczych oraz do konserwacji barwników i lakierów w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	730 dni od daty produkcji
1256	2354/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco 74726	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Limited, Weaver Gate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	tetrahydro-3,5-dimethyl-2H-1,3,5, thiadiazine-2-thione (inna nazwa: Dazomet) , CAS: 533-74-4 [zaw. 26,3%]; producenci: 1) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 2) BTC, 49 Avenue Georges Pompidou, 92593 Levallois Perret, Francja; 3) BTC Speciality Chem. Distr. SPA, Via Marconato, 8, 20031 Cesano Maderno, Włochy	plyn przeznaczony do zapobiegania rozwojowi mikroorganizmów i powstawaniu szluzu w procesach technologicznych przemysłu papierniczego oraz do konserwacji modyfikatorów (zawiesin gliniastych, CaCO ₃ , zawiesin, skrobi, polimerów, lateksu) w opakowaniach zamkniętych / zmiana na: plyn przeznaczony do zapobiegania powstawaniu szluzu w procesach technologicznych przemysłu papierniczego oraz do konserwacji modyfikatorów (zawiesin gliniastych, CaCO ₃ , zawiesin, skrobi, polimerów, lateksu) w opakowaniach zamkniętych.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12 / zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 12	730 dni od daty produkcji
1257	2355/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco Bactolyse 74824	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 4,35%]; producent: Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja / zmiana na: mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9, WE: mieszanina [zaw. 43,5 g/kg (zaw. 4,35%)]; producent: Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja	plyn przeznaczony do zapobiegania rozwojowi bakterii i grzybów oraz powstawaniu szluzu pochodzenia mikrobiologicznego w procesach produkcji papieru i celulozy z użyciem wody chłodzącej oraz do konserwacji w opakoowaniach zamkniętych lateksu polimerowego i pigmentów lakierniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	730 dni od daty produkcji
1258	2356/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco 2510	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Dow Chemical Company Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania; 2) Dow France S.A.S., Le Respaill Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, B.P. 50299 - Villepinte, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja; 3) Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20%]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone / zmiana na: 2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 200 g/kg (zaw. 20%)]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone Ameryki	plyn przeznaczony do zwalczania drobnoustrojów i szluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (systemy jednorazowego chłodzenia wód, systemy recykulacyjnego chłodzenia wód, pasteryzatory browarnicze), w cieczach do obróbki metali na bazie wody oraz do dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12, 13	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1259	2357/05 z dnia 20.04.2005r	NALCO 7649	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Dow Chemical Company Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania; 2) Dow France S.A.S., Le Respail Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, B.P. 50299 - Villepinte, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja; 3) Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20%]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do kontrolowania aktywności mikrobiologicznej odpowiedzialnej za tworzenie się szluzu i osadów w instalacjach papierniczych z użyciem wody, w systemach chłodniczych, w obróbce metali oraz do dezynfekcji maszyn do papieru	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12, 13	730 dni od daty produkcji
1260	2358/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco 74715	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Limited, Weaver Gate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 94g/kg]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuaarlaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177J Lammour, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 80g/kg]; producenci: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX Leeds, Wielka Brytania; 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, ZI Croix de Metz, 54200 Toul, Francja; 3) Brenntag Nord, Z I De La Martinoire BP 157, 59391 Wattrelos Cedex, Francja; 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja; 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania; 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy; 7) Solvay Chimica Italia s.p.a., Via Turati, 12, 20121 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do kontroli rozwoju drobnoustrojów, szluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (otwarte, recyrkulacyjne, systemy chłodzenia wód, pasteryzatory) oraz do dezynfekcji w systemach ścieków dopływających do oczyszczalni, w systemach oczyszczania wody oraz zakładach oczyszczania wstępnego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1261	2360/05 z dnia 20.04.2005r	Fongitol Antiquaire w aerozolu	Eurochemia Sp. z o.o., ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław	S.A.S. Brunel Chimie Derives, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	cypermethrine , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,06%]; producent: Sumi Agro, 14 rue Bassano, 75783 Paris Cedex 16, Francja	płyn do iniekcji mebli, parkietów, boazerii, stolarki, zaatakowanych przez pasożyty w celu ich wytepienia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1262	2361/05 z dnia 20.04.2005r	Owadobójcze KAPO pułapki na mole art. żywnościowych	Eurochemia Sp. z o.o., ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław	S.A.S. Brunel Chimie Derives, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	Z,E-9-12-Tetradecadien-1-yl-acetate , CAS: 31654-77-0 [zaw. 2mg/55g]; producent: Kaiser, Bahnhof 35, Wallbingen, Niemcy	pułapka kartonowa powleczona klejem, przynętą hormonalną w gumowym zbiorniczku, przeznaczona do przywabiania moli zbożowych w szafkach, spiżarniach, magazynach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
1263	2365/05 z dnia 20.04.2005r	TANALITH E 3492	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	weglan miedzi , CAS: 12069-69-1 [zaw. 20,5%]; producent: Wm Blythe&Co Ltd, Church Accrington, Lancashire BB5 4PD. Wielka Brytania; kwasy borny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 4,5%]; producent: Borax Europe Ltd, 1A Guilford Business Park, Guilford GU2 8XG, Wielka Brytania; tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,225%]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,255%]; producent: Janssen Pharmaceutica NV, Plant and Material Protection Division, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	wodorociekalny koncentrat środka ochrony drewna, przeznaczony do próżniowo-cisnieniowej impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1264	2367/05 z dnia 20.04.2005r	ANTIBLU SELECT 3734	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	chlorek benzylo-(C12-C16)-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,73%]; producent: Stepan UK Ltd, Bridge Street, Stalybridge, Cheshire SK12 1PH, Wielka Brytania; oktaboran sodu czterowodny , CAS: 12280-03-4 [zaw. 7,42%]; producent: Borax Europe Ltd, 1A Guilford Bussiness Park, Guilford, GU2 8XG, Wielka Brytania; 3-jodo-2-propylnyl butyl karbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,37%]; producent: Arch Chemicals BV, Swords, Dublin, Irlandia	płynny koncentrat, rozpuszczalny w wodzie środek chroniący drewno przed sinizną	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
1265	2368/05 z dnia 20.04.2005r	TANAGARD 3755	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 6%]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd, Cheadle Hume, Cheshire, SK 8 6QP, Wielka Brytania; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 3%]; producent: Rohm and Haas Ltd, Ellison Street Jarrow, Wielka Brytania	płynny koncentrat, wodorozpuszczalny dodatek konserwujący do dodawania do roztworu środka ochrony drewna Tanalith E	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
1266	2370/05 z dnia 20.04.2005r	Owadobójczy KAPO pułapka na karaluchy i prusaki	Eurochemia Sp. z o.o., ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław	S.A.S. Brunel Chimie Derives, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	Z,E-9,12-tetradecadien-1-yl-acetate , CAS: 31654-77-0 [zaw. 2mg/40g]; producent: Kaiser, Bahnhofst 35, Waiblingen, Niemcy	składany kartonik z przynętą hormonalną i paskiem kleju, o działaniu wabiącym i unieruchamiającym prusaki i karaluchy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
1267	2371/05 z dnia 20.04.2005r	Uniwersalny impregnat do drewna	Eurochemia Sp. z o.o., ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław	S.A.S. Brunel Chimie Derives, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	cypermethrine , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,06%]; producent: Sumi Agro, 14 rue Bassano, 75783 Paris Cedex 16, Francja	płyn do impregnacji surowego drewna w celu zabezpieczenia przed pasożytami lub ich wytepienia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1268	2372/05 z dnia 20.04.2005r	Expel Zajęc Stop	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH & Co. KG, Rosenweg 2-4, D-86641 Rain am Lech, Niemcy	2-undecanon (inna nazwa: methylonylketone) , CAS: 112-12-9 [zaw. 1,67%]; producent: AKZO Nobel Chemicals GmbH, Industriest. 10, 46446 Emmerich, Niemcy	granulat do odstraszenia zajęcy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
1269	2374/05 z dnia 20.04.2005r	ENIZOL	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	imazalil , CAS: 35554-44-0 [zaw. 150g/1000ml]; producenci: 1) China Shenghua Group Agrochemical Company, 12 West Floor Fancy Garden No 6 Xibahe South Road, Chaoyang District, Beijing 1000028, Chiny; 2) Yangzhou Henjiang Tengda Chemical Factory, No 19, Songbo Road, Fangxiang, Yangzhou Jiangsu, Chiny	roztwór płynny do zwalczania grzybow z rodzaju Aspergillus, Candida, Microsporium w najbliższym środowisku bytowania zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
1270	2378/05 z dnia 20.04.2005r	CIPER - PULVIZOO	Calier Polska Sp. z o.o., ul. Wyszyńskiego 38, 66-400 Gorzów Wlk.	Laboratorios Calier S.A., Barcelones, 26 Pla del Ramassa, 08520 Les Franqueses del Valles, Barcelona, Hiszpania	cypermetryna 40/60 , CAS: 52315-07-8 [zaw. 10%]; producent: Heranba Industries, 101/102, Kanchanganga Bldg., NEM.K.High School, Factory Line, Borivli (W) Mumbai- 400092, Indie	płyn przeznaczony do nakrapiania na skórę psów w celu zwalczania kleszczy i pcheł oraz do opryskiwania powierzchni ścian budynków gospodarczych, podłóg i sprzętów w celu zwalczania much (Haematobia irritans, Musca autumnalis, Hydrotaea irritans), pasożytów (Linognathus spp, Haemetopinus spp, Dermanyssus gallinae) i ich larw	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1271	2379/05 z dnia 20.04.2005; 2379/05 z dnia 15.06.2011	RAPIDAL	Pfizer Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 28, 02-697 Warszawa/ zmiana na: Pfizer Trading Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa/ zmiana na: Pfizer Trading Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 17B, 02-676 Warszawa	Evans Vanodine International Plc., Brierley Road, Walton Summit Preston, Lancashire England PR5 9 AH, Wielka Brytania	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 12,742% w/w]; producent: 1) BASF (UK) Ltd., Earl Road Cheadle Hulme, Cheadle Cheeshire SK8 6QG, Wielka Brytania; 2) Dow Chemical Co., Horgen, Szwajcaria; 3) Bayer PLC, Bayer House, Strawberry Hill, Newbury Berkshire, RG14 1 JA, Wielka Brytania; dwudocylo-dwumetyloamony chlorek (inna nazwa: DDMAC) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,843% w/w]; producent: 1) Lonza Biologicals PLC, Imperial House, Lypiatt Road, Cheltenham GL50 2QJ, Wielka Brytania; 2) Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania/ zmiana na: aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 12,7 g/100g]; producent: 1) BASF (UK) Ltd., Earl Road Cheadle Hulme, Cheadle Cheeshire SK8 6QG, Wielka Brytania 2) Dow Chemical Co., Horgen, Szwajcaria 3) Bayer PLC, Bayer House, Strawberry Hill, Newbury Berkshire, RG14 1 JA, Wielka Brytania chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,8 g/100g]; producent: 1) Lonza Biologicals PLC, Imperial House, Lypiatt Road, Cheltenham GL50 2QJ, Wielka Brytania; 2) Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn do dezynfekcji powierzchni, poidel, pomieszczeń i powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają zwierzęta	produkt do powszechnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	24 miesiące od daty produkcji
1272	2380/05 z dnia 20.04.2005r	BROS "Kulki na mole" zmiana na: BROS kulki na mole (bez zapachu, zapach: cytryny, kwiatowy, sosny, lawendy, alpejski, alpejska łąka, leśny, morski, morska bryza, wiosenny, wiosenna świeżość)	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Dichlorofos (DDVP) , CAS: 62-73-7 [zaw. 0,24%]; producent: 1) Denka International B.V., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey research park, Guildford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania / zmiana na: Dichlorowinyli/Dichlorofos , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [(zaw. 0,24%) zaw. 0,24 g/100g]; producent: 1) Denka International B.V., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia 2) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey research park, Guildford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania	produkt w postaci brykietu (w kształcie walca, kuli, elipsoidy nasączony substancją czynną) przeznaczony do zwalczania owadów latających, zwłaszcza moli w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1273	2382/05 z dnia 20.04.2005r	PREPARAT DO DEZYNFEKCJI KLIMATYZACJI	Wurth Polska Sp. z o.o., ul. Płochocińska 33, 03-044 Warszawa	Adolf Wurth GmbH & Co. KG., Reinhold - Wurth Str. 12-16, D-74653 Kunzelsau, Niemcy	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 0,18%]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60%]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., NL-3009 AP Rotterdam, Holandia	płyn w pojemniku aerozolowym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji klimatyzacji w samochodach, niszczy pleśń i bakterie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1274	2383/05 z dnia 20.04.2005r	ZMYWACZ SANITARNY	Wurth Polska Sp. z o.o., ul. Płochocińska 33, 03-044 Warszawa	Adolf Wurth GmbH & Co. KG., Reinhold - Wurth Str. 12-16, D-74653 Kunzelsau, Niemcy	kwas solny , CAS: 7647-01-0 [zaw. 7,7g/100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH & Co KG, D-20095 Hamburg, Niemcy	płyn dezynfekująco-czyszczący, przeznaczony do mycia i odtłuszczenia instalacji sanitarnych, posadzek, schodów kamiennych i płytek ceramicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1275	2384/05 z dnia 20.04.2005r	PREPARAT DO DEZYNFEKCJI	Wurth Polska Sp. z o.o., ul. Płochocińska 33, 03-044 Warszawa	Adolf Wurth GmbH & Co. KG., Reinhold - Wurth Str. 12-16, D-74653 Kunzelsau, Niemcy	propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35g/100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH & Co KG, D-20095 Hamburg, Niemcy; etanol (96%) , CAS: 64-17-5 [zaw. 25g/100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH & Co KG, D-20095 Hamburg, Niemcy; glyoxal , CAS: 107-22-2 [zaw. 0,33g/100g]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji klimatyzacji, wkładów masek ochronnych oraz urządzeń sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesięcy od daty produkcji
1276	2385/05 z dnia 20.04.2005r	ANTYMECH 1%	"Malak" Sp. z o.o., ul. Łędzińska 18, 43-143 Łędziny	"Malak" Sp. z o.o., ul. Łędzińska 18, 43-143 Łędziny	alkilodimetylobenzylamonochochlorek , CAS: 63449-41-2 [zaw. 1% wag.]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do usuwania grzybów, mchów i alg z powierzchni mineralnych i ścian budynków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1277	2386/05 z dnia 20.04.2005r	ANTYMECH 3%	"Malak" Sp. z o.o., ul. Lędzińska 18, 43-143 Lędziny	"Malak" Sp. z o.o., ul. Lędzińska 18, 43-143 Lędziny	alkilodimetylobenzylomonochlorek , CAS: 63449-41-2 [zaw. 3% wag.]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do usuwania grzybów, mchów i alg z powierzchni mineralnych: mury, kostka brukowa, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
1278	2387/05 z dnia 20.04.2005r	IPBC	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Shanghai Hui Long Chemicals Factory, Shanghai Mei Ling Chemicals Co., Ltd., Zhu Jia Qiao Town Jia Ding District Shanghai Zip Code 201815, Chiny	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (inna nazwa: IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 99-100%]; producent: Shanghai Hui Long Chemicals Factory, Shanghai Mei Ling Chemicals Co., Ltd., Zhu Jia Qiao Town Jia Ding District Shanghai Zip Code 201815, Chiny	produkt w postaci proszku stosowany jako składnik czynny w preparatach do impregnacji drewna, do konserwacji powłok (np.: farb) oraz do konserwacji konstrukcji murowanych / zmiana na: produkt w postaci proszku stosowany jako składnik czynny w preparatach do konserwacji powłok (np.: farb) oraz do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 10 / zmiana na: Kat: II Grupy: 7, 10	1 rok od daty produkcji
1279	2390/05 z dnia 20.04.2005r	Troy EX 2008	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 10%]; producent: Ciba Speciality Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 40044 Sasso Marconi (BO), Włochy; 3-jodo-2-propyniulo-butylkarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1280	2395/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco Actibrom 1318	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeczółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Deutschland GmbH, Bibesheim Plant, Justus von Liebig Strasse 11, Bibesheim am Rhein, Niemcy; 4) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 5) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 6) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 7) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 43%]; producenci: 1) Beijing Auxin Ch. Tech. LTD, 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 2) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia; 3) Eurobrom B.V., Verrijn Stuaartaan 1C, 2288 EK, Rijswijk, Holandia; 4) Norinco Chemicals Ltd, 12A Guang An Men Nan Jie, 100053 Beijing, Chiny; 5) P.M. Chemicals SRL, Via Monteverdi, 11, 20131 Milano, Włochy; 6) Chem Cycle GBR, Robert Bunsen Strase 4, 64579 Gernsheim, Niemcy; 7) Rutpen Ltd, Membury Airfield, RG17 7TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; 8) Eurobrom B.V. Suc. En Espana, Frederic Mompou, 3, 5a Planta, 08960 Sant Just Desvern, Hiszpania / zmiana na: bromek sodu , CAS: 7647-15-6, WE: [zaw. 430 g/kg (zaw. 43%)]; producenci: 1) Beijing Auxin Ch. Tech. LTD, 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 2) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia; 3) Eurobrom B.V., Verrijn Stuaartaan 1C, 2288 EK, Rijswijk, Holandia; 4) Norinco Chemicals Ltd, 12A Guang An Men Nan Jie, 100053 Beijing, Chiny; 5) P.M. Chemicals SRL, Via Monteverdi, 11, 20131 Milano, Włochy; 6) Chem Cycle GBR, Robert Bunsen Strase 4, 64579 Gernsheim, Niemcy; 7) Rutpen Ltd, Membury Airfield, RG17 7TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; 8) Eurobrom B.V. Suc. En Espana, Frederic Mompou, 3, 5a Planta, 08960 Sant Just Desvern, Hiszpania	płyn przeznaczony do stosowania w połączeniu z chlorem w celu kontrolowania rozwoju drobnoustrojów oraz służy pochodzenia mikrobiologicznego w systemach wody chłodzącej, w przemysłowych stacjach wstępnej uzdatniania wody oraz w celu dezynfekcji dezynfekcji ścieków z przemysłowych i miejskich stacji uzdatniania wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1281	2397/05 z dnia 20.04.2005r	Nalco Actibrom 74840	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeczółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 3) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 39,2%]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuaartaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12A Guang An Men Nan Jie, 100053, Beijing, Chiny; 3) Beijing Auxin Ch. Tech. LTD, 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 4) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2288 Holandia	płyn przeznaczony do zwalczania glonów, grzybów i bakterii w wodzie stosowanej w produkcji celulozy i papieru	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1282	2398/05 z dnia 20.04.2005r	BROS posatrach psa i kota	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	metylononyloketon , CAS: 112-12-9 [zaw. 1-1,2%]; producent: Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery Queens Road, DG4 6DN Sanquhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania	granulki przeznaczone do odstraszenia psów i kotów w budynkach, wokół budynków, w ogrodach, parkach, placach zabaw, boiskach, garażach i kwiatnikach itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1283	2399/05 z dnia 20.04.2005r	Globol Zawieszka na mole	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2,37%]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy	preparat w postaci zawieszki wypełnionej włókniną, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1284	2400/05 z dnia 20.04.2005r	Expel Zawieszka na mole	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2,37%]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy	preparat w postaci zawieszki wypełnionej włókniną, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1285	2401/05 z dnia 20.04.2005r	Globol Papier na mole	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,5%]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy	produkt w postaci arkuszy papieru pokrytych trutką, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1286	2402/05 z dnia 20.04.2005r	Licosil Eggy	<i>Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski "BROS S.C.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań</i> / zmiana na: Bros Sp. J., B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	naftalan magnezu techniczny , CAS: 84665-66-7 [zaw. 13-16%]; producenci: 1) Bode Chemie Hamburg, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy; 2) Degussa, Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy	<i>proszek do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu m.in. w przemyśle spożywczym (w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością) i paszowym oraz w higienie weterynaryjnej (w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt) / zmiana na: proszek do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu (nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt).</i>	produkt do powszechnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2</i>	24 miesiące od daty produkcji
1287	2408/05 z dnia 20.04.2005r	Mammibio- preparat do kąpieli poudojowej strzyków (dippingu) dla krów mlecznych	PPH VIT-TRA prof. dr hab. Adam Traczykowski, ul. Osiedłowa 8, Kusowo, 86-022 Dobrcz	Codislaït Neolaït, BP 1-22120 Yffiniac, Francja	hydrochlorek poliheksametylenu biguanidu , CAS: 32289-58-0 [zaw. 5g/l]; producent: Codislaït, BP-1-22120, Yffiniac, Francja	płyn do dezynfekcji przeznaczony do kąpieli strzyków po udoju	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1288	2409/05 z dnia 20.04.2005r	VINYZENE SB-1 ELV	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm and Haas Company, 1645 South Kilbourne Avenue, Chicago, IL 60623, Stany Zjednoczone	tlenek difenoksarsyn-10-ylu (inna nazwa: OBPA) , CAS: 58-36-6 [zaw. 4,95%]; producent: ChemilHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiansu 210028, Chiny	pastylki przeznaczone do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów polimerizowanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	60 miesięcy od daty produkcji
1289	2410/05 z dnia 20.04.2005r	MATOSEPT Gel	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żólkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	ciecz stosowana do dezynfekcji rąk w gabinetach lekarskich, przychodniach i szpitalach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1290	2411/05 z dnia 20.04.2005r	MATOSEPT Spray	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy; chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	ciecz stosowana do dezynfekcji narzędzi i powierzchni w gabinetach i przychodniach lekarskich, stomatologicznych, specjalistycznych i kosmetyków oraz urządzeń i sprzętu szpitalnego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1291	2412/05 z dnia 20.04.2005r	MATOSEPT Utensil	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 3,5%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy; glioksal , CAS: 107-22-2 [zaw. 6%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	ciecz stosowana do mycia i dezynfekcji narzędzi lekarskich, sprzętu medycznego oraz wszelkich zmywalnych powierzchni niezanieczyszczonych substancjami organicznymi w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1292	2414/05 z dnia 20.04.2005r	Tabletki BROMICIDE	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	BioLab Water Additives, Tenax Road, Trafford Park, Manchester M17 1 WT, Wielka Brytania	bromo-chloro-5,5-dwumetylohydantoina , CAS: 32718-18-6 [zaw. 93-99%]; producent: BioLab Water Additives, Tenax Road, Trafford Park, Manchester M17 1 WT, Wielka Brytania	tabletki stosowane do konserwacji płynów chłodzących	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	36 miesięcy od daty produkcji
1293	2415/05 z dnia 20.04.2005r	P3 - Ferrocid 8590	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel KgaA, D-40191 Dusseldorf, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 30-32%]; producent: Chemoxal-Chemie GmbH, Morschheimer Str. 19, 67292 Kirchheimboladen, Niemcy	płyn do konserwacji płynów chłodzących	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
1294	2417/05 z dnia 20.04.2005r	Koncentrat Preparatu Grzybobójczego Atlas Mykos	Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "Atlas" Grzelak i Wspólnicy Sp.J., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	1) Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "Atlas" Grzelak i Wspólnicy Sp.J., Zakład Produkcyjny nr 2, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski; 2) Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "Atlas" Grzelak i Wspólnicy Sp.J., Zakład Produkcyjny nr 3, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz	chlorek benzylu-C8-18 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw. 2,7g/kg]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,3g/kg]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do zabezpieczania konstrukcji murowanych i usuwania z nich grzybów, pleśni, porostów, glonów i mchów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1295	2418/05 z dnia 20.04.2005r	Derat Granulat	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	brodifakum , CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Kukbo Pharma Co. Ltd., 53-31, Song Jeongdong, Cheong Ju-Si, Chung Cheong Buk-Do, Korea; 2) PelGar International, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	granulat przeznaczony do zwalczania myszy, szczurów i innych gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1296	2419/05 z dnia 20.04.2005r	Płyn do mycia naczyń "K-antybakteryjny"	Katowickie Zakłady Chemii Gospodarczej "Pollena-Savona" Sp.z o.o.; ul. Pośpiecha 7/9, 40-852 Katowice	Katowickie Zakłady Chemii Gospodarczej "Pollena-Savona" Sp.z o.o.; ul. Pośpiecha 7/9, 40-852 Katowice	aldehid glutarowy (inna nazwa: Parmetol SL 60) , [zaw. 0,3%]; CAS: 111-30-8; producent: Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji pojemników i naczyń mających kontakt z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1297	2420/05 z dnia 29.04.2005r	Boron koncentrat	Jarosław Hądział Cherub Laboratorium "Cherub", ul. Łęgowa 6, 95-083 Lutomiersk	Jarosław Hądział Cherub Laboratorium "Cherub", ul. Łęgowa 6, 95-083 Lutomiersk	zasadowy węgiel miedzi II , CAS: 12069-69-1 [zaw. 12%wag.]; producent: Jarosław Hądział Cherub Laboratorium "Cherub", ul. Łęgowa 6, 95-083 Lutomiersk; kwasy borowe , CAS: 10043-35-3 [zaw. 3%wag.]; producent: INKABOR S.A.C., Av. Italia 101, Parque Industrial Rio Seco Corro Kolorado, Arequipa, Peru	płyn do impregnacji, konserwacji, bejcowania drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1298	2421/05 z dnia 29.04.2005r	Sabunol - płyn do zwalczania pcheł w otoczeniu zwierząt	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,05%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Company Ltd., Environmental Health Division, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550, Japonia; 2) Astec Chemicals Pvt Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai - 400001, Indie; 3) Sharda Chemicals, Ltd, Dornic Holm, 29 road, Bandra (West), Mumbai 400050, Indie; 4) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., Kangmei Building, No. 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov., 213200, Chiny; pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,01%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Company Ltd., Environmental Health Division, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550, Japonia; 2) Chemik Co., Ltd, 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 3) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007 P. R., Chiny; 4) Nanjing Chivalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny; 5) ZPUH "Best Pest" M.J. Świętosławscy s.j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	płyn przeznaczony do likwidacji pcheł oraz kleszczy w otoczeniu zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1299	2422/05 z dnia 29.04.2005r	Sabunol krople przeciwko pchłom i kleszczom	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	permetryna , CAS: 52645-53-1, [zaw. 25%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Company Ltd., Environmental Health Division, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550, Japonia; 2) Astec Chemicals Pvt Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai - 400001, Indie; 3) Sharda Chemicals, Ltd, Dornic Holm, 29th road, Bandra (West), Mumbai 400050, Indie; 4) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., Kangmei Building, No 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov., 213200, Chiny; pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 2%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Company Ltd., Environmental Health Division, 5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550, Japonia; 2) Chemik Co., Ltd, 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 3) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007 P. R., Chiny; 4) Nanjing Chivalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny; imidacloprid , CAS: 138261-41-3, [zaw. 8%]; producenci: 1) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy; 2) Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H, Chang An Building, Lvling Road, Jiangtou, Xiamen, 361009, Chiny; 3) Anhui Jintai Pesticide Chemical Co., Ltd., No 107 Shuangfeng Road Hefei, Anhwei, Chiny; 4) Triway Chemical Co. Ltd., Block A, Nanyou, Nanshan, Shenzhen, 20-402, Chiny; 5) Astec Chemicals Pvt Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai - 400001, Indie	płyn przeznaczony do likwidacji pcheł oraz kleszczy na skórze i sierści psa oraz w otoczeniu, w którym znajduje się pies (np. legowisko, dywan, itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1300	2423/05 z dnia 29.04.2005r	OXISEPT	OXILAB Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 22, 31-358 Kraków	OXILAB Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 22, 31-358 Kraków	pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) , CAS: 70693-62-8 [zaw. 63%]; producenci: 1) Du Pont de Nemours International S.A., Antwerp Distribution Center Wilmingtonstraat, B-2030 Antwerpen, Belgia; 2) Degussa Initiators GmbH & Co.KG, Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy; 3) Shangyu Jiehua Chemical Co., Ltd., Sanpeng Bridge, Baiguan, Shangyu, Zhejiang 312351, Chiny; 4) Shanghai Future Chemical Technology Co., Ltd. No.388, Gutang Industrial Zone, Waigang Town, Jiading District, Shanghai 201823, Chiny; 5) Shanghai Ansin Chemical Co., Ltd., Room No. 302-304, Shanghai Science & Technology City East Zone No. 668 East Beijing Road Shanghai 200001, Chiny; 6) Tianjin Huasheng Material Co., Ltd., Room No. 501, No.2, 12th bld. Lingfen Garden, No.57 Jingtang Rd. Hedong District Tianjin, 300060, Chiny; 7) Mega Holding AG, taylinskaya 19, 630027 Novosybirsk, Rosja; 8) Klaus F. Mayer GmbH Chemicals Import-Export, Leibstrasse 3, D-67136 Fussgoenheim, Niemcy	proszek przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętu i urządzeń w obiektach użyteczności publicznej i prywatnej m. in. basenach, saunach, spa, łaźniach, przebieralniach, powierzchni w przemyśle spożywczym, sklepach oraz innych obiektach wymagających dezynfekcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1301	2424/05 z dnia 29.04.2005r	OXISHOCK	OXILAB Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 22, 31-358 Kraków	OXILAB Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 22, 31-358 Kraków	pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) , CAS: 70693-62-8, [zaw. 100%]; producenci: 1) Du Pont de Nemours International S.A., Antwerp Distribution Center Wilmingtonstraat, B-2030 Antwerpen, Belgia; 2) Degussa Initiators GmbH & Co. KG, Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy; 3) Shangyu Jiehua Chemical Co., Ltd., Sanpeng Bridge, Baiguan, Shangyu, Zhejiang 312351, Chiny; 4) Shanghai Future Chemical Technology Co., Ltd., No. 388, Gutang Industrial Zone, Waigang Town, Jiading District, Shanghai 201823, Chiny; 5) Shanghai Ansin Chemical Co., Ltd., Room No. 302-304, Shanghai Science & Technology City East Zone No. 668 East Beijing Road Shanghai 200001, Chiny; 6) Tianjin Huasheng Material Co., Ltd., Room No. 501, No.2, 12th bld. Lingfen Garden, No.57 Jingtang Rd. Hedong District Tianjin, 300060, Chiny; 7) Mega Holding AG, taylinskaya 19, 630027 Novosybirsk, Rosja; 8) Klaus F. Mayer GmbH Chemicals Import-Export, Leibstrasse 3, D-67136 Fussgoenheim, Niemcy	proszek przeznaczony do szokowej dezynfekcji wody	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1302	2425/05 z dnia 29.04.2005r	PANKO	"MABI" Karolak Tadeusz, ul. Mieszka I 13/88, 26-617 Radom	"MABI" Karolak Tadeusz, ul. Mieszka I 13/88, 26-617 Radom	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS:134-62-3 [zaw.15%]; producenci: 1) Morflex INC 2110 HIGH Point Road, 27403 Greensboro North California, Stany Zjednoczone; 2) MGK-McLaughlin Gormley King Company, 8810 Tenth Avenue, North Minneapolis, MN 55427-4372 Stany Zjednoczone	preparat ciekły odstraszający komary i kleszcze	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
1303	2426/05 z dnia 29.04.2005r	Rocima 553	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemirea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iiwaki, Fukushima, Japonia; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	ciecz do produkcji przemysłowej, stosowana jako środek konserwujący do wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczająca przed grzybami i bakteriami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1304	2428/05 z dnia 29.04.2005r	San Clear med. 2	HOMCLEAN Sp. z o.o., ul. Fabryczna 12A, 64-200 Wolsztyn	HOMCLEAN Sp. z o.o., ul. Fabryczna 12A, 64-200 Wolsztyn	n-propanol , CAS: 71-23-8 [zaw. 34g/100g]; producent: SASOL/CONDEA Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 19,5g/100g]; producent: SASOL/CONDEA Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,075g/100g]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy; triclosan [5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol] , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz do dezynfekcji powierzchni poprzez spryskiwanie, np. blatów, półek, elementów wyposażenia gabinetów kosmetycznych, fryzjerskich, siłowni, klubów fitness	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1305	2431/05 z dnia 23.06.2005r	Oxidan TCA/T200	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagieli 8, 62-030 Luboń k/Poznań	3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	kwasy trichloroizocyanurowe (inna nazwa: symclosene) , CAS: 87-90-1 [zaw. 100%]; producent: 3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	produkt w postaci tabletki (200g) przeznaczonej do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych; do dezynfekcji narzędzi i sprzętu, które nie mają kontaktu z żywnością; do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	2 lata od daty produkcji
1306	2432/05 z dnia 29.04.2005r	Chlorine S	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagieli 8, 62-030 Luboń k/Poznań	Ludwig Schulz GmbH, Hinterm Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy	sódium hypochlorite , CAS: 7681-52-9 [zaw. 16%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hinterm Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy	płynny roztwór przeznaczony do dezynfekcji wody do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz wody w basenach kąpielowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	6 miesięcy od daty produkcji
1307	2435/05 z dnia 29.04.2005r	TH 4 +	BIS-ROL Małgorzata i Maciej Hempowicz S.J., ul. Główna 110, 62-050 Mosina	Laboratories Sogeval, 200 Route de Mayenne, BP 2227, 53022 Laval Cedex 9, Francja	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 62,5g/l]; producent: BASF France, 49 Avenue Georges Pompidou, 92593 Levallois - Perret, Francja; benzyl-C12-16-alkyldimethyl chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 50g/l]; producent: Lonza France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois - Perret, Francja; di-C8-10-alkyldimethyl chlorides , CAS: 68424-95-3 [zaw. 37,5g/l]; producent: Lonza France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois - Perret, Francja; chlorek dioktylodimetyloamoniowy , CAS: 5538-94-3 [zaw. 18,75g/l]; producent: Lonza France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois - Perret, Francja; chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 18,75g/l]; producent: Lonza France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois - Perret, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu dla zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	4 lata od daty produkcji
1308	2436/05 z dnia 29.04.2005r	DELTX	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "VET-AGRO" Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "VET-AGRO" Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	deltametyna (inna nazwa: (S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl(1R)-cis-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate) , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,75g/100ml]; producent: Heranba Industries Ltd., 101/102 Kanchanganga Borivali, Mumbai 400 092, Indie	roztwór płynny przeznaczony do zwalczania muchy bydłowej, wszy bydłowej, wszy i wpleszczy u owiec	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1309	2437/05 z dnia 29.04.2005r	ARMEX 5 - stabilizowany roztwór ditlenku chloru	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	ditlenek chloru ClO2 , CAS: 10049-04-4 [zaw. 5g/100g]; producent: MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	płyn stosowany do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz jako preparat glonobójczy; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt; do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	12 miesięcy od daty produkcji
1310	2438/05 z dnia 29.04.2005r	Rocima 609	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 16,7%]; producent: BTC Speciality Chemical Distribution SAS, 49, avenue Georges Pompidou, F-92593 Levallois-Perret Cedex, Francja; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 6,72%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	ciecz stosowana do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1311	2440/05 z dnia 29.04.2005r	TINOSAN HP 100	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	CIBA Speciality Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	eter 2-hydroksy-4,4'-dichlorodifenyloxy , CAS: 3380-30-1 [zaw. 30%]; producent: CIBA Speciality Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	<i>ciecz stosowana w przemyśle kosmetycznym i chemii gospodarczej jako środek antybakteryjny do produkcji środków myjących i czyszczących (również do powierzchni mających kontakt z żywnością) oraz jako środek konserwujący produkty w opakowaniach zamkniętych i środek do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych/ zmiana na: ciecz stosowana w przemyśle kosmetycznym i chemii gospodarczej jako środek antybakteryjny do produkcji środków myjących i czyszczących (również do powierzchni mających kontakt z żywnością) oraz jako środek do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych/ zmiana na: ciecz stosowana w przemyśle kosmetycznym i chemii gospodarczej jako środek antybakteryjny do produkcji środków myjących i czyszczących (również do powierzchni mających kontakt z żywnością)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4, Kat: II Grupy: 6, 9/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 4, Kat: II Grupy: 9/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 4	730 dni od daty produkcji
1312	2444/05 z dnia 29.04.2005r	BOLIX PRO COMPLEX	Bolix S.A., ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec	Bolix S.A., ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec	diuron , CAS 330-54-1 [zaw. 0,125g/100g], producent: BAYER Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; carbendazim , CAS: 10605-21-7 [zaw. 0,06g/100g]; producent: BAYER Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,02g/100g]; producent: BAYER Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do zabezpieczania przed skażeniem mikrobiologicznym na zewnętrznych powierzchniach budynków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1313	2445/05 z dnia 29.04.2005r	BOLIX GLO COMPLEX	Bolix S.A., ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec	Bolix S.A., ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 5,1g/100g]; producent: BAYER Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do usuwania skażenia mikrobiologicznego (grzybów, glonów, porostów i mchów) na zewnętrznych powierzchniach budynków (podłoga z betonu, kamienia, mineralne i polimerowe materiały budowlane)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1314	2447/05 z dnia 29.04.2005r	DESOLAR PLUS	Abacosun G. Cichocka, R. Sipowicz Spółka Jawna, ul. Olgierda 45, 81-534 Gdynia	STECNIC s.a., Polig. Ind. Riera de Caldes, Argenteria 3, 08184 Palau de Plegamans-Barcelona, Hiszpania	quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68989-00-4 [zaw. 12,5%]; producent: ESCUDER, sl, P.I. Rubi Sud, Avda. Antoni Gaudi, 60-6208191 Rubi - Barcelona, Hiszpania; triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,8%]; producent: Kumar Organic Products Pvt. Ltd. Plot No.62, Road No. 3, Jigani Industria, Area, Anekal Taluk, Bangalore-562 146, Indie	płyn do dezynfekcji płyt solaryjnych, akcesoriów kosmetycznych, fryzjerskich	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1315	2448/05 z dnia 29.04.2005r	KENOSEPT G/ zmiana na: KENOTMSEPT- G	CID LINES IHS Sp. z o.o., ul. Poznańska 11, 62-069 Zakrzewo/ zmiana na: CID LINES POLSKA Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/ Buk/ zmiana na: BRUPOL POLSKA Sp. z o.o. Sp.k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk	CID LINES NV/SA Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	chlorhexidine digluconate , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie, izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 70%]; producent Holvoet Chemie Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia/ zmiana na: chlorhexidine digluconate (inna nazwa: Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chloro fenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)) CAS: 18472-51-0, WE: 242:354-0 [zaw. 0,50 g/100g (0,5%)]; producent: Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie, izopropanol (inna nazwa: Propan-2-ol) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 62,6 g/100g]; producent: Holvoet Chemie Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia	żel do dezynfekcji rąk/ zmiana na: żel; preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk. Działa bakteriobójczo i bójczo wobec wirusa A(H1N1) zmiana na: Żel do dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, gabinetach lekarskich i kosmetycznych, zakładach fryzjerskich, obiektach zbiorowego żywienia, w hodowli i weterynarii (kliniki i gabinety weterynaryjne, zakłady wylęgowe, fermy hodowlane). Niszczy wirusa A(H1N1). Działa bakteriobójczo i bójczo wobec wirusa A (H1N1). Produkt jest przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji/ zmiana na: 3 lata od daty produkcji
1316	2450/05 z dnia 29.04.2005r	Fiprex gołębie	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 10g/100ml]; producenci: 1) Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa; 2) Huaxing Chemical Industry Co. Ltd., Hexian, Chiny	pyln przeznaczony do zwalczania inwazji pcheł, wszołw i świerzbowców u gołębi pocztowych i gołębi kolorowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1317	2453/05 z dnia 08.06.2005r	DETIA RODENTYCYD granulat	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe "Solfum" Sp. z o.o., ul. Ziemiańska 21, 95 070 Rąbień AB	Detia Freyberg GmbH, Werner-Freyberg Str.11, D 69-514 Laudenbach, Niemcy	bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producent: Detia Freyberg GmbH, Werner-Freyberg Str.11, D 69-514 Laudenbach, Niemcy	granulat do zwalczania gryzoni (szczurów i myszy)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1318	2458/05 z dnia 29.04.2005r	Parmetol S 40	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str.2, 22840 Norderstedt, Niemcy	terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw: 5%]; producent: CIBA GmbH, Chemiestrasse, 68623 Lampertheim, Niemcy; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 4%]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	pyln do zabezpieczania powłok (farby, kleje, tynki, spoiwa); do zabezpieczania włókien, skóry gumy, papieru, materiałów spolimeryzowanych oraz wyrobów tekstylnych; do zabezpieczania konstrukcji murowanych oraz wyrobów kamieniarskich przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 9, 10	12 miesięcy od daty produkcji
1319	2459/05 z dnia 29.04.2005r	ULTRACIDE MI 25	FORCHEM Miroslaw Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Talaide Park, Armazem 9 - Edificio A, Estrada Octavio Pato - Talaide, 2785-601 Sao Domingos de Rana, Lisboa, Portugalia	2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 26%]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	pyln do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (wyroby chemii budowlanej, chemii gospodarczej i inne); do konserwacji płynów chłodzących i stosowany w procesach technologicznych (układy obiegowe: woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice i inne technologiczne układy wodne); do zapobiegania powstawania śluzu na materiałach i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych (petrochemicznym, papierniczym, ceramicznym, farb i lakierów, w warstwach filtracyjnych); do konserwacji roztworów stosowanych w obróbce metali (chłodzenia, cieczy walcownicze, układy hydrauliczne)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1320	2460/05 z dnia 29.04.2005r	GROTAN F 30	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str.2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3-jodo-2-propynyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30%]; producent: Arch Chemicals B.V., Watery Lane Swords Co, Dublin, Irlandia	<i>plyn do zabezpieczania powlok (farby, kleje, tynki, spoiwa); do zabezpieczania drewna przed rozwojem grzybów; do zabezpieczania włókien, skóry gumy, papieru, izolacji budowlanych, materiałów spolimeryzowanych oraz wyrobów tekstylnych; do konserwacji rozтворów stosowanych w obróbce metalu (chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne)/</i> zmiana na: <i>plyn do zabezpieczania powlok (farby, kleje, tynki, spoiwa); do zabezpieczania włókien, skóry, gumy, papieru, izolacji budowlanych, materiałów spolimeryzowanych oraz wyrobów tekstylnych; do konserwacji rozтворów stosowanych w obróbce metalu (chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 7, 8, 9, 13/</i> zmiana na: <i>Kat: II Grupy: 7, 9, 13</i>	12 miesięcy od daty produkcji
1321	2462/05 z dnia 29.04.2005r	MATOSEPT CLEANOSEL	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	TZMO Śniadecki Sp. z o.o., ul. Polna 115, 87-100 Toruń	chlorek didicylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%wag.]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz stosowana do dezynfekcji powierzchni zmywalnych niezanieczyszczonych substancjami organicznymi w zakładach opieki zdrowotnej, podłóg, ścian, urządzeń sanitarnych oraz nisek basenów kąpielowych w obiektach użyteczności publicznej oraz do dezynfekcji urządzeń i powierzchni, w tym mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, 4</i>	2 lata od daty produkcji
1322	2464/05 z dnia 29.04.2005r	GROTAN OK Plus	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str.2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 86%]; producent: Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str.2, 22840 Norderstedt, Niemcy; pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt , CAS: 3811-73-2 [zaw. 1,12%]; producent: Arch Chemicals B.V., Watery Lane Swords Co, Dublin, Irlandia	<i>plyn do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (wyroby chemii budowlanej, chemii gospodarczej i inne); do konserwacji płynów chłodzących i stosowany w procesach technologicznych (układy obiegowe: woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedziałnicze i inne technologiczne układy wodne); do zapobiegania powstawania śluzu na materiałach i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych (petrochemicznym, papierniczym, ceramicznym, farb i lakierów, w warstwach filtracyjnych); do konserwacji rozтворów stosowanych w obróbce metalu (chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne)/</i> zmiana na: <i>plyn do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (wyroby chemii budowlanej, chemii gospodarczej i inne); do konserwacji rozтворów stosowanych w obróbce metalu (chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne).</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13/</i> zmiana na: <i>Kat: II Grupy: 6, 13</i>	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1323	2466/05 z dnia 11.05.2005r	Fongitol Antiquaire w płynie	Eurochemia Sp. z o.o., ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław	S.A.S. Brunel Chimie Derives, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	cypermethrine , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,06%]; producent: Sumi Agro, 14 rue Bassano, 75783 Paris Cedex 16, Francja	płyn do impregnacji surowego drewna w celu zabezpieczania przed pasożytami lub ich wytepienia, do zwalczania lub zabezpieczania przed pleśnią i grzybami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1324	2470/05 z dnia 23.05.2005r	PASTYLKI CHLOROWE	ARNAUD POLSKA Sp. z o.o., ul. Warszawska 39/41, 61-028 Poznań	1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd., 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Via t. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 99%]; producenci: 1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd., 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Via t. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy	pastylki przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach, dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt; stosowane w miejscach publicznych (wyłącznie ze szpitalami), prywatnych i w przemyśle; stosowane w higienie weterynaryjnej; do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1325	2471/05 z dnia 23.05.2005r	Deophyton	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagiełły 8, 62-030 Luboń k/Poznań	Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 63449-41-2 [zaw. 10%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy; propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 10%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy; didecyldimethylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy; glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 2%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy	płynny roztwór stosowany do utrzymania higieny człowieka (dezynfekcja stóp) w obiektach prywatnych i publicznych; do dezynfekcji powierzchni (toalety, prysznice, hale basenowe) w obiektach prywatnych i publicznych włącznie ze szpitalami i w przemyśle, do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	2 lata od daty produkcji
1326	2475/05 z dnia 23.05.2005r	KOMAR REPELENT	JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczotki 62, 43-605 Jaworzno/ zmiana na: JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczotki 62, 43-605 Jaworzno/ zmiana na: JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	ethyl N-acetyl-N-butyl-.beta.alaninate , CAS:52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, D-64271 Dermstadt, Niemcy / zmiana na: N-acetylo-N-butyl-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10g/100g]; producent:Merck KGaA, D-64271 Dermstadt, Niemcy	ciecz o działaniu odstrasającym komary	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1327	2476/05 z dnia 11.05.2005r	KENOSEPT L/ zmiana na: KENOTMSEPT-L	CID LINES IHS Sp. z o.o., ul. Poznańska 11, 62-069 Zakrzewo/ zmiana na: CID LINES POLSKA Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/ Buk/ zmiana na: BRUPOL POLSKA Sp. z o.o. Sp.k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk	CID LINES NV/SA Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	chlorhexidine digluconate , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie; izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 70%]; producent Holvoet Chemie Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia/ zmiana na: Chlorhexidine digluconate (inna nazwa: Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chloro fenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-Tetraazatetradekanodiamidyną (2.1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5% (0,50 g/100g)]; producent: Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie; izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 62,6 g/100g]; producent Holvoet Chemie Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia	płyn do dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, obiektach zbiorowego żywienia, w hodowli i weterynarii/ zmiana na: Płyn do dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, obiektach zbiorowego żywienia, w szpitalach, gabinetach lekarskich i kosmetycznych, zakładach fryzjerskich, laboratoriach, w hodowli i weterynarii (kliniki i gabinety weterynaryjne, zakłady wylęgowe, fermy hodowlane). Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i bójczo wobec wirusa A (H1N1). Produkt jest przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk bez użycia wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji/ zmiana na: 3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1328	2477/05 z dnia 11.05.2005r	ELSIL	Polskie Linie Lotnicze "LOT" S.A., ul. 17 Stycznia 39, 00-906 Warszawa	ELSAN Ltd., Uckfield, East Sussex TN22 1QF, Wielka Brytania	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 3%]; producent: ELSAN Ltd., Bellbrook Park, Uckfield, East Sussex TN22 1QF, Wielka Brytania; srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 40mg/l]; producent: ELSAN Ltd., Bellbrook Park, Uckfield, East Sussex TN22 1QF, Wielka Brytania	plyn zabezpieczający wodę pitną przed rozwojem bakterii oraz do dezynfekcji instalacji wodnej samolotów PLL "LOT" S.A. i pojazdów dystrybucyjnych tankujących wodę do samolotów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4, 5	2 lata od daty produkcji
1329	2482/05 z dnia 23.05.2005r	DCCNA 55% Dihydrate Granulat / zmiana na: JAVEL GRANULAT DCCNA 55% Dihydrate	ARNAUD Polska Sp. z o.o., ul. Warszawska 39/41, 61-028 Poznań / zmiana na: AZELIS POLAND Sp. z o.o., ul. Warszawska 39/41, 61-028 Poznań	1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd, 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Via t. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy / zmiana na:) OXENA S.A., ZI la Motte Sud, Rue Marc Seguin, 26800 Portes lès Valence, Francja 2) EUROTAB GROUP, ZAC des Peyrardes BP211, 42173 St Just St Rambert, Francja 3) HydraChem Limited, Gillmans Industrial Estate, Billingshurst, West Sussex, RH14 9EZ, Wielka Brytania 4) JAVEL Polska Wojciech Józwiak, ul. Cietrzewia 34/1, 02-492 Warszawa 5) HIND PHARAMA, 11-G, Industrial Area, Govindpura, Bhopal 462021, Indie 6) Puyang Cleanway Chemical LTD, Wanglou Industrial Zone, Fan County, Puyang, Henan, 457516, Chiny 7) Heze, 13 East Qingnian Road, Juancheng, Shandong, Chiny	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 99%]; producenci: 1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd, 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Via t. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy / zmiana na: dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 99g/100g] producenci: 1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd, 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, 053000Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Viat. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy 4) OXYCHEM Corp., 10889 Wilshire Boulevard, Los Angeles, California 90024-4201 Stany Zjednoczone 5) Clearon-Nichimen, 38 av. Hoche, 75008 Paris, Francja	granulat przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach, powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt w miejscach prywatnych, publicznych (wyłącznie ze szpitalami) i w przemyśle; stosowany również w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia); stosowany również do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1330	2484/05 z dnia 23.05.2005r	MATOSEPT TABS	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	dichloroizocyanuran sodu, dihydrat (inna nazwa: troklozen sodu, dihydrat) , CAS: 51580-86-0 [zaw. 60%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	tabletki do dezynfekcji powierzchni czystych oraz powierzchni i przedmiotów mocno zanieczyszczonych substancją organiczną w zakładach opieki zdrowotnej i higieny komunalnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1331	2485/05 z dnia 23.05.2005r	MATOSEPT CLOROZON	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni czystych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej; sprzętu medycznego wielokrotnego użytku oraz powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym oraz środkami żywienia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1332	2490/05 z dnia 23.05.2005r	STERILL	Alpinus Sp. z o.o., Karnówko; 89-100 Nakło n/Notecią/ zmiana na: Alpinus Chemia Sp. z o.o., Karnówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią	Alpinus Sp. z o.o. Karnówko; 89-100 Nakło n/Notecią / zmiana na: Alpinus Chemia Sp. z o.o., Karnówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 3%], producent: Shell Polska Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920r 7a, 02-366 Warszawa; alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 72%], producent: Wyborowa S.A, ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań; chlorek didcyldodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungsund, Szwecja / zmiana na: Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 3g/100g]; producent: Shell Polska Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920r 7a, 02-366 Warszawa alkohol etylowy , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 72g/100g]; producent: Wyborowa S.A, ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań chlorek didcyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungsund, Szwecja	ciecz do dezynfekcji sprzętu medycznego, sportowego, rehabilitacyjnego, mebli i wyposażenia w służbie zdrowia oraz usługach (solaria, itp.) oraz innych powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, preparat do dezynfekcji powierzchni w higienie weterynaryjnej hodowla, transport i przetrzymywanie zwierząt/ zmiana na: ciecz do dezynfekcji sprzętu medycznego, sportowego, rehabilitacyjnego, mebli i wyposażenia w służbie zdrowia oraz usługach (solaria, itp.) oraz innych powierzchni nie mających kontaktu z żywnością. Preparat do dezynfekcji w przemyśle spożywczym powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1333	2491/05 z dnia 08.06.2005r	SINTOCID N	BONDER S.A., ul. Powstańców Warszawy 29, 05-500 Piaseczno - Stara Iwiczna	Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	chlorek didcyldodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 45mg/g]; producent: Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wodoodpornych, do stosowania w szpitalach, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, w kuchniach przemysłowych, basenach itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1334	2492/05 z dnia 08.06.2005r	KETOGARD/ zmiana na: SINTOGARD	BONDER S.A., ul. Powstańców Warszawy 29, 05-500 Piaseczno - Stara Iwiczna/ zmiana na: Wetrok Polska S.A., ul. Łączny 4b, 02-820 Warszawa	Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 700mg/g]; producent: Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w łazienkach powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, w szpitalach, solariumach, maszynkach do mięsa, transporcie kołowym; stosowany w dezynfekcji sprzętu AGD w restauracjach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1335	2493/05 z dnia 08.06.2005r	ALMU 18	BONDER S.A., ul. Powstańców Warszawy 29, 05-500 Piaseczno - Stara Iwiczna	Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	chlorek didcyldodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100mg/g]; producent: Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w łazienkach, do dezynfekcji butów lub stóp w przejściach septycznych, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, pomp wodnych, do dezynfekcji małych elementów w kąpielni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4	2 lata od daty produkcji
1336	2502/05 z dnia 23.05.2005r	P3 - ansep CIP	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Teodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
1337	2504/05 z dnia 23.05.2005r	SREBRNA WODA BAKTERIOBÓJCZA	P.P.U.H. "PAWEŁ" Paweł Siejko, ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	P.P.U.H. "PAWEŁ" Paweł Siejko, ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,001-0,005%]; producent: P.P.U.H. "PAWEŁ" Paweł Siejko, ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	zawiesina koloidalna w wodzie przeznaczona do dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle (urządzenia sanitarne, natryski, glazura, ściany, podłogi, itp.), do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, powierzchni związanych z produkcją i przechowywaniem środków żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1338	2516/05 z dnia 08.06.2005r	Szampon owadobójczy dla psów	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	permetryna (inna nazwa: (1RS, 3RS)-(1RS, 3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylian 3-fenoksybenzylu) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2on 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 3) ISISA Importaciones y Suministros para la Industria S.A., C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; 4) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen - Gruitrode, Belgia butoksylian piperonylu (inna nazwa: 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,4%]; producenci: 1) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do zwalczania pcheł u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1339	2517/05 z dnia 08.06.2005r	Płyn na pchły	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	S-metopren (inna nazwa: izopropyl(5-(E,E)-11-metoksy-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienonan) , CAS: 65733-16-6 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Babolna Bio UK Ltd., Nottingham Road, LE13 0NU Melton Mowbray, Wielka Brytania; 2) Novartis Animal Health UK Ltd., Alan Leete, New Cambridge House, SG8 0SS Litlington Nr Royston Herts, Wielka Brytania permetryna (inna nazwa: (1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian 3-fenoksybenzylu) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Copyr s.p.a., Via dei Goivi 6, 20032 Comano (MI), Włochy; 2) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen - Gruitrode, Belgia; 3) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2n 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 4) Tagros Chemicals (UK) Ltd, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania butoksylian piperonylu (inna nazwa: 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole , CAS: 51-03-6 [zaw. 1%]; producenci: 1) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania	płyn w atomizerze do zwalczania pcheł	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1340	2519/05 z dnia 23.06.2005r	Tomcat Blox	Bell Laboratories, Inc. UK Office, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk, CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,05g/kg], producent: Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	kostka (28g lub 225g) stosowana do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1341	2520/05 z dnia 23.06.2005r	Notrac Blox	Bell Laboratories, Inc. UK Office, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk, CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,05g/kg], producent: Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	kostka (28g lub 225g) stosowana do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1342	2521/05 z dnia 23.06.2005r	Tomcat Pellets	Bell Laboratories, Inc., UK Office, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk, CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,05g/kg]; producent: Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	granulki przeznaczone do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1343	2522/05 z dnia 23.06.2005r	Notrac Pellets	Bell Laboratories, Inc., UK Office, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk, CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,05g/kg], producent: Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	granulki przeznaczone do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1344	2523/05 z dnia 23.06.2005r	Preparat do zwalczania glonów, porostów i mchów na dachach, murach, płotach, nagrobkach itp. / zmiana na: Glonex Środek do zwalczania mchów i glonów	Wytwórnia Chemiczna „Dragon” Kazimierz Czekaj, Szczylgice 299, 32-083 Balice / zmiana na: Kazimierz Czekaj Wytwórnia Chemiczna „Dragon”, ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	Wytwórnia Chemiczna „Dragon” Kazimierz Czekaj, Szczylgice 299, 32-083 Balice / zmiana na: Kazimierz Czekaj Wytwórnia Chemiczna „Dragon”, ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	chlorek didecyldodimetyloamoniumowy (inna nazwa: didecyldodimetylammonium chloride) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9 g/l]; producent: LONZA GmbH, Weldstrasse 2, DE-795679 Weil am Rhein, Niemcy	wodny roztwór przeznaczony do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów lub zabezpieczania przed organizmami niszczącymi i szpecącymi drewno oraz do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i glonów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8, 10	24 miesiące od daty produkcji
1345	2524/05 z dnia 23.06.2005r	Owadobójczy preparat do ochrony drewna	Wytwórnia Chemiczna „Dragon” Kazimierz Czekaj, Szczylgice 299, 32-083 Balice	Wytwórnia Chemiczna „Dragon” Kazimierz Czekaj, Szczylgice 299, 32-083 Balice	alfa-cypermetyryna (inna nazwa: .alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate) , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,85g/l]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, Building K10, 51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów lub zabezpieczania przed organizmami niszczącymi drewno	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji
1346	2526/05 z dnia 08.06.2005r	FINK - FC 400	POLOR Sp. z o.o., ul. Władysława IV 1, 70-651 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, 59069 Hamm, Niemcy	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,45%]; producent: BASF (Tensid Chemie), Maarweg 163, D-50825 Koln, Niemcy chlorek didecyldodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1%]; producent: Lonza AG, Munchesteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, stosowana w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle oraz do dezynfekcji wyposażenia i powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożyciem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów przeznaczonych dla ludzi i zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1347	2528/05 z dnia 08.06.2005r	škoron 16	POLOR Sp. z o.o., ul. Władysława IV 1, 70-651 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, 59069 Hamm, Niemcy	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 7,5%]; producent: Solvay Interlox GmbH & Co. KG, Parsevalstrasse 6, D-06749 Bitterfeld, Niemcy	ciecz do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, stosowana w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle oraz do dezynfekcji wyposażenia i powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożyciem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów przeznaczonych dla ludzi i zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1348	2529/05 z dnia 08.06.2005r	impralıt - TSK 20	Biuro Handlowe "ZELIN" Zenon Linstaedt, ul. Długa 10, Dębogórze Wybudowanie, 84-230 Rumia 1	Rütgers Organics GmbH, Oppauer StraÙe 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	didecylpolyoxethylammonium borate , CAS: 214710-34-6 [zaw. 50%wag]; producent: Claraint GmbH, Brünningstraße 50, D-65926 Frankfurt/Main, Niemcy fenoxycarb , CAS: 72490-01-8 [zaw. 0,015%wag]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	plłynny koncentrat soli przeznaczony do ochrony drewna przed insektami i grzybami niszczącymi drewno oraz sinizną i pleśnią	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1349	2531/05 z dnia 08.06.2005r	SAVO (original)	Bochemie s.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska /zmiana na: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie s.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska / zmiana na: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: Bochemie s.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska / zmiana na: Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%], Producent: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością oraz do dezynfekcji wody do picia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	18 miesięcy od daty produkcji
1350	2533/05 z dnia 08.06.2005r	GAZIK DO DEZYNFEKЦИИ	POMONA COMPANY Ltd. Sp. z o.o., ul. Limanowskiego 49A, 96-300 Żyrardów	POMONA COMPANY Ltd. Sp. z o.o., Zakład Pracy Chronionej, ul. Limanowskiego 49A, 96-300 Żyrardów	propan-2-ol (inna nazwa: izopropanol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 70%]; producent: SHELL CHEMICALS EUROPE B.V., P.O. BOX 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia	gazik nasączony płynem przeznaczony do dezynfekcji miejscowej skóry (przed iniekcją lub zabiegami kosmetycznymi) oraz do dezynfekcji narzędzi i przyrządów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	3 lata od daty produkcji
1351	2535/05 z dnia 08.06.2005r	MEXIPOL	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	2-propanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 40g/100g]; producent: SASOL Germany GmbH, Uberseering 40, 22297 Hamburg, Niemcy etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 60g/100g]; producent: Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn Koźle	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia w miejscach prywatnych i publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt - wyposażenie, pojemniki, naczynia i sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt/ zmiana na: płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia w miejscach prywatnych i publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle w celu utrzymania higieny oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt - wyposażenie, pojemniki, naczynia i sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1352	2538/05 z dnia 23.06.2005r	Primizon PE 15	HABLA - Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	HABLA - Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: HABLA - Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20%]; producent: Peroxid Chemie GmbH, Dr. Gustav Adolph Str. 3, 82 049 Pullach, Niemcy	produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji w przemyśle spożywczym, do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz ścian i podłóg	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1353	2545/05 z dnia 08.06.2005r	KEMWOOD ACQ 1900	"HOETMER-POLSKA" Sp. z o.o.j.v., ul. 14 Pułku Piechoty 6/29, 87-800 Włocławek	CSI Wood Protection Ltd., Moorfield Rd, Widnes WA 80 JU, Wielka Brytania	quaternary ammonium compounds, benzylococo alkyldimethyl, chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 4,75%]; producent: Akzo Nobel Surface Company AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja hydroksywęglan miedzi (II) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 17,3%]; producent: Chemisphere Ltd., 38 King Street, Chester, CH1 2 AH, Wielka Brytania	płynny koncentrat do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów oraz owadów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1354	2546/05 z dnia 08.06.2005r	Embalit CBC	"HOETMER-POLSKA" Sp. z o.o.j.v., ul. 14 Pułku Piechoty 6/29, 87-800 Włocławek	CSI Wood Protection Ltd., Moorfield Rd, Widnes WA 80 JU, Wielka Brytania	kwasy boryne , CAS:10043-35-3 [zaw. 3,8%]; producent: Norchem Ltd., Norchem House, Breaton Lane, Knutsford, Cheshire, WA 16 9FB, Wielka Brytania tlenek miedzi (II) , CAS: 1317-38-0 [zaw. 12,2%]; producent: CHEMISPHERE Ltd., 38 King Street, Chester, CH1 2 AH, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów oraz owadów /zmiana na:ciekły rozpuszczalny w wodzie środek do próżniowo-ciśnieniowej impregnacji drewna w autoklawach w zastosowaniu profesjonalnym; stosowany jako zapobiegawczy środek do ochrony drewna użytkowanego w klasach zagrożenia 3 i 4 przed szkodliwym działaniem grzybów powodujących rozkład drewna oraz owadom technicznym szkodnikom drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1355	2547/05 z dnia 23.06.2005r	BROS Spray na owady biegające	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowscy, ul. Sokola 7/6 24, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05%]; producenci: 1) Tagros Chemicals Ltd., 24 Buckingham Gate, SW1 E6 LB London, Wielka Brytania; 2) Aventis Environ. Science, Fyfield Road, Ongar, Essex, CM5 0HW, Wielka Brytania; 3) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2n2a, 08007 Barcelona, Hiszpania tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2n2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) Endura S.p.A., Viale Pietra-mellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 3) ISISA Importaciones, Suministros para la Industria S.A., C/Rocafor 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania butoksylian piperonylu (inna nazwa: PBO) , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6%]; producenci: 1) Endura S.p.A., Viale Pietra-mellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngnam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngnam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania	płyn w puszcze aerozolowej przeznaczony do zwalczania owadów (zwłaszcza biegających) w budynkach i w otoczeniu człowieka; w tym w pomieszczeniach mieszkalnych, gospodarczych, magazynowych, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1356	2548/05 z dnia 23.06.2005r	Croto 1000 EC	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Dichlorofos (inna nazwa: DDVP) , CAS: 62-73-7 [zaw. 1000 g/l]; producenci: 1) Denka International B.V., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey Research park, Guildford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania/ zmiana na: Dichlorowinyli/Dichlorofos , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 1000g/l (769 g/kg)]; Producent: 1) Denka International B.V., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey Research park, Guildford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania	płyn do zwalczania stawonogów (głównie owadów) w higienie sanitarnej; stosowany przede wszystkim w pomieszczeniach gospodarczych, magazynach, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1357	2549/05 z dnia 23.06.2005r	AKWATON Dsinfect	WEKTOR IN New Ecological Technologies Sp. z o.o., ul. Dowborczyków 5, 90-019 Łódź	WEKTOR IN New Ecological Technologies Sp. z o.o., ul. Dowborczyków 5, 90-019 Łódź	chlorek poliheksametylenodiaminoguanidyny , CAS: 57028-96-3 [zaw. 1,6%]; producent: WEKTOR IN New Ecological Technologies Sp. z o.o., ul. Dowborczyków 5, 90-019 Łódź	płyn przeznaczony do dezynfekcji ścian i podłóg w placówkach ochrony zdrowia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1358	2550/05 z dnia 08.07.2005r	ABIOSEPTYNA	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	formaldehyd 36-40%, CAS: 50-00-0 [zaw. 10%]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach oraz do utrzymywania higieny weterynaryjnej (zwalczania szkodliwych mikroorganizmów) w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu ryb ozdobnych nie przeznaczonych do konsumpcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1359	2555/05 z dnia 23.06.2005r	Bioprotekt®	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	chlorek alkilodimetylobenzylu-C10-16-aminowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 2%]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	pianowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni zabrudzonych, maszyn, pojemników z tworzyw i metalu, aparatury laboratoryjnej, szkła oraz aparatury pomocniczej, mający kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1360	2556/05 z dnia 23.06.2005r	Etaproben - żel	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 52%]; producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. "ALKOVIN", ul. Lubelska 67A, 21-350 Miedzyrzec Podlaski alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 10%]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., P.O. Box 8610, 3009 Rotterdam, Holandia	żel do dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1361	2557/05 z dnia 23.06.2005r	Stoposan	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 52%]; producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. "ALKOVIN", ul. Lubelska 67A, 21-350 Miedzyrzec Podlaski alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 10%]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., P.O. Box 8610, 3009 Rotterdam, Holandia	płyn do dezynfekcji i likwidacji przykrego zapachu stóp	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1362	2558/05 z dnia 23.06.2005r	GLUTAMEX	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	formaldehyd (inna nazwa: aldehyd mrówkowy) , CAS: 50-00-0 [zaw. 12g/100g]; producent: Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30 A, 47-220 Kędzierzyn - Koźle aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 3g/100g]; producent: BASF ChemTrade GmbH, Industriestrasse 20, 91593 Burgberheim, Niemcy chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,5g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry, 444485 Stenungsund, Szwecja chlorek benzylu-C8-18 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw. 1g/100g]; producent: Stepan Europe - Francja, Chemin Jongkind, B.P. 127, 38340, Voreppe, Francja	<i> płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz mający zastosowanie jako preparat glonobójczy; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt</i> zmiana na: płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz mający zastosowanie jako preparat glonobójczy; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
1363	2559/05 z dnia 23.06.2005r	Benamin Sporex	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter-Simmer-Str. 4, A-5310 Mondsee, Austria	chloran (I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 950g/kg]; producent: BWT AG, Walter-Simmer-Str. 4, A-5310 Mondsee, Austria	ciecz przeznaczona do dezynfekcji wody pitnej, basenowej, chłodzącej, użytkowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	3 miesiące od daty produkcji
1364	2560/05 z dnia 23.06.2005r	LINE ANTYBAKTERIA 96 %/ zmiana na: Line Antybakteria 96	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 96%]; producent: Mazowiecka Wytwórnia Wódek i Drożdży "POLMOS" S.A., ul. Fabryczna 1, Józefów, 05-860 Płochocin / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 90,5 g/100 g]; producent: 1) Mazowiecka Wytwórnia wódek i Drożdży „Polmos” S.A., ul. Fabryczna 1, Józefów, 05-860 Płochocin 2) Solanum Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 99-300 Kutno 3) Alkolin Sp. z o.o., ul. Lubelska 67A, 21-560 Miedzyrzec Podlaski	<i>ciecz do dezynfekcji i mycia urządzeń mających kontakt z żywnością, do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym</i> / zmiana na: ciecz o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji powierzchni nieporowatych w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym a także do dezynfekcji higienicznej rąk	<i>produkt do profesjonalnego stosowania</i> / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1365	2561/05 z dnia 23.06.2005r	LINE ANTYBAKTERIA 70 %/ zmiana na: LINE ANTYBAKTERIA 70	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 70%]; producent: Mazowiecka Wytwórnia Wódek i Drodży "POLMOS" S.A., ul. Fabryczna 1, Józefów, 05-860 Plochocin/ zmiana na: etanol (r-r 96%) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63,3 g/100g]; producenci: 1) Mazowiecka Wytwórnia Wódek i Drodży „Polmos” S.A., Józefów k/Błonia, ul. Fabryczna 1, 05-860 Plochocin 2) Solanum Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 99-300 Kutno 3) Alkown Sp. z o.o., ul. Lubelska 67 A, 21-560 Międzyrzec Podlaski	ciecz do dezynfekcji i mycia urządzeń mających mających kontakt z żywnością, do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym/ zmiana na: ciecz, preparat antyseptyczny przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, do bakterio- i grzybobójczej dezynfekcji powierzchni nieporowatych w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1366	2563/05 z dnia 23.06.2005r	TETRANYL BC 80	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	Kao Corporation S.A., Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera Del Valles (Barcelona), Hiszpania	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 80g/100g]; producent: Kao Corporation S.A., Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera Del Valles (Barcelona), Hiszpania	ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji powłok i powierzchni zewnętrznych, drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych/ zmiana na: ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz preparatów do konserwacji drewna i murów.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji
1367	2564/05 z dnia 23.06.2005r	TETRANYL BC 50	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	Kao Corporation S.A., Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera Del Valles (Barcelona), Hiszpania	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 50g/100g]; producent: Kao Corporation S.A., Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera Del Valles (Barcelona), Hiszpania	ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji powłok i powierzchni zewnętrznych, drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych/ zmiana na: ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz preparatów do konserwacji drewna i murów.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji
1368	2565/05 z dnia 23.06.2005r	Insektion 25 WP/ zmiana na: Afanisep 25 WP	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 24,8%]; producenci: 1) Limar NV, Roerlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB Londyn, Wielka Brytania	proszek przeznaczony do zwalczania owadów w budynkach i wokół nich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1369	2568/05 z dnia 23.06.2005r	KEMWOOD ACQ 21	"HOETMER-POLSKA" Sp. z o.o.j.v., ul. 14 Pułku Piechoty 6/29, 87-800 Włocławek	CSI Wood Protection Ltd., Moorfield Rd, Widnes WA 80 JU, Wielka Brytania	didcyldimethylammonium chloride , CAS: 7173-51-5; [zaw. 4,6%]; producent: Akzo Nobel Surface Company AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja tlenek miedzi (II) , CAS: 1317-38-0; [zaw. 9,4%]; producent: Chemisphere Ltd., 38 King Street, Chester, CH1 2 AH, Wielka Brytania	płyn do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów oraz owadów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1370	2569/05 z dnia 23.06.2005r	Polyphase S99	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 3%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 10%]; producent: Ciba Specialty Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 40044 Sasso Marconi (BO), Włochy karbendazim , CAS: 10605-21-7 [zaw. 9%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3 g/100 g (zaw. 3%)]; producent: Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 10 g/100 g (zaw. 10%)]; producent: Ciba Specialty Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 40044 Sasso Marconi (BO), Włochy karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 9 g/100 g (zaw. 9%)]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	pasta do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki), chroniąca przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1371	2573/05 z dnia 23.06.2005r	MICIDE FOAM	"CHRISAL-POLSKA" Sp. z o.o., ul. 23 Lutego 7/2, 61-741 Poznań	BIO CLEARING PRODUCTS Ltd, Sint Carolusstraat 21, B-2400 Mol, Belgia	didcyldimethylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,95 %]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria/	płyn do dezynfekcji powierzchni, również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1372	2575/05 z dnia 23.06.2005r	FENNOSAN R 20 V/ zmiana na: Fennosan R 20 A	KEMIRA ŚWIECIE Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira Oyj, Vaasa Plants, P.O. Box 500, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20% (zaw. 20 g/100g)]; producent: EUROBROM B.V., P.O. Box 158, Verrij Stuarlaan 1, 2280 AD RIJSWIJK, Holandia/ zmiana na: 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 20% (zaw. 20 g/100g)]; producent: Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 Terneuzen, Holandia	ciecz stosowana w przemyśle papierniczo-celulozowym zapobiegając powstawaniu i osadzaniu się śluzu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	12 miesięcy od daty produkcji
1373	2587/05 z dnia 06.07.2005	Trimeta NOD	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 3%]; producent: DuPont Chemical Solutions Enterprise, Wilmington, DE-19880-0023, Stany Zjednoczone	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
1374	2592/05 z dnia 08.07.2005	Chitosal - Apis	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	kwasy salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 0,75g/100ml]; producent: Rhodia Organique, 190 Avenue Thiers, F-69006 Lyon, Francja	płyn stosowany do dezynfekcji ulla po uprzednim usunięciu z niego pszczoł, czerwiu, jaj, miodu, wosku pszczelego oraz innych pozostałości biologicznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1375	2593/05 z dnia 23.06.2005	ALFACID	Strovels AB, S-291 09 Kristianstad, Szwecja	Strovels AB, S-291 09 Kristianstad, Szwecja	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 5% obj.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni (w tym mających również kontakt z żywnością); do stosowania w przemyśle spożywczym, przetwórczym, restauracjach, w miejscach hodowli zwierząt (stajniach, chlewniach), na pływalniach itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
1376	2599/05 z dnia 06.07.2005	Milbenzerstäuber	"Beaphar Polska" Sp. z o.o., ul. Ogrodników 2,, 84-240 Reda	Beaphar B.V., Oude Lindertesweg 9, 8102 EV Raalte, Holandia	pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,6g/100g]; producent: Stanley Mathenge Road, PO Box 420, Nakuru, Kenia	pylny przeznaczony do zwalczania roztoczy, kleszczy, pcheł, wszy i innych pasożytów zewnętrznych na zwierzęciu i w jego otoczeniu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1377	2600/05 z dnia 23.06.2005	TH4+	FRANCE HYBRIDES POLSKA Sp. z o.o., ul. Gostyńska 24A, 60-103 Poznań	Laboratoires Sogeval, 200 route de Mayenne, BP 2227, 53022 Laval Cedex 9, Francja	quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-95-3 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza France 55, rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret Cedex, Francja, quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5%]; producent: Lonza France 55, rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret Cedex, Francja aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 6,25%]; producent: Dow France SAS, Le Raspail Paris Nord II, 22 avenue des Nations, BP 50 299 Villepinte, 95958 Roissy CdG Cedex, Francja	pylny do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu dla zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	4 lata od daty produkcji
1378	2601/05 z dnia 08.07.2005	Globol Taśma na muchy	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna-von-Philipp Str. 33, D-86633 Neuburg/Donau, Niemcy	azametyfos , CAS: 35575-96-3 [zaw. 2,32%]; producent: NOVARTIS GmbH, Industriestrasse 30-34, 65760 Eschborn, Niemcy	preparat w postaci samoprzylepnych paszków pokrytych warstwą trutki, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1379	2604/05 z dnia 06.07.2005	OXIM®	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 13-16%]; producent: CID-ROL, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 19-22%]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	preparat do dezynfekcji maszyn i urządzeń oraz instalacji CIP mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1380	2610/05 z dnia 06.07.2005	Rocima™ 350	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd. Inc., Im Ochensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	3-iodo-2-propylny butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,5%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlean 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 64359-81-5 [zaw. 13,5%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	pasta przeznaczona do konserwacji powłok (farby, lakiery, podkłady, emalie), drewna (farby, lakiery, bejce), konstrukcji murowanych oraz materiałów budowlanych (tynki szpachlówki, wypełniacze)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 10	12 miesięcy od daty produkcji
1381	2611/05 z dnia 06.07.2005	Rocima™ 564	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd. Inc., Im Ochensand CH-9471 Buchs, Szwajcaria	2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemirecra Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5%]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Biocides Building, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania, mieszanina 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one i 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny, 4) Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	pylna dyspersja przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1382	2615/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-mini-OXI	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nam.708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 10%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nam.708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	płyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1383	2616/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-chlor-T	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	kwasy trichloroizocyjanurowe , CAS: 87-90-1 [zaw. 90%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	tabletki do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1384	2617/05 z dnia 13.07.2005	Azuro - niebieska błyskawica	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	całecian hypochloritu , CAS: 7778-54-3 [zaw. 68%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	proszek do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1385	2618/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-chlor-TRIO	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	kwasy trichloroizocyjanurowe , CAS: 87-90-1 [zaw. 90%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	tabletki do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1386	2620/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-chlor szok-G	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	dichloroizocyjanuran sodu-dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	proszek do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1387	2621/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-ALG	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	czwartorzędowy związek amoniowy, benzylo-C12-18-alkilodimetylo-chlorek , CAS: 68391-01-5 [zaw. 49,8%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	płyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1388	2623/05 z dnia 06.07.2005	Monoadftalan magnezu	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls" Władysław Feduk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls" Władysław Feduk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	monoperoksyftalan magnezu heksahydrat CAS: 84665-66-7 [zaw. 90% wag.]; producenci: 1) Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls" Władysław Feduk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk 2) Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	<i>proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (w tym również mających kontakt z żywnością), do stosowania w produktach używanych do higieny weterynaryjnej, w produkcji środków dezynfekujących do użytku publicznego, prywatnego, placówek służby zdrowia / zmiana na: proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt), do stosowania w produkcji środków dezynfekujących do użytku publicznego, prywatnego, placówek służby zdrowia.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2</i>	2 lata od daty produkcji
1389	2624/05 z dnia 06.07.2005	OMNICLEAN	"ROLVET" Józef i Barbara Napierała Spółka Jawna, ul. Nowotomyska 33, 64-310 Lwówek	Coventry Chemicals Limited, Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry CV3 4FX, Anglia	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 5%]; producent: Stepan UK Ltd, Bridge House, Bridge Street, Stalybridge, Cheshire SK15 1PH, Anglia	płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, środków transportu, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z karmą dla zwierząt)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1390	2625/05 z dnia 06.07.2005	OMNICIDE™	"ROLVET" Józef i Barbara Napierała Spółka Jawna, ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Coventry Chemicals Limited, Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry CV3 4FX, Anglia	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 15%]; producent: Dow Chemicals Co Limited, 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex UB7 0DQ, Anglia, quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 10%]; producent: Thor Specialities UK Ltd, Wincham Avenue Norwich, Cheshire CW9 6GB, Anglia	płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, środków transportu, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z karmą dla zwierząt)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
1391	2626/05 z dnia 08.07.2005	UNIMAX - uniwersalny proszek do prania	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 0,54%-0,66%wag.]; (powstaje in-situ z prekursorów): I - nadboran sodu czterowodny , CAS: 10486-00-7 [zaw. 9%-11%]; producent: 1) Solvay Chemicals Int., Rue du Prince Albert 33, B-1050 Brukselles, Belgia; 2) Berlinka Perkemija, ZASavka cesta 95, pp4973, 1001 ***Lubliana, Słowenia; 3) FMC Forest S.A., Plaza Xavier Cugat, 2 08174 Sant Cugat del Valles, Hiszpania II - tetracetylenodiamina , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 0,81%-0,99%wag.]; producenci: 1) Norbright Industry Co., Ltd., E7602+603 Binghaj Jinrongjie 20, Guang Changdong Road Teda, Tianjin, 300457, Chiny; 2) Westa Intracon BV, Gronthe Kerkplein 2A, 8011 PK Zwolle, Holandia; 3) Caffaro S.R.L., Via Borgonuovo 14, 20121 Milano, Włochy; 4) Zhejiang Jinke Chemicals Co. Ltd., 8F White Horse BLDG, Midugiao RD 1#310006 Hangzhou City, Chiny; 5) Interorgana GmbH&Co. KG, Wörthstrasse 34-50668 Köln, Niemcy; 6) Clariant, Wiesbaden 65-203, Industriepark Kalle-Albert, Niemcy	proszek o własnościach antybakteryjnych, przeznaczony do prania tkanin białych i kolorowych bawełnianych, lnianych oraz włókien syntetycznych i mieszanych, również do prania bielizny szpitalnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1392	2627/05 z dnia 08.07.2005	Pol-Lena JK Farma	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "VETOS - FARMA" Sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "VETOS - FARMA" Sp. z o.o., ul. Pocztowa 6, 58-260 Bielawa	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2%]; producent: MCG Metal - Chemie GmbH & Co. KG, Brusseler Strasse 15, 53842 Troisdorf - Spich, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, sprzętu inwentarskiego i środków transportu zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1393	2628/05 z dnia 06.07.2005; 2628/05 z dnia 07.06.2011	KENODERM	CID LINES IHS Sp. z o.o., ul. Poznańska 11, 62-069 Poznań/ zmiana na: „CID LINES POLSKA” Sp. z o.o. Sp. k. ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/ zmiana na: BRUPOL Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/SA, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	chlorhexidyna digluconate , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie, izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 1%-5%]; producent: Holvoet Chemie, Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia/ zmiana na: Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5% (0,5 g/100g)]; Producent: Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 2994, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 4 g/100g]; Producent: Holvoet Chemie, Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, obiektach zbiorowego żywienia, w hodowli i weterynarii/ zmiana na: płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, gabinetach lekarskich i kosmetycznych, zakładach fryzjerskich, obiektach zbiorowego żywienia, w hodowli i weterynarii (kliniki i gabinety weterynaryjne, zakłady wylęgowe, fermy hodowlane).	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1394	2629/05 z dnia 06.07.2005	CID 210/ zmiana na: KENO CID 210	CID LINES IHS Sp. z o.o., ul. Poznańska 11, 62-069 Poznań/ zmiana na: „CID LINES POLSKA” Sp. z o.o. Sp. k. ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo / zmiana na: BRUPOL Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/SA, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	didecyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 320g/l], producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 20g/l], producent: Dow Europe GmbH, Ch-8810 Horgen, Szwajcaria/ zmiana na: chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 320g/l], producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 20g/l], producent: Dow Europe GmbH, Ch-8810 Horgen, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, hal magazynowych, obiektów, środków transportu oraz powierzchni (maszyn, urządzeń, stołów itp.), mogących wchodzić w kontakt ze środkami spożywczymi	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1395	2631/05 z dnia 08.07.2005	A MASZ ! SPRAY PRZECIWI KOMAROM I KLESZCZOM	MCR Corporation - Janina Mincer, Mincer Corporation Mona - Liza cosmetic France, ul. Kościuski 37, 05-816 Michałowice	MCR Corporation - Janina Mincer, Mincer Corporation Mona - Liza cosmetic France, ul. Kościuski 37, 05-816 Michałowice	ethyl N-acetyl-N-butyl-beta-alaninate , CAS: 52304-36-6 [zaw. 12% wag.]; producent: MERCK KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	plyn do odstraszania komarów i kleszczy, chroni przed ukąszeniami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
1396	2634/05 z dnia 06.07.2005	ROZONE™ 2000	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 64359-81-5 [zaw. 20%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	ciecz stosowana do konserwacji powłok (farby, lakiery, bejce, podkłady, emalie)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	4 lata od daty produkcji
1397	2640/05 z dnia 08.07.2005	ACTICIDE IPS 15	ICI Polska Sp. z o.o., ul. Kochanowskiego 49, 01-864 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 15%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek konserwujący przeznaczony do zabezpieczania wyrobów technicznych typu: kleje przed degradacją mikrobiologiczną spowodowaną przez grzyby i algi	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1398	2641/05 z dnia 08.07.2005	TOILINER auto	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 4-5% wag.]; producenci: 1) Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia, 2) BASF AG, E-EVD/Q-J550 67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek benzylo-(C12-C16-alkilo)-dimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2-3% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy, 2) Stepan Europe, Chemin Jong-kind BP 127, 38340 Voreppe, Francja	plyn do napełniania i dezynfekcji zbiorników na nieczystości (np. przenośnych toalet, toalet w autokarach, na działkach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1399	2642/05 z dnia 08.07.2005	TOILINER koncentrat	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 8-10% wag.]; producenci: 1) Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia 2) BASF AG, E-EVD/Q-J550 67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek benzylo-(C12-C16-alkilo)-dimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2-3% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Chemin Jong-kind BP 127, 38340 Voreppe, Francja	plyn do napełniania i dezynfekcji zbiorników na nieczystości (np. przenośnych toalet, toalet w autokarach, na działkach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1400	2646/05 z dnia 06.07.2005	ALGIN Pond	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	siarczan miedzi pięciowodny , CAS: 7758-99-8 [zaw. 0,6%]; producent: KGHM Polska Miedź S.A., ul. Złotoryjska 194, 52-220 Legnica	plyn glonobójczy do stosowania w oczkach wodnych i stawach ogrodowych z rybami ozdonymi nie przeznaczonymi do konsumpcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1401	2647/05 z dnia 06.07.2005	CHLORAMINA	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	chloramina T , CAS: 127-65-1 [zaw. 5%]; producent: Prod-Chem Przedsiębiorstwo Handlu Produktami Chemicznymi Grzegorz Kalczyński, ul. Orlików 9, 40-676 Katowice	plyn przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach oraz do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu ryb ozdobnych nie przeznaczonych do konsumpcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1402	2649/05 z dnia 06.07.2005	HYDRA-TOX	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	siarczan miedzi pięciowodny , CAS: 7758-99-8 [zaw. 0,3%]; producent: KGHM Polska Miedź S.A., ul. Złotoryjska 194, 52-220 Legnica	<i>plyn przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach oraz do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu ryb ozdobnych nie przeznaczonych do konsumpcji</i> / zmiana na: plyn przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach	produkt do powszechnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, 3</i> / zmiana na: Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1403	2654/05 z dnia 06.07.2005	ALGIN	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	siarczan miedzi pięciowodny , CAS: 7758-99-8 [zaw. 0,3%]; producent: KGHM Polska Miedź S.A., ul. Złotyryjska 194, 52-220 Legnica	płyn glonobójczy do stosowania w akwariach z rybami ozdobnymi nie przeznaczonymi do konsumpcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1404	2657/05 z dnia 08.07.2005	DIVOSAN MEZZO	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanisław Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa	Solvay Chemie B.V., Postbus 8, 6060 AA Roermond, Schepersweg 1, 6049 CV Herten (Roermond), Holandia / zmiana na: Solvay Chemie B.V., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 19%]; producent: Solvay Chemie B.V., Postbus 8, 6060 AA Roermond, Schepersweg 1, 6049 CV Herten (Roermond), Holandia; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 2,5%]; producent: Solvay Chemie B.V., Postbus 8, 6060 AA Roermond, Schepersweg 1, 6049 CV Herten (Roermond), Holandia / zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 19% (zaw. 190 g/kg)] ; producent: Solvay Chemie B.V., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,5% (zaw. 25 g/kg)] ; producent: Solvay Chemie B.V., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	płyn do użytku prywatnego i publicznego oraz w przemyśle, do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mających również kontakt z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, stosowany również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1405	2663/05 z dnia 13.07.2005	Tetra Medica Fungi Stop	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Tetra Verke Dr U.B. Benesch GmbH, 49324 Malle, Herrenteich 78, Niemcy	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 7,57g/l]; producent: Givaudan-Lavirotte SA, 56 Rue Paul-Cazeneuve, BP 8344, 69356 Lyon, Cedex 08, Francja	płyn przeznaczony do zwalczania grzybów i bakterii w akwariach i oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1406	2664/05 z dnia 13.07.2005	Chitopan płyn	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 0,6g/100g]; producent: NV Galactic SA, Chausse de Saint Job 12, B-1180 Brussels, Belgia; diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa Łódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź	płyn przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry u zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1407	2665/05 z dnia 13.07.2005	Chitopan żel/ zmiana na: DIPREX	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 0,6g/100g]; producent: NV Galactic SA, Chausse de Saint Job 12, B-1180 Brussels, Belgia; diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa Łódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź / zmiana na: L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 0,6g/100g] ; producent: NV Galactic SA, Chausse de Saint Job 12, B-1180 Brussels, Belgia Kwasy d-glukonowe, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,2g/100g] ; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa Łódź, S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź	żel przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1408	2669/05 z dnia 21.07.2005	Chito - Derm	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 2g/100g]; producent: Bhagat Aromatics LTD, C-33&34 Sector - VII Noida 201301 (U.P.), Indie	krem przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji wymion u krów mlecznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1409	2671/05 z dnia 13.07.2005	PROTECT @ kaseta przeciw molom odzieżowym	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapeszt, Węgry	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapeszt, Węgry	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 6% wag.]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC., Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd., W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	kaseta z substancją czynną, przeznaczoną do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń, szaf i szuflad	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1410	2672/05 z dnia 13.07.2005	MAJOR DOMUS TRACH kaseta przeciw molom odzieżowym	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapeszt, Węgry	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapeszt, Węgry	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 6% wag.]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC., Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd., W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	kaseta z substancją czynną, przeznaczoną do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń, szaf i szuflad	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1411	2673/05 z dnia 13.07.2005	Antec Virkon® S tabletki	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Antec International Ltd., Windham Road, Chilton Industrial Estate Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, Wielka Brytania	bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 21,5g/100g]; producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre, Willemingstonstraat 1, B-2030, Antwerpia, Belgia	tabletki przeznaczone do przygotowywania wodnych roztworów do dezynfekcji weterynaryjnych pomieszczeń laboratoryjnych i ambulatoryjnych, pomieszczeń dla zwierząt, narzędzi i sprzętu, środków transportu oraz jaj wylęgowych, powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt i wody przeznaczonej do picia dla drobiu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1412	2675/05 z dnia 14.07.2005	OBROŻA INSEKTOBÓJCZA - IPON	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 5,0%wag.]; producent: LIMARU NV, Espace DMCI 4, quai des Etroits, 69321 Lyon cedex 5, Francja; imidachlopryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1,6%wag.]; producent: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jiangsu P. R. China-213031, Chiny; pyriproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,4%wag.]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "Pestivova" dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno; 2) Chemik Co. LTD., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny	opaska z plecionej tkaniny stylonowej, przeznaczona do zwalczania pcheł kleszczy, wsolow oraz roztoczy występujących u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1413	2676/05 z dnia 13.07.2005	Formalina Techniczna 37%	SILEKOL Sp. z o.o., ul. Mostowa, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	SILEKOL Sp. z o.o., ul. Mostowa, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	formaldehid (inna nazwa: aldehyd mrówkowy) , CAS: 50-00-0 [zaw. 37%±1%]; producent: SILEKOL Sp. z o.o., ul. Mostowa, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	wodny roztwór do dezynfekcji powierzchni i urządzeń o działaniu grzybobójczym i bakteriobójczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1414	2677/05 z dnia 13.07.2005	N-SILVERIA QUATTRO	Renata Śliwińska, Bogdan Śliwiński ALCUNI ŚRODOWISKO S.C., ul. Cieciewierza 121A, Klaudyn, 05-080 Izabelin	1) Nanux Inc., 263-1, Gomo-Ri, Jillye-Myeon, Gimhae, Gyungnam, 621-832, Korea; 2) Nanopac, 5F Hanyang Plaza, 978-6 Youngtong-dong, Youngtong-ku, Suwon, 443-812, Korea	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 12% wag.]; producent: Junsei Chemical Co., Ltd, 4-16, 4-Chome, Nihonbashi-Honchou, Chuoku, Tokyo, Japonia	płyn do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni, sprzętów kuchennych, taśmociągów, urządzeń związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności; w systemach klimatyzacyjnych, do dezynfekcji wody w basenach, stawach; do dezynfekcji gleby, placów zabaw dla dzieci, itp.; stosowany jako dezynfektant na ściany, sufit, podłogi, elementy wyposażenia wnętrz; środek stosowany do konserwacji włókien, skóry, gumy, materiałów spolimeryzowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 9	12 miesięcy od daty produkcji
1415	2678/05 z dnia 14.07.2005	BIOLIZOL	Aleksander Kamiński P.W. KAMAL, ul. Miechowska 10, 85-875 Bydgoszcz	Aleksander Kamiński P.W. KAMAL, ul. Miechowska 10, 85-875 Bydgoszcz	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5% wag.]; producent: Zakłady Chemiczne "ZACHEM" S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni ceramicznych, emaliowanych, glazury (np. wanień, zlewów), do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1416	2680/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT Sporexalin Forte	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 10%]; producent: Bactria GmbH, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 19%]; producent: Bactria GmbH, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	płyn stosowany do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, rurociągów i pojemników mających kontakt z żywnością oraz w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1417	2681/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT CN 260	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 10%]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, rurociągów i pojemników mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1418	2682/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT CN 373	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 10%]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni urządzeń, rurociągów i pojemników mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1419	2683/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT DS 639	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 16,1%]; producent: Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, rurociągów i pojemników mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1420	2684/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT DS 4690	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 24%]; producent: Brenntag GmbH, D-45472 Muelheim, Niemcy; 1-propanol , CAS: 71-23-8 [zaw. 34%]; producent: Brenntag GmbH, D-45472 Muelheim, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1421	2685/05 z dnia 14.07.2005	CLORSAN - S	<i>ISOTEX Sp. z o.o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań/ zmiana na: ISOTEX Sp. z o.o., ul. Jeżycka 35/8, 60 -864 Poznań</i>	Stonehouse Tablet Manufacturing Co. Ltd., Nottingham Road, Attenborough, Nottingham, NG9 6DT, Wielka Brytania	dichloroizocyanuran sodu-bezwodny , CAS: 2893-78-9 [zaw. 71%]; producent: Bartlett Water Chemistry, Millbrook Road, Stover Trading Estate Yate, Nr Bristol, BS37 5PB, Wielka Brytania / zmiana na: Troklozen sodu (inna nazwa: Dichloroizocyanuran sodu-bezwodny) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 71% wag. (710 g/kg)]; Producent: Bartlett Water Chemistry, Millbrook Road, Stover Trading Estate Yate, Nr Bristol, BS37 5PB, Wielka Brytania	tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach służby zdrowia, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń sprzętów kuchennych, toalet, ubrań, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożyciem żywności, do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia, stosowany również do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, a także do konserwacji wody w procesach technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5, Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
1422	2688/05 z dnia 02.08.2005	SANIBIOTEC	Polsanders Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 29, 83-000 Pruszcz Gdański	SANITEC - OCENE, Avenue de Monthorin, FR-35420 Louvigne du Desert, Francja	chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 12,85% wag.]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 7,41% wag.]; producent: DOW FRANCE SAS, Le Raspail Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, BP 50299 - Villepinte, FR-95958 Roissy CDG, Francja	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń hodowlanych i w przemyśle spożywczym (w tym powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	3 lata od daty produkcji
1423	2689/05 z dnia 29.09.2005	G3F	Polsanders Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 29, 83-000 Pruszcz Gdański	Hydrachim-Deldis, Route de St. Poix, FR-35370 Le Pertre, Francja	chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 7,76% wag.]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 14,56% wag.]; producent: DOW FRANCE SAS, Le Raspail Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, BP 50299 - Villepinte, FR-95958 Roissy CDG, Francja	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń hodowlanych i w przemyśle spożywczym (w tym powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	3 lata od daty produkcji
1424	2692/05 z dnia 14.07.2005	Licosil 02	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski "BROS S.C.", ul. Karpija 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski "BROS S.C.", ul. Karpija 24, 61-619 Poznań	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 20% wag.]; producenci: 1) Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia; 2) BASF AG, E-EVD/Q-J550, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS:7173-51-5 [zaw. 10% wag.]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; chlorek benzylo-C12-C16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 15% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Chemin Jong-kind BP 127, 38340 Voreppe, Francja	płyn do dezynfekcji pomieszczeń, środków transportu i powierzchni w obiektach hodowlanych oraz powierzchni zewnętrznych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, obiektach magazynowych i w obiektach użytku publicznego oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1425	2693/05 z dnia 14.07.2005	CHLORAMIN T	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska / zmiana na: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	chloramina T , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 81% wag.]; producent: Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	proszek o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, wirusobójczych i prałkobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów (mających również kontakt z żywnością) w służbie zdrowia i higienie komunalnej, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody pitnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	60 miesięcy od daty produkcji
1426	2694/05 z dnia 21.07.2005	VITROGLANZ® PRE 4A	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "AS TRADE" Andrzej Szopiński, ul. Łęczyska 34, 99-340 Krośnice	Korn GmbH Schmidts Breite 19 D-21107 Hamburg Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 500g/kg], producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH&Co., Ferdinandstrasse 41, 20095 Hamburg, Niemcy	płyn do dezynfekcji posadzek, ścian, zbiorników, rurociągów (mających również kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
1427	2696/05 z dnia 14.07.2005	BIORAT	Natrocell Technologies Limitem, Squirrels Oak, 6 Peerage Way, Emerson Park, Honchurch, Essex RM 11 3BE, Wielka Brytania	Republic Mills, Inc., PO Box 50146, 888 School Street, Okolona, Ohio 43550, Stany Zjednoczone	kołba kukurydzy, sproszkowana , CAS: 999999-99-4 [zaw. 940 g/kg]; producent: The Andersons, Inc., 480 West Dussel Drive, PO Box 119, Maumee Ohio 43537, Stany Zjednoczone	granulat (pelety w kształcie walca) do zwalczania szczurów na zewnątrz i wewnątrz budynków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1428	2697/05 z dnia 14.07.2005	ERADIMOUSE®	Natrocell Technologies Limitem, Squirrels Oak, 6 Peerage Way, Emerson Park, Honchurch, Essex RM 11 3BE, Wielka Brytania	Republic Mills, Inc., PO Box 50146, 888 School Street, Okolona, Ohio 43550, Stany Zjednoczone	kołba kukurydzy, sproszkowana , CAS: 999999-99-4 [950 g/kg]; producent: The Andersons, Inc., 480 West Dussel Drive, PO Box 119, Maumee Ohio 43537, Stany Zjednoczone	granulat (pelety w kształcie walca) do zwalczania myszy na zewnątrz i wewnątrz budynków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1429	2699/05 z dnia 21.07.2005	Protect® bloki woskowane	Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-ylo)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% wag.]; producent: Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	bloki woskowane do zwalczania myszy i szczurów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1430	2700/05 z dnia 21.07.2005	Protect® granulaty	Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-ylo)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% wag.]; producent: Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	granulaty do zwalczania myszy i szczurów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1431	2702/05 z dnia 03.10.2005r	Protect® kostki woskowe	Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-ylo)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% wag.]; producent: Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	kostki woskowe do zwalczania myszy i szczurów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1432	2705/05 z dnia 02.08.2005	Uniwersalny płyn do mycia podłóg, ścian i glazury antibakteryjny – FLOOR (Kwiaty Ogrodów, Kwiaty Wiosny, Kwiaty Lata, Kwiaty Gór)	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzezcza 11 d, 34-600 Limanowa	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzezcza 11 d, 34-600 Limanowa	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,025g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,00075g/100g]; producent: Rohm & Hass GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do mycia powierzchni: podłóg (drewnianych, lakierowanych, ceramicznych z tworzyw sztucznych w tym z PCV), ścian, glazury, paneli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1433	2706/05 z dnia 21.07.2005	DIX – balsam do mycia naczyń antybakteryjny – sensitive	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzečna 11 d, 34-600 Limanowa	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzečna 11 d, 34-600 Limanowa	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,025g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,0013g/100g]; producent: Rohm & Hass GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy; bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 0,0035g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach antybakteryjnych, przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1434	2707/05 z dnia 21.07.2005	Red Top /zmiana na: FLY BOMB	„Rolvet” Józef i Barbara Napierała Sp.J., ul. Nowotomyska 33, 64-310 Lwówek	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG, Pfaffensteinbabe 1, D-83115 Neubauern, Niemcy	N-[[[4-chlorofenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide , CAS: 35367-38-5 [zaw. 4%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., Hyogo 665-8565, Japonia	granulat do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania larw much w oborach, kurnikach, stajniach oraz pozostałych pomieszczeniach inwentarskich oraz miejscach występowania much i larw (odchody, ściółka, nawóz, gnojowica)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1435	2708/05 z dnia 21.07.2005	DISHGUARD 72	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	Chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 15% wag.]; producent: 1) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) Lonza Inc. 17-17 Route 208, Fair Lawn, NJ 07410, Stany Zjednoczone / zmiana na: Chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 150 g/kg (15% wag.)]; wytwórcy: 1) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) Lonza Inc. 17-17 Route 208, Fair Lawn, NJ 07410, Stany Zjednoczone	płyn do mycia i dezynfekcji naczyń powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w placówkach związanych z ochroną zdrowia (szpitalach), hotelach, stołówkach, restauracjach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1436	2709/05 z dnia 21.07.2005	Bromosept 50%	Medivet Sp. z o.o., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem / zmiana na: Abic Polska Sp. z o.o., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Abic Biological Laboratories Teva Ltd., Western Industrial Zone, Beit-Shemesh, Izrael	bromek didecylo-dimetylo-amoniowy (inna nazwa: DAAB) , CAS: 2390-68-3 [zaw. 50%]; producent: Abic Biological Laboratories Teva Ltd., Industrial Zone, West Beit Shemesh, Izrael	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń i sprzętu mającego kontakt z żywnością (zbiorników na mleko, kanek wiader, sprzętu udojowego) w zakładach przemysłu spożywczego, mleczarniach, rzeźniach i chłodniach, środkach transportu żywności, do dezynfekcji podłóg i ścian, stosowany do dezynfekcji jaj wylęgowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	3 lata od daty produkcji
1437	2711/05 z dnia 21.07.2005	SUBSTRAL – NA MRÓWKI	SCOTT'S Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa / zmiana na: SCOTT'S Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	Schirm AG, Division Sifokan, Dieselstr.8, D-85107 Baar-Eberhausen, Niemcy / zmiana na: SCOTT'S S.A.S., Usine du Fourneau, 27580-BOURTH, Francja	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw: 0,2g/kg]; producent: BASF Agro, 21 Chemin de la Suvegarde, 69130 Ecully, Francja	granule rozpuszczalne w wodzie, przeznaczone do zwalczania mrówek na ścieżkach przebiegu, w domach, na trasach i podjazdach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1438	2712/05 z dnia 21.07.2005	CALGONIT DS 5620 FOG	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	chlorki benzylo-C8-C18-alkilodimetyloamoniowe , CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,25%]; producent: Akzo Nobel, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,45%]; producent: BASF AG, D-76056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,22%]; producent: Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy	płyn do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach zakładów przetwórstwa spożywczego i w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
1439	2713/05 z dnia 21.07.2005	CALGONIT DS 5609	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	chlorki benzylo-C8-C18-alkilodimetyloamoniowe , CAS: 63449-41-2 [zaw. 15%]; producent: Akzo Nobel, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1440	2715/05 z dnia 21.07.2005	CALGONIT CF 5325	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3% wag.]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1441	2716/05 z dnia 02.08.2005	DIVODES FG	JOHNSONDIIVERSEY POLSKA Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol.s.r.o., Lhotsko, 763 12 Vizovice 93, Republika Czeska / zmiana na: 1. Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 763 12 Vizovice, Czechy 2. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	propan-1-ol , CAS: 71-23-8, [zaw. 52%] producent: Brenntag Cr, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Republika Czeska propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 17%] producent: Sasol Solvents Germany, Auackelmannsplatz 1, D 20537 Hamburg, Niemcy/zmiana na: propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 520 g/kg]producent: Brenntag ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661 [zaw. 173 g/kg] producent: 1. Brenntag ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy 2. Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (pojemniki, naczynia, wyposażenie i sprzęty kuchenne), do użytku prywatnego i publicznego; stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt / zmiana na: płyn do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (pojemniki, naczynia, wyposażenie i sprzęty kuchenne), do użytku prywatnego i publicznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1442	2718/05 z dnia 21.07.2005	ACTICLENS	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecobal GmbH & Co. OHG, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 1000 mg/kg]; producent: Ecobal GmbH&Co. OHG, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	proszek do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji
1443	2719/05 z dnia 21.07.2005	INCICLENS / zmiana na: Premier Klericide CR Sterile Biocide T concentrate	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecobal GmbH & Co. OHG, D-40554 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Shield Medicare – A Division of Ecobal, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	glukoprotamina , CAS: 164907-72-6 [zaw. 260 g/kg]; producent: Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstr. 67, D-40551 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: glukoprotamina , CAS: 164907-72-6, WE: 403-950-8 [zaw. 260 g/kg]; producent: Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstr. 67, D-40551 Duesseldorf, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1444	2721/05 z dnia 02.08.2005	DIX – koncentrat do mycia naczyń antybakteryjny (cytryna, mięta, grejfrut, zielone jabłuszko)	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11 d, 34-600 Limanowa	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11 d, 34-600 Limanowa	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,025g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,0013g/100g]; producent: Rohm & Hass GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy; bronopol, CAS: 52-51-7 [zaw. 0,0035g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach antybakteryjnych, przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1445	2730/05 z dnia 29.09.2005	IOBAC 5000	DELAVAL Sp.z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval NV, Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,5% wag.]; producent: DSM Minera, Poststraat 1, 6130 AA Sittard, Holandia	płyn do poudojowej dezynfekcji strzyków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1446	2731/05 z dnia 29.09.2005	SEPTICID	Polsanders Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 29, 83-000 Pruszcz Gdański	Laboratoire MERIEL, 32 Route de Soissons, FR-02370 Vailly-sur-Aisne, Francja	chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 25,44% wag.]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 14,68% wag.]; producent: DOW FRANCE SAS, Le Raspail Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, BP 50299 - Villepinte, FR-95958 Roissy CDG, Francja	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń hodowlanych i w przemyśle spożywczym (w tym powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1447	2737/05 z dnia 29.09.2005	MILK GUARD	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)- lactic acid , CAS: 79-33-4 [zaw. 8% wag]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200AA Gorinchem, Holandia	płyn do dezynfekcji strzyków do udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1448	2738/05 z dnia 29.09.2005	DEPTAL B	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,1% wag.]; producent: PC LOOS, 59 374 LOOS Cedex, Francja	płyn do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1449	2739/05 z dnia 29.09.2005	DEPTAL MCL	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,7% wag.]; producent: PC LOOS, 59 374 LOOS Cedex, Francja	<i> płyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt / zmiana na: Produkt w stanie płynnym, myjąco-dezynfekujący z zawartością aktywnego chloru. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego</i>	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1450	2740/05 z dnia 29.09.2005	DEPTIL MYCOSIDE S / zmiana na: DEPTIL MYCOCIDE S	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	didecyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10% wag.]; producenci: 1) LONZA Morianstr.32, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) STEPAN Europe, Chemin Jongking BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	<i>ciecz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt / zmiana na: Ciecz, pianowy, neutralny środek na bazie amin czwartorzędowych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1451	2741/05 z dnia 29.09.2005	DEPTIL POH	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 35% wag.]; producenci: 1) FMC Foret, Plaza Xavier Cugat, 2 Edificio C, planta 3 Parague de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valles, Barcelona, Hiszpania; 2) SOLVAY Interiox 12, Cours Albert 1er, 75008 Paryż, Francja; 3) KEMIRA Peroxides BV, P.O. box 1015, 3180 AA ROZENBURG, Holandia	płyn do dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością, do stosowania w obwodach i systemach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1452	2742/05 z dnia 29.09.2005	DEPTIL G4	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 6,5% wag.]; producenci: 1) DOW Herbert H, Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia; 2) BASF Ruddington Fields Business Park, Mere Way, NG 11 6JS Ruddington, Nottingham, Wielka Brytania; quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 8,5%]; producenci: 1) LONZA, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) STEPAN Europe, Chemin Jonking BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja / zmiana na: glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 6,5g/100g]; producenci: 1) DOW Herbert H, Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia 2) BASF Ruddington Fields Business Park, Mere Way, NG 11 6JS Ruddington, Nottingham, Wielka Brytania czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkyldimetylowe, chlorki CAS: 68391-01-5 [zaw. 8,5g/100g]; producenci: 1) LONZA, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy 2) STEPAN Europe, Chemin Jonking BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1453	2743/05 z dnia 03.10.2005	ARMEX 2000 - aktywny roztwór ditlenku chloru	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,2% wag.]; producent: MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz jako preparat glonobójczy; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt - wyposażenie, pojemniki, naczynia i sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt; do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia; do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	3 miesiące od daty produkcji
1454	2744/05 z dnia 29.09.2005	SALISEPT - preparat dezynfekujący	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "SALIMAR" Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "SALIMAR" Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 75% wag.]; producent: Shell Chemicals Europe B.V, Rotterdam, Holandia	płyn do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni (mających również kontakt z żywnością) oraz do dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji
1455	2746/05 z dnia 29.09.2005r	BARISEPT	Farmaceutyczno - Chemiczna Spółdzielnia Pracy „SEPTOMA” ul. Reymonta 28 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno - Chemiczna Spółdzielnia Pracy „SEPTOMA” ul. Reymonta 28 05-091 Ząbki	Bardac 22 (inna nazwa: chlorek didecylodimetyloamoniowy) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9% wag.]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, sprzętu i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1456	2748/05 z dnia 29.09.2005r	Polyphase 710 S	<i>Troy Chemical Company BV Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa</i>	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 14%]; producent: <i>Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia</i> Terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 8%] producent: <i>Ciba Specialty Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 4044 Sasso Marconi (BO), Włochy/ zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian</i> , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 14 g/100 g (zaw. 14%)]; producent: <i>Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia</i> Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 8 g/100 g (zaw. 8%)] producent: <i>Ciba Specialty Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 4044 Sasso Marconi (BO), Włochy</i>	pasta do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1457	2749/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase AF3	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 30g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	<i>plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki), drewna i wyrobów drewnianych, włókien i materiałów spolimeryzowanych (skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe) / zmiana na: plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki), włókien i materiałów włóknistych lub spolimeryzowanych (skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 7, 8, 9/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7, 9</i>	24 miesiące od daty produkcji
1458	2750/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase SC40 / zmiana na: Polyphase AF4	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 40%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 40 g/100 g (zaw. 40%)]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	<i>plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki) oraz do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów, które niszczą i szpecą drewno/ zmiana na: plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7</i>	12 miesięcy od daty produkcji
1459	2751/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase P2020T	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	<i>plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki) oraz do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów, które niszczą i szpecą drewno/ zmiana na: plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7</i>	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1460	2752/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase 920	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 20g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki) oraz do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów, które niszczą i szpecą drewno / zmiana na: do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7	24 miesiące od daty produkcji
1461	2753/05 z dnia 04.10.2005r	Sanitoral	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS” S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS” S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60% wag]; producenci: 1) Fraunhofer Institute of Toxicology and Aerosol Research I. Mangelndorf, Nikolai-Fuchs-Str. 1, 30625 Hannover, Niemcy; 2) B.Braun Melsungen AG Matthias Hintzpete, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Niemcy; 3) Bode Chemie Hamburg Ulrich Moellers, Melancthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy; 4) Schuelke&Mayr GmbH Karl-Heinz Diehl, Robert Koch Str.2, 22851 Norderstedt, Niemcy; 5) Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH Liliana Wolny, Kaiser-Wilhelm-str. 133, 12247 Berlin, Niemcy; 6) Farmec S.n.c. Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 7) Management Partners Europe Agathe Jagiella, Chausse de Wevre 214d, 1050 Brussels, Belgia; L+ kwas melkowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,4% wag.]; producent: PURAC Ton van Dogen, Arkesedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn stosowany w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, przemysłu kosmetycznego, gastronomii, handlu, salonach fryzjerskich i kosmetycznych, do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i drobnych sprzętów, mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1462	2756/05 z dnia 29.09.2005r	Vaprox	Tehand Sp. z o.o., ul. Herbowa 4, 20-551 Lublin	Steris Corporation, 5960 Haisley Road, Mentor, OH 44060-1834, Stany Zjednoczone	nadtenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 350g/kg]; producent: Steris Corporation, 5960 Haisley Road, Mentor, OH 44060-1834, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i sprzętu (również mających kontakt z żywnością) oraz w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1463	2757/05 z dnia 29.09.2005	DIRECT	P.H.U.P. „STS” Cezary Suchecki, ul. Zielona 1, 05-140 Serock	Qualichem spol. S r.o., Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 25mg/g]; producent: Chimac-Agriphar S.A., Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia	obroza przeznaczona do zwalczania zewnętrznych pasożytów (w tym pcheł i kleszczy) u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1464	2762/05 z dnia 03.10.2005r	Expel Elektro Komar Stop Elektrofumigator owadobójczy z wkładami zapasowymi	Global Polska Sp. z o.o.ul. Raszyńska 13 05-500 Piaseczno	CTR-Consultoria Tecnica e Representacoes, Lda, Loteamento Industrial da Murteira, Lote 23-24, 2135-301 Samora Corriera, Portugalia	praletyna (inna nazwa: ETOC) , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,81%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	elektryczny odparowywacz z wkładami w postaci płytek przeznaczony do zwalczania komarów, much i innych owadów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1465	2766/05 z dnia 29.09.2005r	FUNGIKILL CQ	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	zasadowy węglan miedzi (copper(II)carbonate-copper(II) hydroxide(1:1)) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 24-25% wag]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24-25% wag.]; producenci: 1) Lanza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO. Ltd., Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City Jiang Su Prowince, Chiny	ciecz do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1466	2767/05 z dnia 29.09.2005r	FUNGIKILL IA	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	alfa-cypermetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Hubei Sanonda Co. Ltd., 1 East Beijing Road, Shashi 434001, Chiny; 2) Nagarjuna Agrichem Limited. Plot No 177, Arinama Akkivalasa Village, P.O. Allinagaram, Etcherla Mandal, Srikakulam 532403, Indie; 3) Heranba Industries Limited 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivli (W), Mumbai-400 092, Indie; 4) Gharda Chemicals Limited 5/6, Jer Mansion, W.P. Warde Road, Bandra West, Mumbai-400050, Indie; 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,8-1% wag.]; producent: Shanghai Hui Long Chemicals Factory, Zhu Jia Qiao Town Jia Ding District, Shanghai, Chiny; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol , (inna nazwa: tebukonazol), CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Yangcheng Luye Chemical Co. Ltd, Chemical Zone Longgang Town Yangcheng City 224011, Chiny; 2) Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (inna nazwa: propikonazol); CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8-1% wag.]; producent: Jansen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1467	2768/05 z dnia 29.09.2005r	FUNGIKILL QA	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	alfa-cypermetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Hubei Sanonda Co. Ltd., 1 East Beijing Road, Shashi 434001, Chiny; 2) Nagarjuna Agrichem Limited. Plot No 177, Arinama Akkivalasa Village, P.O. Allinagaram, Etcherla Mandal, Srikakulam 532403, Indie; 3) Heranba Industries Limited 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivli (W), Mumbai-400 092, Indie; 4) Gharda Chemicals Limited 5/6, Jer Mansion, W.P. Warde Road, Bandra West, Mumbai-400050, Indie; quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 19-20% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO. Ltd., Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City Jiang Su Province, Chiny; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol , (inna nazwa: tebukonazol), CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Yangcheng Luye Chemical Co. Ltd, Chemical Zone Longgang Town Yangcheng City 224011, Chiny; 2) Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (inna nazwa: propikonazol); CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8-1% wag.]; producent: Jansen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1468	2770/05 z dnia 29.09.2005r	FUNGIKILL CB	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	zasadowy węglan miedzi (copper(II)carbonate-copper(II) hydroxide(1:1)) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 19-20% wag]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; kwasy borowicy , CAS: 10043-35-3 [zaw.9-10% wag.]; producent: U.S. Borax Inc., 26877 Tourney Road, Valencia, CA 91355-1847, Stany Zjednoczone; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Yangcheng Luye Chemical Co. Ltd, Chemical Zone Longgang Town Yangcheng City 224011, Chiny; 2) Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (inna nazwa: propikonazol) ; CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8-1% wag.]; producent: Jansen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1469	2772/05 z dnia 29.09.2005r	ESEPT®	„MEDI-SEPT” Sp. z o.o., Konopnica 159 C, 21-030 Motycz	ESTEER® PHARMA GmbH, Carl-Zeiss-Str. 2, 68799 Reilingen, Niemcy	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 70%]; producent: Brenntag GmbH, Stinnes-Platz 1, 45472 Mülheim, Niemcy	płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	48 miesięcy od daty produkcji
1470	2774/05 z dnia 29.09.2005r	DEMOS P Alkaliczny, pianowy preparat myjąco-dezynfekujący do mycia urządzeń w przemyśle spożywczym	„TECHMAKO” s.c. Henryk Ostarek, Robert Ostarek, ul. Pszczyńska 1, 43-175 Wyrzy	„TECHMAKO” s.c. Henryk Ostarek, Robert Ostarek, ul. Pszczyńska 1, 43-175 Wyrzy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru 4,5% wag.]; producent: Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	płynny koncentrat stosowany do dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego, szczególnie w przetwórstwie mięsa; nadaje się do mycia posadzek, ścian oraz stołów robiorowych, maszyn i pojemników plastikowych mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1471	2777/05 z dnia 29.09.2005r	Alpocid FP 1.5M	Alpivar Sp.j. D. Kempieńska. L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Pszczela 7/39, 09-400 Plock	Alpivar Sp.j. D. Kempieńska. L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa	mieszanina 5-chloro-2-metylo-izotiazolin-3-onu (CIT) i 2-metylo-izotiazolin-3-onu (MIT), 3:1 , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producenci: 1) Nice Chem Co., Ltd., Rm 2015, Missy 860 Bldg, 13-3 Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea; 2) THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych do zabezpieczania produktów paliwowych i układów wodnych nie mających kontaktu z produktami spożywczymi	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy od daty produkcji
1472	2779/05 z dnia 29.09.2005r	Area Steryl	Ernest Marek Piwowarski Elbrus P.P.H.U., ul. Św. Barbary 3,64-310 Lwówek	Ernest Marek Piwowarski Elbrus P.P.H.U., ul. Św. Barbary 3,64-310 Lwówek	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 42% wag.]; producenci: 1) Orchem Łódź Sp. z o.o., ul. Teofilowska 54/56, 91-203 Łódź; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 28% wag.]; producenci: 1) Orchem Łódź Sp. z o.o., ul. Teofilowska 54/56, 91-203 Łódź; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle; aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,1% wag.]; producenci: 1) Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa; 2) DTHC Cieślarski Sp. z o.o., ul. Arkońska 4/2, 44-100 Gliwice; 3) Linegal Chemicals Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1473	2782/05 z dnia 03.10.2005r	ARQUAD 2.10-50	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken Box 13028, SE-850 13 Sundsvall, Szwecja	chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 49-51% wag.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken Box 13028, SE-850 13 Sundsvall, Szwecja	<i>ciecz do produkcji produktów biobójczych do higieny człowieka, produktów dezynfekujących do użytku prywatnego i publicznego, stosowanych w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, produkt może być także używany do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych, powłok, drewna, włókien, skóry, gumy, materiałów spolimeryzowanych, konstrukcji murowanych, płynów chłodzących, płynów w obróbce metalu oraz jako produkt zapobiegający powstawaniu śluzu/ zmiana na: ciecz do produkcji produktów biobójczych do higieny człowieka, produktów dezynfekujących do użytku prywatnego i publicznego, stosowanych w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, produkt może być także używany do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych, powłok, drewna, włókien, skóry, gumy, materiałów spolimeryzowanych, konstrukcji murowanych, płynów chłodzących oraz jako produkt zapobiegający powstawaniu śluzu/ zmiana na: ciecz do produkcji produktów biobójczych do higieny człowieka, produktów dezynfekujących do użytku prywatnego i publicznego, stosowanych w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt może być także używany do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych, drewna, konstrukcji murowanych, płynów chłodzących oraz jako produkt zapobiegający powstawaniu śluzu.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4 Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4 Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 8, 10, 11, 12</i>	3 lata od daty produkcji
1474	2785/05 z dnia 29.09.2005r	Acticide © IPW 50	„CIECH” S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Spayer, Niemcy	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 500g/kg]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Spayer, Niemcy	<i>dyspersja do konserwacji powierzchni zewnętrznych (np. powłok malarskich) i wyrobów drewnianych/ zmiana na: dyspersja do konserwacji powierzchni zewnętrznych (np. powłok malarskich)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7</i>	6 miesięcy od daty produkcji
1475	2787/05 z dnia 03.10.2005r	Dermospray	Jardan-Galenski Laboratorij, d.o.o, Mašera Spasičeva 10, 1000 Ljubljana, Republika Slovenii	Jardan-Galenski Laboratorij, d.o.o, Pulac b.b., 51000 Rijeka, Chorwacja	alkohol izopropylowy (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 8% wag.]; producent: Kemika d.d., Heinzlova 53, 10 000 Zagrzeb, Chorwacja; chlorthexidine digluconate (inna nazwa: D-gluconic acid, compound with N, N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediimidine (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 1% wag.]; producenci: 1) A.C.E.F. s.p.a., Via Umbria 8/14, 29017 Fiorenzuola D'Arda, Włochy; 2) Shut Dishman Biotech Pvt. Ltd., Kattrepelsbrucke 1, 20157 Hamburg, Niemcy	<i>płyn odkażający do stosowania na nieuszkodzoną skórę</i>	produkt do powszechnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 1</i>	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1476	2789/05 z dnia 29.09.2005r	OXYSAN	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG., Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy nadoctowy (in situ) , CAS: 79-21-0 [zaw. 4,4g/100g]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG., Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 6,8g/100g]; producenci: 1) Degussa AG, Industriepark Wolfgang Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy; 2) Chemoxal S.A., 75 quai d' Orsay, FR-75321 Paris Cedex, Francja	płyn do dezynfekcji tkanin delikatnych w procesie prania w pralniach profesjonalnych (także w szpitalach)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1477	2790/05 z dnia 29.09.2005r	EPICARE 5	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG., Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 1g/100g]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Holding GmbH, Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Chemiestr. De-68623 Lampertheim, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji rąk i ciała człowieka	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
1478	2791/05 z dnia 29.09.2005r	ACTICHLOR PLUS	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	1) Adams Healthcare A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Wielka Brytania, 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	dichlorozocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 41,4g/kg]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone / zmiana na: Troklozen sodu CAS: 2893-78-9 [zaw. 41,4 g/100g]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone	tabletki do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1479	2792/05 z dnia 29.09.2005r	FILMAGREEN	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)-lactid acid , CAS: 79-33-4 [zaw.31%wag]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	ciecz do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1480	2793/05 z dnia 29.09.2005r	DEPTIL PA 5	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	kwasy nadtlenoocetowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5% wag.]; producent: HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 14,5% wag]; producent: FMC Foret, Plaza Xavier Cugat 2, Edificio C, planta 3, Parque de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valless, Barcelona, Hiszpania	płyn do mycia i dezynfekcji w obiegu CIP zbiorników na mleko i rur przesyłowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1481	2795/05 z dnia 29.09.2005r	Draco CL	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,2-3,7% wag.]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,2-3,7% wag. (3,2-3,7 g/100g, zaw. aktywnego chloru 3,2-3,7 g/100g)]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością, przeznaczony do przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1482	2796/05 z dnia 29.09.2005r	Saturn Plus	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6,7-7,1% wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoniowy (inna nazwa: chlorek didecylodimetylo amionowy) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6,7-7,1%, (6,7-7,1g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością, przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, miejscach publicznych i obiektach przemysłowych oraz w higienie weterynaryjnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	30 miesięcy od daty produkcji
1483	2797/05 z dnia 29.09.2005r	Serpens PAA	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	kwasy nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 14-16% wag.]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria / zmiana na: kwasy nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 14,5-15,5g/100g]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością, przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, miejscach publicznych i obiektach przemysłowych oraz w higienie weterynaryjnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1484	2798/05 z dnia 29.09.2005r	Preparat Antyseptyczny	P.P.H. „ALMA” Jacek Kołodziejczyk, ul. Dąb 44, 43-608 Jaworzno	P.P.H. „ALMA” Jacek Kołodziejczyk, ul. Dąb 44, 43-608 Jaworzno	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw.70%]; producent: „SASOL” Germany GmbH Paul Baumann, D-45764 Marl, Niemcy	płyn do higienicznej dezynfekcji rąk oraz stanowisk pracy w gabinetach kosmetycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	2 lata od daty produkcji
1485	2800/05 z dnia 29.09.2005	FILMODIP	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hybred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	kwasy mlekowe CAS 79-33-4 [zaw. 8% wag.]; producent: Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia/ zmiana na: L-(+)-kwasy mlekowe CAS: 79-33-4 [zaw. 8g/100g]; producent: Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1486	2804/05 z dnia 29.09.2005	FT 54 CIP	POLOR Sp. z o.o., ul. Władysława IV 1, 70-651 Szczecin	FINK TEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 85409-22-9 [zaw. 2,5 % wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn czyszczący - dezynfekcyjny do stosowania w przemyśle spożywczym, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1487	2806/05 z dnia 03.10.2005r	LAVAGE L-40	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Mixture” S.C. Wilk Renata, Skura Stanisław, Skura Wiesław, Niedzieliska 1008A, 32-820 Szczurowa	Finipar-Sodel Francja, Zi Nord Est, Rue Rene Barthelemy BP 94184, 14104 Lisieux Cedex, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2,5% wag.]; producent: Finipar-Sodel Francja, Zi Nord Est, Rue Rene Barthelemy BP 94184, 14104 Lisieux Cedex, Francja	płyn do mycia i dezynfekcji (ręcznej) naczyń stołowych oraz powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1488	2808/05 z dnia 29.09.2005	Preventol WB-L	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	sól sodowa 4-chloro-3-metylofenolu , CAS: 15733-22-9 [zaw. 30-35% wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-fenylofenolan sodu , CAS: 132-27-4 [zaw. 12-15% wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do konserwacji skóry	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	2 lata od daty produkcji
1489	2810/05 z dnia 29.09.2005	Preventol HS 75	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 93-97% wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do zabezpieczania drewna przed owadami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1490	2814/05 z dnia 29.09.2005	WEGA-BIO	W.E.G.A. - POLAND Sp. z o.o., ul. Boczna 6, 44-240 Żory	W.E.G.A. - POLAND Sp. z o.o., ul. Boczna 6, 44-240 Żory	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 2,55 % wag.]; producent: BAYER AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	płyn glonobójczy, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i materiałów, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt; do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1491	2816/05 z dnia 03.10.2005	Borasept 10-2	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24 - 25% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Province, Chiny; disodium octaborate tetrahydrate , CAS: 12280-03-4 [zaw. 2,5 - 3% wag.]; producenci: 1) Borax Morari Ltd., Mahatma Gandhi Road, Ambemathi, Indie; 2) Societa Chimica Larderello, SpA, Via Gustavo Fara 28, 20144 Milan, Włochy; 3) Borax Europe Ltd., 1A Gulliford Business Park, Duildford, Surrey GU2 8XG, Wielka Brytania	ciecz do konserwacji drewna, powierzchni zewnętrznych oraz konstrukcji murowanych/ zmiana na: ciecz do konserwacji drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1492	2818/05 z dnia 03.10.2005	Borasept 20-2 BD	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 23-25% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO. LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City Jiang Su Prowince, Chiny; oktaboran dwusodowy czterowodny (inna nazwa: disodium octaborate tetrahydrate) , CAS: 12280-03-4 [zaw. 1-1,5% wag.]; producenci: 1) Borax Morari Ltd., Mahatma Gandhi Road, Ambernath, Indie; 2) Societa Chimica Larderello, SpA, Via Gustavo Fara 28, 20144 Milan, Włochy; 3) Borax Europe Ltd., IA Guildford Business Park, Duildford, Surrey GU2 8XG, Wielka Brytania	ciecz do impregnacji drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1493	2819/05 z dnia 29.09.2005	Wolmanit® CX-10	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazaniumato(2-)]-copper , CAS: 312600-89-8 [zaw. 3,5 %wag.]; producent: Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy; copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 16,3 %wag.]; producent: William Blythe Ltd., Church Accrington Lancashire BB5 4 PD, Wielka Brytania; boric acid , CAS: 10043-35-3 [zaw. 5 %wag.]; producent: Borax Europe Ltd., IA Guildford Business Park Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn do impregnacji drewna metodą ciśnieniowo-próżniową i oscylacyjną	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1494	2820/05 z dnia 29.09.2005	Wolmanit® CX-8	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazaniumato(2-)]-copper , CAS: 312600-89-8 [zaw. 2,8 %wag.]; producent: Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy; copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 13,04 %wag.]; producent: William Blythe Ltd., Church Accrington Lancashire BB5 4 PD, Wielka Brytania; boric acid , CAS: 10043-35-3 [zaw. 4 %wag.]; producent: Borax Europe Ltd., IA Guildford Business Park Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn do impregnacji drewna metodą ciśnieniowo-próżniową i oscylacyjną	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1495	2821/05 z dnia 29.09.2005	Wolmanit® CX - H 200	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazaniumato(2-)]-copper , CAS: 312600-89-8 [zaw. 2,5 %wag.]; producent: Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy; copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 4,2 %wag.]; producent: William Blythe Ltd., Church Accrington Lancashire BB5 4 PD, Wielka Brytania; boric acid , CAS: 10043-35-3 [zaw. 25 %wag.]; producent: Borax Europe Ltd., IA Guildford Business Park Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn przeciw grzybom i insektom, do impregnacji drewna metodą zanurzeniową	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1496	2823/05 z dnia 29.09.2005	Wolsit® EC-100	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	propiconazole , CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,5% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 1,25% wag.]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Marshalls Road Egmore, Chennai 600 008, Indie	płyn przeciw grzybom i insektom, do impregnacji drewna metodą zanurzeniową	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1497	2824/05 z dnia 29.09.2005	Wolsit® KD-10 / zmiana na: Wolsin® FC-5	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	propiconazole , CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,5% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia / zmiana na: 1-[[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol] / Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,5g/100g] producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	płyn do impregnacji drewna metodą ciśnieniowo-próżniową i zanurzeniową	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1498	2826/05 z dnia 04.10.2005r	Wolsit® T-33	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	permethrin , CAS: 54645-53-1 [zaw. 30% wag.]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Marshalls Road Egmore, Chennai 600 008, Indie	płyn do ochrony materiałów drewnopochodnych przed owadami niszczącymi drewno, łącznie z termitami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1499	2827/05 z dnia 04.10.2005r	Wolsin® FL 35	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	propiconazole , CAS: 60207-90-1 [zaw.2,7%wag]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; fenpropimorphe , CAS: 67564-91-4 [zaw. 5,4% wag.]; producent: BASF AG, D-67114 Limburgerhof, Niemcy; boric acid , CAS: 10043-35-3 [zaw. 9% wag.]; producent: Borax Europe Ltd., 1A Guildford Business Park Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn do zabezpieczania drewna przed szkodliwymi grzybami przebarwiającymi drewno, stosowany poprzez zanurzanie lub natrysk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1500	2833/05 z dnia 03.10.2005	Licosil chloro	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 35% wag.]; producent: Euro Chlor Sodium Hypochlorite Registration Group, Barrie Gilliat, Avenue E. van Nieuwenhuysse 4-B 2, 1160 Brussels, Belgia	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), urządzeń i instalacji produkcyjnych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego; pomieszczeń, środków transportu i powierzchni w obiektach hodowlanych i magazynowych, a także w obiektach hodowlanych i magazynowych, a także w obiektach użytku publicznego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1501	2834/05 z dnia 03.10.2005	Licosil septic	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,3% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Gisbert Mehring, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Lionel Godefroy, Chemin Jongkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; 3) Mckenna Long & Aldridge LLP, Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; diglukonian chloroheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,03% wag.]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 2) Medichem S.A., Jose M. Niella, Fructuos Gelabert 6-8, 0897- Sant Joan Despi, Hiszpania; 3) Degussa AG, Wilfried Mayr, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	płyn przeznaczony do utrzymania higieny wymion	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1502	2837/05 z dnia 03.10.2005	PESTINOVA	Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "Pestinoва", Janusz Świątosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno	Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "Pestinoва", Janusz Świątosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno	lambda cyhalotryna , CAS: 91465-08-6 [zaw. 2,91% wag.]; producenci: 1) Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jiangsu 213031, Chiny 2) Hamlung Chemicals Co., Ltd. Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny, pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 9,71% wag.]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "Pestinoва", Janusz Świątosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno 2) Hamlung Chemicals Co., Ltd. Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny	płyn-wodna zawiesina mikrokapsulek (CS) do zwalczania owadów biegających (np. karacznaki, pluskwy, pchły, mrówki) w higienie sanitarnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1503	2839/05 z dnia 03.10.2005r	ATTRAFALL – Płyn wabiący osy	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	cis-tricos-9-ene , CAS: 27519-02-4 [zaw. 0,02 % wag.]; producent: Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szallas u. 6, H-1107 Budapest, Węgry	płyn przeznaczony do przywabiania os	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1504	2842/05 z dnia 03.10.2005r	PCHEŁKA - OBROŻA OWADOBÓJCZA DLA PSÓW I KOTÓW	Laboratorium Organiczne „LAB” Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne „LAB” Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 1% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestinoва” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno, fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 10% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestinoва” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1505	2843/05 z dnia 03.10.2005r	PCHEŁKA - OBROŻA OWADOBÓJCZA DLA PSÓW	Laboratorium Organiczne „LAB” Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne „LAB” Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 1% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestinoва” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno, permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 40% wag.]; producenci: 1) Hamlung Chemicals Co. Ltd., Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny; 2) Limaru NV, Zieprastraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, deltamethrin , CAS: 52918-63-5 [zaw. 4% wag.]; producenci: 1) CAC Chemical Co., Ltd. (CAC Group), 785 Beidi Road, Changning District, Shanghai 200335, Chiny; 2) Jiangsu Yangnong Group Corp. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou City, Jiangsu Province 225009, Chiny	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1506	2847/05 z dnia 03.10.2005r	REPELEX OGRÓD	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	undekan-2-on , CAS: 112-12-9 [zaw. 5% wag.]; producenci: 1) R.C.Treatt & Co. Ltd., Northern Way, Bury St Edmunds, Suffolk IP32 6NL England, Wielka Brytania; 2) Krems Chemie, Hafenstrasse 77, A 3500 Krems, Austria; 3) Changzhou Leo Chemical Co., Ltd., A601, Glad Plaza, No. 285 Juqian Street, Changzhou, Jiangsu, Chiny; 4) Dayang Chemicals Co., Ltd., Add:33-1-201 Fuyuanxincun Tianmushan Road, Xihu District, Hangzhou City, Chiny; 5) Yangzhou Sanyou Synthesize Chemical Co, Rm 2219, Zhongyi mansion, Lane 1040, Caoyang road, Shanghai, Chiny	granulat do odstraszenia zwierząt domowych (psów i kotów) w celu ochrony trawników, krzaków i rabatek przed niszczeniem ich przez zwierzęta	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
1507	2848/05 z dnia 03.10.2005r	VIRUCIDAL EXTRA (w wersji bezzapachowej i cytrynowej)	Novartis Animal Health d.o.o., Verovskova 57, 1000 Ljubljana, Słowenia	AVS Manufacturing & Marketing Ltd., 85 Bangor Road, Newtownards, Co. Down Northern Ireland, BT 23 3BZ, Wielka Brytania	bis(peroksymonosiarzan)bis(siarzan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 50% wag.]; producent: Peroxid-Chemie GmbH&Co. KG., Dr. Gustav-Adolph-Str. 3, D-82049 Pullach, Niemcy, dichloroizocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 4,5% wag.]; producent: SASOL Germany GmbH, Geschäftsbereich Tenside, Paul-Baumann-Str. 1, D-45764 Marl, Niemcy	proszek przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, powietrza, materiałów, wyposażenia oraz mebli oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle, stosowany również w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	3 lata od daty produkcji
1508	2850/05 z dnia 03.10.2005r	DEPTIL PA 15	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	Degussa Huls AG, Postfach 13 45, D-63403 Hanau, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 21,6% wag.]; producent: Degussa Huls AG, Postfach 13 45, D-63403 Hanau, Niemcy, kwasy nadtenoocetowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15% wag.]; producent: Degussa Huls AG, Postfach 13 45, D-63403 Hanau, Niemcy	<i>plyn do dezynfekcji w zamkniętych układach CIP, zbiorników, przewodów rurowych/ zmiana na: Płyn przeznaczony do dezynfekcji w układach zamkniętych CIP, zbiornikach na mleko, przewodach rurowych. Do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1509	2851/05 z dnia 03.10.2005r	TYTAN Impregnat do drewna ogrodowego i budowlanego koncentrat	SELENA S.A. ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszka, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	propiconazol (inna nazwa: 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,25% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 9,5% wag.]; producent: Spiess-Urania Chemical GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	Giecz do zabezpieczenia drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1510	2852/05 z dnia 03.10.2005r	Sterisol Ethanol	Medlab Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: „MEDILAB” Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Sterisol AB, P.O. Box 149, 592 23 Vadstena, Szwecja	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70% wag.]; producent: Kemetyl, P.O. Box 533, 136 25 Haninge, Szwecja, alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 10% wag.]; producent: Swed Handling, P.O. Box 21, 601 02 Norrköping, Szwecja / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [(zaw. 70% wag.) zaw. 70g/100g]; producent: Kemetyl, P.O. Box 533, 136 25 Haninge, Szwecja propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [(zaw. 10% wag.) zaw. 10g/100g]; producent: Swed Handling, P.O. Box 21, 601 02 Norrköping, Szwecja	żel do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
1511	2853/05 z dnia 03.10.2005r	Aldecoc XD	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	Ewabo Chemikalen GmbH&Co. KG, 49835 Wietmarschen 2, Kolpingstrasse 4, Niemcy	4-xloro-3-metylofenol , CAS: 59-50-7 [zaw. 20% wag.]; producent: Lanxess Distribution GmbH, Piccoloministr. 2, 51063 Köln, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1512	2854/05 z dnia 03.10.2005r	IMIFOG	ZPUH „BEST PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	ZPUH „BEST PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	imidachlopryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 4,6% wag.]; producent: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jiangsu P.R. China-21303, Chiny	ciecz do zwalczania owadów (muchy, komary, meszki, pchły, pluskwy, karaluchy itp.)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1513	2855/05 z dnia 03.10.2005r	PENETRIN - rozpuszczalnikowy impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo „Altax” Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo „Altax” Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny, ul. Kopanińska 7, Brodziszewo	3-iodo-2-propylnyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,4 % wag.]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12a, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia, propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,4% wag.]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12a, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia, permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,05% wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn zabezpieczający drewno przed grzybami powodującymi rozkład, grzybami pleśniowymi, szkodnikami oraz owadami niszczącymi drewno	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1514	2856/05 z dnia 03.10.2005r	GERMEX SPRAY	Cleanservice Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7/7A, 31-553 Kraków / zmiana na: HCS EUROPE Sp. z o.o., ul. Warszawska 9 A, 32-086 Węgrzce	Pramol Chemie AG, Industriestrasse 3, CH-9602 Bazenried, Szwajcaria	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 65% wag.]; producent: Chemische Produkte Univar AG, Drahtzugstr. 18, Postfach 8032, CH-8008 Zürich, Szwajcaria / zmiana na: propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 65g/100g] producent: Chemische Produkte UNIVAR AG, Drahtzugstr. 18, Postfach 8032, CH-8008 Zürich, Szwajcaria	ciecz do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, sprzętów, pojemników (mających również kontakt z żywnością), stosowana w przemyśle m.in. spożywczym oraz w placówkach medycznych (szpitale, przychodnie itp.)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1515	2857/05 z dnia 03.10.2005r	OXYFLY 10 CS	Novartis Animal Health d.o.o., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, Słowenia	Syngenta Chemicals B.V., Rue de Tyberchamps 37, 7180 Senefle, Belgia	lambda cyhalotryna (mieszanka alfa-cyano-3-fenoksybenzylu (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan; alfa-cyano-3-fenoksybenzylu (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan) , CAS: 91465-08-6 [zaw. 9,68% wag.]; Producent: Syngenta, NE3, A38 Leeds Road Huddersfield, West Yorkshire, HD2 1FF, Wielka Brytania	zawieszina mikrokapsulkowana przeznaczona do opryskiwania powierzchni w celu zwalczania much, czarnych chrząszczy ściółkowych, karaluchów, pcheł i mrówek oraz ptaszyńców; stosowana w miejscach publicznych i prywatnych (w szczególności: pomieszczenia dla zwierząt, magazyny, rzeźnie, przetwórnictwo spożywcze, targowiska, pomieszczenia sanitarne)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1516	2858/05 z dnia 03.10.2005r	AGITA @ 10 WG	Novartis Animal Health d.o.o., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, Słowenia	Kwizda GmbH, Laser Strasse, A-2100 Leobendorf, Austria	Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 10%]; producent: DSM Fine Chemicals Austria GmbH, St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Austria/ zmiana na: Tiametoksam , CAS: 153719-23-4, WE: 428-650-4 [zaw. 10g/100g (zaw. 10% wag.)]; producenci: 1) DSM Fine Chemicals Austria GmbH, St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Austria; 2) Syngenta India Ltd., Santa Monica Plant, Goa, Indie	granulat przeznaczony do zwalczania much, karaluchów i pcheł występujących w miejscach publicznych, gospodarstwach rolnych (w szczególności: pomieszczenia dla zwierząt, magazyny, rzeźnie, przetwórnice spożywcze, targowiska, pomieszczenia sanitarne)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji/ zmiana na: 5 lat od daty produkcji
1517	2859/05 z dnia 03.10.2005r	NEPOREX 2SG	Novartis Animal Health d.o.o., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, Słowenia	Schirm AG, Division Sifokan, Dieselstr.8, D-85107 Baar-Ebenhausen, Niemcy	N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina/cyromazyne , CAS: 66215-27-8 [zaw. 2% wag.]; producent: Shanghai Novartis Animal Health Ltd., Wusi Farm Factory, Fengxian Country, Wusi Farm, Shanghai 201423, Chiny	granulat przeznaczony do zwalczania much w oborach, chlewniach, kurnikach, śmietnikach i dołach kloacznych, na wysypiskach śmieci	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1518	2860/05 z dnia 03.10.2005r	INDOREX Fogger	Virbac S.A., L.I.D. – 1 Ere Avenue-2065 M, 06516 Carros, Francja	Virbac S.A., L.I.D. – 1 Ere Avenue-2065 M, 06516 Carros, Francja	permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 1,5g/90g]; producent: Mitchell Cotts Chemicals Ltd, Steanard Lane, Mirfield, West Yorkshire WF 148 QB, Wielka Brytania, piperonyl butoxide , CAS: 51-03-6 [zaw. 3g/90g]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia, pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 90mg/90g]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd, 5-33, Kitahama 4-Chome, Chou-Ku, Osaka 541, Japonia	aerazol do zwalczania insektów w bezpośrednim sąsiedztwie zwierząt (legowiska, pomieszczenia)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1519	2861/05 z dnia 03.10.2005r	INDOREX Mini Fogger	Virbac S.A., L.I.D. – 1 Ere Avenue-2065 M, 06516 Carros, Francja	Virbac S.A., L.I.D. – 1 Ere Avenue-2065 M, 06516 Carros, Francja	permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5g/45g]; producent: Mitchell Cotts Chemicals Ltd, Steanard Lane, Mirfield, West Yorkshire WF 148 QB, Wielka Brytania, piperonyl butoxide , CAS: 51-03-6 [zaw. 1g/45g]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia, pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 30mg/45g]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd, 5-33, Kitahama 4-Chome, Chou-Ku, Osaka 541, Japonia	aerazol do zwalczania insektów w bezpośrednim sąsiedztwie zwierząt (legowiska, pomieszczenia)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1520	2862/05 z dnia 03.10.2005r	PHARATOX / zmiana na: FARATOX FORTE	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,001% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestivova” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	granulat do zwalczania mrówek faraona	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1521	2863/05 z dnia 03.10.2005r	COCKROX	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,05% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestivova” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	pastę do zwalczania karaczanów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1522	2864/05 z dnia 03.10.2005r	FORMICID	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,01% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestivova” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	granulat do zwalczania mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1523	2866/05 z dnia 04.10.2005r	ProfilacArmor	„WestfaliaSurge Polska” Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	WestfaliaSurge GmbH, Siemensstrasse 25-27, D-59199 Boenen, Niemcy	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,125% wag.]; producent: Fink Tec GmbH, Gewerbepark 16, 59069 Hamm, Niemcy	płyn do dezynfekcji i pielęgnacji strzyków do stosowania bezpośrednio po udaju	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1524	2868/05 z dnia 04.10.2005r	Vitroclean® Perox	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „AS TRADE” Andrzej Szopiński, ul. Łęczycycka 34, 99-340 Krośnice	Korn GmbH, Schmidts Breite 19, D-21107 Hamburg, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 35% wag.]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH&Co., Ferdinanstrasse 41, 20095 Hamburg, Niemcy	płyn stosowany w przemyśle spożywczym do dezynfekcji rur, zbiorników, filtrów (mających również kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1525	2869/05 z dnia 04.10.2005r	Vitrocip® AC	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „AS TRADE” Andrzej Szopiński, ul. Łęczycza 34, 99-340 Krośnice	Korn GmbH, Schmidts Breite 19, D-21107 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25% wag.]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH&Co., Ferdinanstrasse 41, 20095 Hamburg, Niemcy	plyn dezynfekujący i likwidujący pleśń, stosowany w przemyśle spożywczym (również do powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
1526	2871/05 z dnia 04.10.2005r	Środek do usuwania glonów, mchu i pleśni	„Pufas Polska” Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 14, 62-081 Baranowo	Pufas Werk GmbH, Im schedetal1, D-34346 Hann Munden, Niemcy	chlerek didecylodimetyloamonowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,9-1% wag.]; producent: Pufas Werk GmbH, Im schedetal1, D-34346 Hann Munden, Niemcy	ciecz w sprayu do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i glonów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
1527	2872/05 z dnia 04.10.2005r	Spray Pleśniobójczy	„Pufas Polska” Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 14, 62-081 Baranowo	Pufas Werk GmbH, Im schedetal1, D-34346 Hann Munden, Niemcy/ zmiana na: Pufas Werk KG, Im Schedetal 1, D-34346 Hann. Münden, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,5% wag.]; producent: Pufas Werk GmbH, Im schedetal1, D-34346 Hann Munden, Niemcy/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,5% wag. (35 g/kg)]; producent: Pufas Werk KG, Im Schedetal 1, D-34346 Hann. Münden, Niemcy	ciecz w sprayu do usuwania pleśni, glonów, mchu i grzybów wewnątrz pomieszczeń, stosowany do powierzchni, materiałów oraz wyposażenia nie mających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1528	2873/05 z dnia 04.10.2005r	Antybakteryjny Płyn do Seidla	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	etanol , CAS: 64-17-5 [aw. 70% wag.]; producenci: 1) Przedsiębiorstwo Przemysłu Spirytusowego Ahos S.A., ul. Nowomiejska 12/20, 47-400 Racibórz; 2) Polmos Mazowiecka Wytwórnia Wódek i Drożdży S.A., ul. Fabryczna 1, 05-860 Józefów k/Ozarowa Mazowieckiego, kwasy salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 1,5% wag.]; producent: Chem&Pol Co. Eugeniusz Głuchowski, Al. Solidarności 113/23, 00-140 Warszawa, diglukonian chlorhexydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,5% wag.]; producenci: 1) Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź; 2) Medichem S.A., Pol. Imd. Celrà (Girona), Hiszpania	plyn antybakteryjny przeznaczony do czyszczenia powierzchni w gabinetach weterynaryjnych i innych miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt/ zmiana na: plyn antybakteryjny przeznaczony do czyszczenia powierzchni w gabinetach weterynaryjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1529	2874/05 z dnia 04.10.2005r	Eugenia	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlerek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Chemin Jonkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; 3) McKenna Long&Aldridge LLP, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia	plyn do rozcieńczenia, przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, kosmetycznego, w pomieszczeniach magazynowych, obiektach handlowych oraz miejscach użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1530	2875/05 z dnia 04.10.2005r	Sanitorial plus	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60% wag.]; producenci: 1) Fraunhofer Institute of Toxicology and Aerosol Research I. Mangelndorf, Nikolai-Fuchs-Str. 1, 30625 Hannover, Niemcy; 2) B.Braun Melsungen AG Matthias Hintzpetter, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Niemcy; 3) Bode Chemie Hamburg Ulrich Moellers, Melancthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy; 4) Schuelke&Mayr GmbH Karl-Heinz Diehl, Robert Koch Str.2, 22851 Norderstedt, Niemcy; 5) Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH Liliana Wolny, Kaiser-Wilhelm-str. 133, 12247 Berlin, Niemcy; 6) Farmec S.n.c. Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 7) Management Partners Europe Agathe Jagiella, Chausse de Wevre 214d, 1050 Brussels, Belgia, L (+) kwas melkowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,4% wag.]; producent: PURAC Ton van Dogen, Arkseledijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	plyn stosowany w obiektach handlowych, zakładach przemysłu rolno-spożywczego i gastronomii, do czyszczenia i dezynfekcji ład chłodniczych i powierzchni szklanych, mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1531	2876/05 z dnia 04.10.2005r	707 Roach and Ant Killer	Jan Andrzej Szóstakiewicz „Axall”, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	plyn do zwalczania owadów, rozroczcy i innych stawonogów, stosowany w magazynach, salach, piwnicach, mieszkaniach, garażach, altankach, podwórkach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1532	2877/05 z dnia 04.10.2005r	Bug & Roach Killer / zmiana na: 707, Black Jack na insekty	Jan Andrzej Szóstakiewicz „Axall”, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	Permetryna , CAS: 52645-53 [zaw. 0,25%] producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,1%] Producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone Butoksylan piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5%] Producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone / zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53, WE: 258-067-9 [zaw. 0,25% (zaw. 0,25g/100g)] producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,1% (zaw. 0,1g/100g)] producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy /butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5% (zaw. 0,5g/100g)] producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	płyn do zwalczania owadów, roztoczy i innych stawonogów, stosowany w magazynach, salach, piwnicach, mieszkaniach, garażach, szkołach, szpitalach, biurach, stołówkach, fermach, stodołach, stajniach, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1533	2878/05 z dnia 04.10.2005r	Desitola 2	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 0,45% wag.]; producent: Cefic Peroxygen Sector Group Dominique de Halleux, 4 Avenue E. von Nieuwenhuysse, 1160 Brussels, Belgia	płyn do mycia i dezynfekcji rąk, stosowany w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, kosmetycznego, gastronomii, placówkach zbiorowego żywienia, handlu, salonach kosmetycznych i fryzjerskich, placówkach opiekuńczo-wychowawczych (np. przedszkola, żłobki)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1534	2879/05 z dnia 04.10.2005r	Desitola	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 605 wag.]; producenci: 1) Fraunhofer Institute of Toxicology and Aerosol Research I. Mangelndorf, Nikolai-Fuchs-Str. 1, 30625 Hannover, Niemcy; 2) B.Braun Melsungen AG Matthias Hintzpeter, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Niemcy; 3) Bode Chemie Hamburg Ulrich Moellers, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy; 4) Schuelke&Mayr GmbH Karl-Heinz Diehl, Robert Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy; 5) Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH Liliana Wolny, Kaiser-Wilhelm-str. 133, 12247 Berlin, Niemcy; 6) Farmec S.n.c. Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 7) Management Partners Europe Agathe Jagiella, Chaussee de Wevre 214d, 1050 Brussels, Belgia, diglukonian chlorhexydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,08% wag.]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy 2) Medichem S.A., Jose M. Niella, Fructuos Gelabert 6-8, 0897- Sant Joan Despi, Hiszpania 3) Degussa AG, Wilfried Mayr, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji rąk, stosowany w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, kosmetycznego, gastronomii, placówkach zbiorowego żywienia, handlu, obiektach magazynowych, salonach kosmetycznych i fryzjerskich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1535	2880/05 z dnia 04.10.2005r	Płyn do mycia naczyń Koncentrat LUX Antybakteryjny	Merida Sp. z o.o. ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	Merida Sp. z o.o. ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	5-chloro-2-(4-chlorphenoxy)phenol , CAS: 3380-30-1 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Ciba Specialty Chemicals Inc., 4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia naczyń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1536	2882/05 z dnia 04.10.2005r	Preparat EPKS – Płyn o działaniu antybakteryjnym	POCH S.A. ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	POCH S.A. ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 65-75% wag.]; producent: Kompania Spirytusowa Wratislavia Polmos Wrocław S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław, propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 8-12% wag.]; producent: Shell Chemicals Pernis Eu Pernis N&D Areas NL, Vondelingenweg, Rotterdam, Holandia, kwasy salicylowe , CAS: 69-72-7 [zaw. 1,5-2,5% wag.]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A., ul. Pelpińska 19, 83-200 Starogard Gdański	płyn do dezynfekcji przedmiotów i urządzeń mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1537	2883/05 z dnia 04.10.2005r	Polyphase EC 18	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 17%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia/ zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 17g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów, które niszczą i szpecą drewno oraz do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki/ zmiana na: płyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7	24 miesiące od daty produkcji
1538	2884/05 z dnia 04.10.2005r	Formicid Gel	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. j, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. j, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,005% wag.] producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestitova”, dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	żel do zwalczania różnych gatunków mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1539	2885/05 z dnia 04.10.2005r	Sabunol Bis – Obroża Przeciw Pchłom i Kleszczom dla Psów	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o. ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	(trans/cis) permetyryna (75:25), CAS: 52645-53-1 [zaw. 3,6% wag.]; producenci: 1) Astec Chemicals Pvt Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mubai-400001, Indie; 2) Sharda Chemicals, Ltd., Domic Holm, 29 th road, Bandra (West), Mumbai 400050, Indie; 3) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., Kangmei Building, No. 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov., 213200, Chiny, pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,4% wag.]; producenci: 1) Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 2) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny; 3) Nanjing Chinalny Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny, imidacloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1,1% wag.]; producent: Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H, Chang An Building, Lvling, Chiny	obroża przeznaczona do likwidacji pcheł oraz kleszczy na skórze i sierści psa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1540	2886/05 z dnia 04.10.2005r	Sabunol Bis – Obroza Przeciw Pchłom i Kleszczom dla Kotów	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,4% wag.]; producenci: 1) Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 2) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny; 3) Nanjing Chinalay Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny imidacloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1,1% wag.]; producent: Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H, Chang An Building, Lvling, Chiny/ zmiana na: 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen (inna nazwa: pyriproxyfen) , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 4 g/kg (0,4% wag.)]; producenci: 1) Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 2) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny; 3) Nanjing Chinalay Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny, 4) Golden Harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang City, Jiangsu, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd (inna nazwa: imidakloprid) , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 11 g/kg (1,1% wag.)]; producent: Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H, Chang An Building, Lvling, Chiny, 2) Golden Harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang City, Jiangsu, Chiny	obroza przeznaczona do likwidacji pcheł oraz kleszczy na skórze i sierści kota	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1541	2889/05 z dnia 04.10.2005r	Licosil taby 2	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Chemin Jonkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; 3) McKenna Long&Aldridge LLP, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia, czwartorzędowe związki amoniowe: chlorki bezylo-C(12-16)-alkilodimetylowe , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,5% wag.]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy 2) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 3) Stepan Europe, Chemin Jonkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; 4) McKenna Long&Aldridge LLP, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia, diglukonian chlorhexydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5% wag.]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy 2) Medichem S.A., Jose M. Niella, Fructuos Gelabert 6-8, 0897- Sant Joan Despi, Hiszpania 3) Degussa AG, Wilfried Mayr, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	<i>plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń i drobnego sprzętu w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, pomieszczeniach magazynowych, gastronomii, handlu, miejscach użyteczności publicznej (salony fryzjerskie i kosmetyczne, szatnie, itp.); dezynfekcji urządzeń klimatyzacyjnych i kanałów wentylacyjnych oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń, pojemników, wyposażenia, itp., w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z paszą/ zmiana na: plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, nie mających kontaktu z żywnością, w miejscach użyteczności publicznej (salony fryzjerskie i kosmetyczne, szatnie, itp.); dezynfekcji urządzeń klimatyzacyjnych i kanałów wentylacyjnych oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń, nie mających kontaktu ze środkami żywienia zwierząt.</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	2 lata od daty produkcji
1542	2890/05 z dnia 04.10.2005r	Deptal SMP	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hyprod Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	Hyprod S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinar Cedex, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,39% wag.]; producent: Lonza, Morianstr. 82, 421-3 Wuppertal, Niemcy/ zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,39g/100g]; producent: Lonza, Morianstr.82, 42103 Wuppertal, Niemcy	<i>plyn do mycia i dezynfekcji obiegów termicznych, zbiorników na mleko/ zmiana na: Produkt w stanie płynnym (alkaliczny), myjąco-dezynfekujący, do mycia jednofazowego w obiegach zamkniętych CIP, obiegach termicznych, zbiornikach na mleko. Do użycia w zakładach przemysłu spożywczego</i>	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1543	2891/05 z dnia 04.10.2005r	HYPROTANK ED	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HyPred S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinar Cedex, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 37% wag. (5% chloru aktywnego)]; producent: PC LOOS, 59 374 Loos Cedex, Francja	plyn do mycia i dezynfekcji w obiegu CIP zbiorników na mleko i rur przesyłowych / zmiana na: Produkt w stanie płynnym (alkaliczny) z zawartością aktywnego chloru, przeznaczony do mycia i dezynfekcji w obiegach zamkniętych CIP, zbiorników na mleko, rur przesyłowych w zakładach przemysłu spożywczego	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1544	2892/05 z dnia 04.10.2005r.	HYPROCLOR ED	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja / zmiana na: 1) HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger B.P 10180 35803 DINARD Cedex, Francja 2) HYPRED Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. 37% wag. (5% chloru aktywnego)]; producent: PC LOOS, 59 374 Loos Cedex, Francja / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran (I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 37g/100g, w tym zawartość aktywnego chloru 5,62 g]; producent: PC LOOS, 59 374 Loos Cedex, Francja	plyn do mycia i dezynfekcji w obiegu CIP urządzeń udojowych, zbiorników na mleko i rur przesyłowych	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1545	2893/05 z dnia 04.10.2005r.	DEPTAL MDS	Agrochemia Polska Sp. z o.o. ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2,4% wag.]; producenci: 1) Lonza, Morianstr. 82, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) AKZO NOBEL, Stationsplein 4, 3800 AE Amersfoort, Holandia	plyn do mycia i dezynfekcji podłóg, ścian, stołów, maszyn, wnętrzb zbiorników, mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1546	2894/05 z dnia 04.10.2005r.	ELITE PROFESSIONAL DETERGENT & DISINFECTANT	Ecoclab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecoclab GmbH&Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 7,5g/100g]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 4g/100g]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności w gastronomii, środków żywienia zwierząt lub napojów, a także do powierzchni nie mających kontaktu z żywnością do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesięcy od daty produkcji
1547	2895/05 z dnia 04.10.2005r.	Licofil bio	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS S.C.”, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J., B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS S.C.”, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	sześciowodny mononadftalan magnezu , CAS: 84665-66-7 [zaw. 13-16 % wag.]; producenci: 1) Bode Chemie Hamburg, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy 2) Degussa, Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy	proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, powietrza, urządzeń i drobnego sprzętu w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, przemysłu kosmetycznego, w pomieszczeniach magazynowych, gastronomii, handlu oraz miejscach użyteczności publicznej (salony fryzjerskie, kosmetyczne itp.); do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością / zmiana na: proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt) urządzeń i drobnego sprzętu w zakładach przemysłu kosmetycznego, w pomieszczeniach magazynowych, gastronomii, handlu oraz miejscach użyteczności publicznej (salony fryzjerskie, kosmetyczne itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1548	2896/05 z dnia 04.10.2005r.	Licisol farm	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS S.C.”, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS S.C.”, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4 % wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Gisbert Mehring, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy 2) Stepan Europe, Lionel Godefroy, Chemin Jongkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja, 3) McKenna Long & Aldridge LLP, Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, urządzeń i drobnego sprzętu w gospodarstwach rolnych (konwie, kubki udojowe, drobne elementy doarek myte ręcznie itp.), a także w miejscach hodowli, transportu i przetrzymywania zwierząt, w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z paszą	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
1549	2897/05 z dnia 04.10.2005r.	STERIDIAL P z zapachem	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „Impuls” Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „Impuls” Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	kwasy nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 1 wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno – Wdrożeniowe „Impuls” Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w pomieszczeniach użytku prywatnego i publicznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1550	2898/05 z dnia 04.10.2005r.	BIELNAR	Spółdzielnia Inwalidów „Narew” w Ostrołęce, ul. Targowa 22, 07-412 Ostrołęka	Spółdzielnia Inwalidów „Narew” w Ostrołęce, ul. Targowa 22, 07-412 Ostrołęka	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 14-16g/100g]; producent: Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	180 dni od daty produkcji
1551	2901/05 z dnia 04.10.2005r.	Dipal Koncentrat	DELAVAL Sp. z o.o. ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval NV, Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,75% wag.]; producent: DSM Minera, Poststraat 1, 6130 AA Sittard, Holandia	płyn do poudojowej dezynfekcji strzyków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1552	2902/05 z dnia 04.10.2005r.	Włóknina Filtracyjna Przeciwmikrobowa	Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”, ul. Wólczańska 55/59, 90-608 Łódź	Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”, ul. Wólczańska 55/59, 90-608 Łódź	triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,1% wag.]; producent: Clariant (Italia) S.p.A., Via Manzoni, 37, 20030 Palazzo Milanese (MI), Włochy	włóknina filtracyjna przeznaczona do dezynfekcji powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1553	2904/05 z dnia 04.10.2005r.	FENNOSAN BR 98 G	„Kemira Świecie” Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira Oyj, Vaasa Plants, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	bromochloro-5,5-dimethylimidazolidino-2,4-dione , CAS: 32718-18-6 [zaw. 96% wag.]; producent: Eurobrom B.V., Verrij Stuartaan 1, 2280 AD Rijswijk, Holandia / zmiana na: bromochloro-5,5-dimethylimidazolidino-2,4-dion , CAS: 32718-18-6 [zaw. 96% wag.]; producent: Eurobrom B.V., Verrij Stuartaan 1, 2280 AD Rijswijk, Holandia	granulat przeznaczony do konserwacji wody na biologicznej oczyszczalni ścieków; stosowany na początku procesu technologicznego w przemyśle papierniczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
1554	2905/05 z dnia 04.10.2005r.	HILTON – Obroża przeciw pchłom i kleszczom dla kota	Francodex, 1 Ave – 2065 M – L.I.D., 06516 Carros, Francja	Francodex, 1 Ave – 2065 M – L.I.D., 06516 Carros, Francja	diazinon , CAS: 333-41-5 [zaw. 15% wag.]; producent: Ippon Kayaky Co. Ltd, Tokyo Kajjo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża dla kota przeciw pchłom i kleszczom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1555	2906/05 z dnia 04.10.2005r.	HILTON – Obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psa	Francodex, 1 Ave – 2065 M – L.I.D., 06516 Carros, Francja	Francodex, 1 Ave – 2065 M – L.I.D., 06516 Carros, Francja	diazinon , CAS: 333-41-5 [zaw. 15% wag.]; producent: Ippon Kayaky Co. Ltd, Tokyo Kajjo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża dla psa przeciw pchłom i kleszczom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1556	2907/05 z dnia 04.10.2005r.	HILTON – Obroża przeciw pchłom i kleszczom dla dużego psa	Francodex, 1 Ave – 2065 M – L.I.D., 06516 Carros, Francja	Francodex, 1 Ave – 2065 M – L.I.D., 06516 Carros, Francja	diazinon , CAS: 333-41-5 [zaw. 15% wag.]; producent: Ippon Kayaky Co. Ltd, Tokyo Kajjo Bldg 2-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Japonia	obroża dla psa przeciw pchłom i kleszczom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1557	2908/05 z dnia 04.10.2005r.	Chusteczka dezynfekująca	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,1% wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	chusteczka nasączona cieczą odkażającą do dezynfekcji powierzchni gładkich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1558	2909/05 z dnia 04.10.2005r.	„Magia Srebra” – materiał	Renata Śliwińska, Bogdan Śliwiński ALCUNI Środowisko S.C., ul. Cieciewierza 121A, Klaudyn, 05-080 Izabelin	1) Renata Śliwińska, Bogdan Śliwiński ALCUNI Środowisko SC, ul. Cieciewierza 121A, Klaudyn, 05-080 Izabelin; 2) Nanux Inc. 263-1, Gomo-Ri, Jillye-Myeon, Gimhae, Gyeongnam, 621-832 Korea; 3) Andropol S.A., ul. Krakowska 83, 34-120 Andrychów; 4) Boryszew S.A., ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń (wraz z innymi oddziałami); 5) BZPB Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7, 97-400 Bełchatów; 6) ZPJ Miranda S.A., ul. Jedwabnicza 1, 62-700 Turek; 7) Wacoal Co. Ltd., 15 Ching Kuo Rd Taoyuan City, Tajwan; 8) Gronowski Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź; 9) GW and Cristal Fashion Sp. J., ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź; 10) Nanopac, 5F Hanyang Plaza, 978-6 Youngtong-dong, Youngtong-ku, Suwon, 443-812, Korea; 11) Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń (wraz z innymi zakładami należącymi do grupy); 12) Big Star Ltd. Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 20/21A, 62-800	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,001 – 0,003% wag.]; producent: Junsei Chemical Co., Ltd, 4-16, 4-Chome, Nihonbashi-Honchou, Chuoku, Tokyo, Japonia	tkanina o długim działaniu grzybobójczym, mikrobójczym i dezodoryzującym, zabezpieczona przed działaniem drobnoustrojów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	12 miesięcy od daty produkcji
1559	2912/05 z dnia 04.10.2005r.	Sinesto® B	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides , CAS: 61789-18-2 [zaw. 14 %wag.]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, Stationsplein 4, NL 3800 Amersfoort, Holandia, sodium tetraborate anhydrous , CAS: 1330-43-4 [zaw. 5,2 %wag.]; producent: Borax Europe Ltd., 1A Guilford Business Park Guilford GU2 8YG, Wielka Brytania	płyn do zabezpieczania drewna przed szkodliwymi grzybami i bakteriami, stosowany poprzez zanurzenie lub natrysk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1560	2918/05 z dnia 04.10.2005r.	Feromon – atraktant muchy domowej	DEZ – DER PPHU EKSPORT IMPORT Krzysztof Karpiński ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria	AGRISENSE-BCS LTD., Unit 1 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, Wielka Brytania	(Z)-9 Tricosene , CAS: 27519-02-4 [zaw. 0,2% wag.]; producent: AGRISENSE-BCS LTD., Unit 1 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, Wielka Brytania	tabletki do monitoringu i wyłapywania muchy domowej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	12 miesięcy w temperaturze poniżej 15°C, 18 miesięcy w temperaturze 4°C lub niższej
1561	2919/05 z dnia 04.10.2005r.	2-PROPANOL 70% - płyn o działaniu antybakteryjnym	POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 65-75% wag.]; producent: Shell Chemicals Pernis, EU Pernis N & D Areas NL, Vondelingenweg, Rotterdam, Holandia	płyn do dezynfekcji przedmiotów i powierzchni w miejscach prywatnych i publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1562	2920/05 z dnia 04.10.2005r.	NIPACIDE BIT 20	Clariant Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10-20% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	<i>plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, roztworów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i płynów w obróbce metalu i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym / zmiana na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji płynów w obróbce metalu.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 9, 13</i>	12 miesięcy od daty produkcji
1563	2921/05 z dnia 04.10.2005r.	NIPACIDE BIT AS 20	Clariant Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20-25% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	<i>plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, roztworów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i płynów w obróbce metalu i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym / zmiane na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 9, 13</i>	6 miesięcy od daty produkcji
1564	2922/05 z dnia 04.10.2005r.	NIPACIDE CBX	Clariant Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5-10% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania, mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,6-2,5% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	<i>plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, roztworów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i płynów w obróbce metalu i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym / zmiana na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 13</i>	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1565	2924/05 z dnia 04.10.2005r.	NIPACIDE CI 15	Clariant Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,6-2,5% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	<i>plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, roztworów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i plynów w obróbce metalu i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym / zmiana na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych i plynów w obróbce metalu.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 13 / zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 13</i>	12 miesięcy od daty produkcji
1566	2925/05 z dnia 04.10.2005r.	NIPACIDE DB	Clariant Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10-20% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania, 1,2-dibromo-2,4-dicyanobutane , CAS: 35691-65-7 [zaw. 5-10% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	<i>plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, roztworów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i plynów w obróbce metalu i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym / zmiana na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, roztworów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym / zmiana na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 13 / zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10 / zmiana na: Kat: II Grupy: 6</i>	12 miesięcy od daty produkcji
1567	2927/05 z dnia 04.10.2005r.	NIPACIDE SDF	Clariant Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	3-iodo-2-propynylbutyl carbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5-10% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania, 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 3-5% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	<i>plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom w stanie suchym); do konserwacji konstrukcji murowanych</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 10</i>	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1568	2930/05 z dnia 04.10.2005r.	NIPACIDE IB	Clariant Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol , CAS: 52-51-7 [zaw. 5-10% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania, mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,6-2,5% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	<i>plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, rozтворów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i płynów w obróbce metalu i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym/ zmiana na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, do konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, rozтворów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym/ zmiana na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6</i>	12 miesięcy od daty produkcji
1569	2931/05 z dnia 04.10.2005r.	NIPACIDE OBS	Clariant Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5-15% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania, bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 30-40% wag.]; producent: CLARIANT UK Ltd., Calverley Lane, Horsforth LS18 4RP, Leeds, Wielka Brytania	<i>plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; konserwacji powłok (jako dodatek do klejów i emulsji polimerowych, rozтворów rozpylanych); do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i płynów w obróbce metalu i farb, w których wymagana jest ochrona przeciw grzybom i bakteriom w stanie mokrym/ zmiana na: plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimerizowanych oraz do konserwacji konstrukcji murowanych i płynów w obróbce metalu i</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 9, 13</i>	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1570	2932/05 z dnia 04.10.2005r.	„Magia Srebra” – przęda	Renata Śliwińska, Bogdan Śliwiński ALCUNI Środowisko S.C., ul. Cieciewierza 121A, Klaudyn, 05-080 Izabelin	1) Renata Śliwińska, Bogdan Śliwiński ALCUNI Środowisko SC, ul. Cieciewierza 121A, Klaudyn, 05-080 Izabelin; 2) Nanux Inc. 263-1, Gomo-Ri, Jillye Myeon, Gimhae, Gyeongnam, 621-832 Korea; 3) Andropol S.A., ul. Krakowska 83, 34-120 Andrychów; 4) Boryszew S.A., ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń (wraz z innymi oddziałami); 5) Przedziałnia Zawiercie S.A., ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 95, 42-400 Zawiercie; 6) Camela S.A., ul. Cicha 5, 58-300 Wałbrzych; 7) Intertex S.A., Przedziałnia Czesankowa, ul. Chemiczna 12, 41-200 Sosnowiec; 8) Navi, ul. Barucha 3, 95-200 Pabianice; 9) Merintex S.A., ul. Szosa Bydgoska 40/62, 87-100 Toruń; 10) Gronowski Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź; 11) GW and Cristal Fashion Sp. J., ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź; 12) Wacoal Co. Ltd., 15 Ching Kuo Rd Taoyuan City, Taiwan	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,001 – 0,003% wag.]; producent: Junsel Chemical Co., Ltd, 4-16, 4-Chome, Nihonbashi-Honchou, Chuoku, Tokyo, Japonia	przędza o długim działaniu grzybobójczym, mikrobójczym i dezodoryzującym, zabezpieczona przed działaniem drobnoustrojów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	12 miesięcy od daty produkcji
1571	2933/05 z dnia 04.10.2005r.	Dezacid JOD-LP	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	polyhexamethylene biguanide (monomer: 1,5-bis(trimetylen)guanilguanidium monohydrochloride) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	ciecz do mycia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1572	2934/05 z dnia 04.10.2005r.	Dezacid VR	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) , CAS: 70693-62-8 [zaw. 25% wag.]; producent: Degussa Initiators GmbH & Co. KG, Dr. Gustav-Adolph-Str. 3, D-82049 Pullach, Niemcy	proszek do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt, przeznaczony również do dezynfekcji wody do picia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1573	2935/05 z dnia 04.10.2005r.	Dezacid VRC	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) , CAS: 70693-62-8 [zaw. 25% wag.]; producent: Degussa Initiators GmbH & Co. KG, Dr. Gustav-Adolph-Str. 3, D-82049 Pullach, Niemcy, sodium dichloroisocyanurate dihydrate , CAS: 51580-86-0 [zaw. 5% wag.]; producent: Groupe Arnaud, 68 Avenue Gal M. Bizot, 75012 Paryż, Francja	proszek do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt, przeznaczony również do dezynfekcji wody do picia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1574	2936/05 z dnia 04.10.2005r.	Dezacid @ GM	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 10% wag.]; producenci: 1) BASF AG, Karl-Bosch Str., 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) Henkel KgaA, Henkelstr. 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy, didecyldimethylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	ciecz do mycia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1575	2937/05 z dnia 04.10.2005r.	Blue Spray	SamaVet Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 41/4, 61-894 Poznań	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	polyhexamethylene biguanide (monomer: 1,5-bis(trimethylen)guanyliumid monohydrochloride) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	ciecz do dezynfekcji skóry zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1576	2938/05 z dnia 04.10.2005r.	TYTAN Impregnat do więzby dachowej	SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyciągowa 56E, 53-012 Wrocław	1) DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań; 2) Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1) Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław, 2) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,225% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica Belgium, Turnhoutsweg 30, 2340 Beerse, Belgium, copper(II)carbonate-copper(II)hydroxide(1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 8,55 % wag.]; producent: Spiess-Urania Chemical, GmbH Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy / zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propiconazol, CAS: 60207-90-1 WE: 262-104-4; [zaw. 0,225g/100g (zaw. 0,225% wag.)] producent: Janssen Pharmaceutica Belgium, Turnhoutsweg 30, 2340 Beerse, Belgium Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: copper(II)carbonate-copper(II)hydroxide(1:1) , CAS: 12069-69-1 WE: 235-113-6 [zaw. 8,55g/100g (zaw. 8,55% wag.)]; producent: Spiess-Urania Chemical, GmbH Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	ciecz przeznaczona do zabezpieczania więzby dachowej przed grzybami domowymi, owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1577	2939/05 z dnia 04.10.2005r.	Much-ex @ MP	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw.0,3%wag.]; producenci: 1) Jiangyin Victory Chemical Co., LTD, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny, 2) Shenzhen Baocheng Chemical Industry Co., LTD, A802 Tian An Plaza, 3) Nanjing Rouch Chemical Co., LTD, NO.51#Xiaohangli Zhonghuanmenwai Nanjing Jiangsu Province 210012 Chiny permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,1%wag.]; producenci: 1) Jiangyin Victory Chemical Co., LTD, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny, 2) Nanjing Rouch Chemical Co., LTD, NO.51#Xiaohangli Zhonghuanmenwai Nanjing Jiangsu Province 210012 Chiny, transfluthrin , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,06% wag.]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co., LTD, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny	płyn do zwalczania owadów takich jak: muchy, komary	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1578	2944/05 z dnia 04.10.2005r.	Much-ex OKS	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina , CAS: 66215-27-8 [zaw. 2% wag.]; producenci: 1. Agro-care Chemical, 343Zhongshan Road, Wuxicity, Jiangsu Province 214000, Chiny; 2. Jiangyin Victory Chemical Co. LTD, Suite 1608, Business Centre, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jangsu Province 214431, Chiny; 3. Shenzhen Baocheng Chemical Industry Co., LTD, A802 Tian An Plaza, Remin Nan Road, Shenzhen, Chiny; 4. Rayfull Holding Co., LTD, 16 Floor, 2A Daziran City Light Bldg. Jinxin Rd, Wenzhou Zhejiang, Chiny	ciecz do zwalczania much w oborach, kurnikach, szambach i na wysypiskach śmieci	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1579	2945/05 z dnia 04.10.2005r.	Much-ex MKP	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	thiamethoxam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 10% wag.]; producenci: 1. Jiangyin Victory Chemical Co. LTD. Suite 1608, Business Centre, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny; 2. Agro-care Chemical, 343Zhongshan Road Wuxicity, Jiangsu Province 214000, Chiny	proszek do zwalczania much, karaluchów, pcheł	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1580	2946/05 z dnia 04.10.2005r.	Much-ex Repellent	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	etyl N-acetyl-N-butyl- beta- -alaninate , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10% wag.]; producent: Merck KgaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	plyn do odstraszania owadów takich jak: komary, meszki i kleszcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
1581	2947/05 z dnia 04.10.2005r.	Much-ex MS	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	imidacloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 10% wag.]; producenci: 1) Agro-care Chemical, 343 Zhongshan Road, Wuxicity, Jiangsu Province 214000, Chiny; 2) Jiangyin Victory Chemical Co. LTD. Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny; 3) Shenzhen Baocheng Chemical Industry Co., LTD, A802 Tian An Plaza, Remin Nan Road, Shenzhen, Chiny; 4) Rayfull Holding Co., LTD, 16 Floor, 2A Daziran City Light Bldg. Jinxin Rd, Wenzhou Zhejiang, Chiny/ zmiana na: 1-(6-chloropiridyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaclopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 100 g/kg (zaw. 10% wag.)]; producenci: 1) Agro-care Chemical, 343 Zhongshan Road, Wuxicity, Jiangsu Province 214000, Chiny; 2) Jiangyin Victory Chemical Co. LTD. Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny; 3) Shenzhen Baocheng Chemical Industry Co., LTD, A802 Tian An Plaza, Remin Nan Road, Shenzhen, Chiny; 4) Rayfull Holding Co., LTD, 16 Floor, 2A Daziran City Light Bldg. Jinxin Rd, Wenzhou Zhejiang, Chiny	proszek do zwalczania much, meszek, do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt i w magazynach użyteczności publicznej/ zmiana na: proszek do zwalczania much, meszek i innych owadów latających do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt, w magazynach użyteczności publicznej i pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1582	2948/05 z dnia 04.10.2005r.	MOTH KILLER AE	Laboratorium Organiczne "LAB" Spółka z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Spółka z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,4%wag.]; producenci: 1) Hamlung Chemicals Co., Ltd., Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny, 2) LIMARU NV, Ziepraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, empenthrin , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,25% wag.]; producent: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu Province, Chiny	aerazol przeznaczony do zwalczania moli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1583	2949/05 z dnia 04.10.2005r.	NOKAUT ŻÓŁTY	Laboratorium Organiczne "LAB" Spółka z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Spółka z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,45% wag.]; producenci: 1) Hamlung Chemicals Co., Ltd., Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny, 2) LIMARU NV, Ziepraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, tetramethrin , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,15% wag.]; producent: Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Province 213001, Chiny	aerazol przeznaczony do zawalczania owadów latających: os, much, komarów, moli i innych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1584	2951/06 z dnia 18.07.2006	ekret PŁYN do udrożniania i dezynfekcji BAKTERIOM STOP	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor/ zmiana na: Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 18,4g/100g-22,4g/100g (18,4%-22,4% wag.)], (2% - 3,5% Cl ₂); Producent: 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów-Mościce; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 18,4g/100g-22,4 g/100g (2g/100g – 3,5g/100g Cl ₂)] 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów-Mościce; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805	płyn do dezynfekcji i udrożniania odpływów wody: w mieszkaniach, gabinetach lekarskich, zakładach pracy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1585	2952/06 z dnia 18.07.2006r.	DE - ZAL	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje/ zmiana na: „TENZI” Sp. z o.o., SKARBIMIERZYCE 18, 72-002 DOŁUJE	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje	kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,2 % wag.], producent: Pol-Nil Sp. z o.o., ul. Annopol 6A, 03-236 Warszawa; propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 58 % wag.], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle/ zmiana na: kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,2 g/100 ml (zaw. 2,2 % wag.)], producent: Pol-Nil Sp. z o.o., ul. Annopol 6A, 03-236 Warszawa propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 58 g/100 ml (zaw. 58 % wag.)], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn do dezynfekcji rąk		Kat: I grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1586	2953/06 z dnia 12.07.2006r.	SAPONE DEZ EXTRA	Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje/ zmiana na: „TENZI” Sp. z o.o., SKARBIMIERZYCE 18, 72-002 DOŁUJE	Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje	triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle/ zmiana na: triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100ml (zaw. 0,5% wag.)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn do dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1587	2954/06 z dnia 18.07.2006r.	Cillit Bang Super Silny Środek Czyszczy Toalety i Usuwania Brud /zmiana na: Cillit Bang Super Silny Środek Czyszczy Toalety i Usuwania Brud (wersja podstawowa i wersja citrus);	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 6-1,4 %wag]; producent: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 6-1,4% wag, (zaw. 6-1,4g/100g)]; producent: 1. Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2. Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 3. SPOLANA a.s. 277 11 Neratovice, Republika Czeska; 4. BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 5. BorsodChem Plc., H-3702 Kazincbarcika Bolyai tér 1., Węgry; 6. ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek,	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia toalet, łazienek, podłóg, dużych powierzchni, udrożniania odpływów oraz usuwania grzybów i pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1588	2956/06 z dnia 02.08.2006r.	Raid Pułapka Na Muchy	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Terrasan Haus & Gartenbedarf GmbH und Co KG, Nelkenweg 4, 86641 Rain am Lech, Niemcy	imidakloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 0,047% wag]; producent: Bayer CropScience Ltd., Hauxton, Cambridgeshire CB2 5HU, Wielka Brytania / zmiana na: imidakloprid , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,047g/100g (zaw. 0,047% wag)]; producent: Bayer CropScience Ltd., Hauxton, Cambridgeshire CB2 5HU, Wielka Brytania	papier impregnowany umieszczony w pułapce przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	kat: III grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1589	2957/06 z dnia 02.08.2006r.	Baygon Protector Przeciw Karaluchom i Mrówkom z naturalnym składnikiem aktywnym	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant, PostBus 38, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	ekstrakt pyretrum , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,2% wag]; producent: Kenya Pyrethrum IC, Haslaustrasse 807, A-5411 Salzburg, Austria; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2% wag]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; butoksyd piperonylu : 51-03-6 [zaw. 0,5%]; producent: Endura S.p.A., Viale Pietramellara, 5-40121 Bologna, Włochy	aerazol do zwalczania owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	kat: III grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1590	2959/06 z dnia 02.08.2006r.	QUART ultra	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25 m 3, 61-854 Poznań	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25 m 3, 61-854 Poznań	chlorek didocyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5% wag.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)		Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1591	2960/06 z dnia 02.08.2006r.	DOREX ultra	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25 m 3, 61-854 Poznań	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25 m 3, 61-854 Poznań	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 45% wag.]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1592	2961/06 z dnia 02.08.2006r.	DERMAFIT – preparat do mycia i dezynfekcji strzyków krów przed udojem	ABIS Spółka z o.o., ul. Dworcowa 26, 55-050 Sobótka	1) 'Lidmila Svobodova', Jistebsko 55, 468 21 Bratrikov, Czechy 2) Mika a.s., Skalka 1858, 560 02 Ceska Trebova, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)- 3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 6,5 % wag.]; producent: Xian Medicines & Health Products Corp., 12/F, Xian Foreign Trade Building, 68 Middle Huancheng Nan Road, Xian, Chiny	preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji strzyków u krów przed dojem		Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1593	2962/06 z dnia 10.10.2006r.	Raid Przeciw Osom i Szerszeniom	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1.) Farmol S.p.A., Via Verdella 3, 24040 Comun Nuovo, Bergamo, Włochy; 2.) SC Johnson Europlant, PostBus 38, 3640 AA Mijdrecht, Holandia 3. Colep CCL Apartado 14, 3731-955 Vale de Cambra, Portugalia	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2% wag]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2% wag]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania / zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,2g/100g (zaw. 0,2% wag)]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,2g/100g (zaw. 0,2% wag)]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania / zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,2g/100g (zaw. 0,2% wag)]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,2g/100g (zaw. 0,2% wag)]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 72, Marshall road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerazol do zwalczania os, szerszeni i ich gniazd	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1594	2964/06 z dnia 09.08.2006	Domestos 5x (Gold, Green)	Unilever Polska S.A., ul. Postępu 18 A, 02-676 Warszawa / zmiana na: Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Hungary, Tancsics Mihaly u 2-4, H-4300 Nyirbator, Węgry	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,3g/100g]; producent: BorsodChem Rt., 3700 Kazinzbarcika, Bóyai ter 1, Węgry	płyn przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1595	2965/06 z dnia 10.10.2006r.	Detmol- long	Agro - Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Gowarczewo, 63-004 Tulce	FRWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 1% - 2%wag.]; producent: Limaru N.V., Ziepraat 5, B-3680 NEEROETEREN, Belgia; piretryny i piretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,5% - 1%wag.]; producent: Pyrethrum Bard of Kenya, Box 420 Nakura, Kenia; butoksylian piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5% - 1%wag.]; producent: Limaru N.V., Ziepraat 5, B-3680 NEEROETEREN, Belgia	płyn do zwalczania owadów biegających i latających	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1596	2966/06 z dnia 24.08.2006r.	GP San 01 – kwaśny pianowy preparat myjący z dodatkiem środka bakterioobójczego	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	chlorek didocyldodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5% - 5,5%wag]; producenci: 1) Stefan Europe BP 127/Chemin Jongkind 36343 Vireppe Cedet, Francja; 2) Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością stosowany w przemyśle spożywczym		Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1597	2967/06 z dnia 24.08.2006r.	GP San 03 - pianowy środek myjąco-dezynfekujący z aktywnym chlorem	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 31,5% - 38,5% wag. (3,5% - 5% Cl ₂)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów-Mościce	płyn do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni również mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym		Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1598	2968/06 z dnia 24.08.2006r.	GP San 04 - wysokoalkaliczny środek myjący. Specjalny środek do mycia pojemników w tunelach myjących automatycznych	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 31,5% - 38,5% wag. (3,5% - 5% Cl ₂)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów-Mościce	płyn do mycia i dezynfekcji pojemników w wyselekcjonowanych myjkach automatycznych, piekarników, form do pieczenia, pomieszczeń w pobliżu wędzarni		Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1599	2969/06 z dnia 24.08.2006r.	Profilaclocloderm	WestfaliaSurge Polska Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	WestfaliaSurge Deutschland GmbH, Simensstrasse 25-27, D-59199 Bönen, Niemcy	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,4% wag.]; producent: Fink Tec GmbH, Gewerbestraße 16, 59069 Hamm, Postfach 7140, Niemcy	płyn gotowy do użytku, przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji strzyków bezpośrednio po doju		Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1600	2970/06 z dnia 05.09.2006r.	Bio-piana	DeLaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V., Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	kwasy L-(+)-mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 2%wag]; producent: Arche Daniels Midland Company, 4666 Faries Parkway, Decatur, IL 62526, USA	płyn do mycia i dezynfekcji strzyków przed dojem		Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1601	2975/06 z dnia 10.10.2006	Licosil activ cip	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	kwasy nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15 % wag.]; producenci: 1) CEFIC Peracetic acid Registration, Group Michel Michaux Avenue van Nieuwenhuysse 4, 1160 Brussels, Belgia 2) BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20-25 % wag.]; producenci: 1) Cefic Peroxygens Sektor Group, Dominique de Halleux 4 Avenue E. van Nieuwenhuysse, 1160 Brussels, Belgia 2) Zakłady Chemiczne Novichem Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów 3) Arkema France, La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	płyn do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i instalacji produkcyjnych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego mających bezpośredni kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1602	2976/06 z dnia 16.10.2006r.	BAGOSEL	BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j.B.P. Miranowski, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Etofenyproks (Eter 3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenilo)-2-metylopropylowy CAS: 80844-07-1 [zaw. 10 % wag.]; producenci: 1) Landis Kane Consulting, Eric P. Gale, 6 Sydenham Road North, GL52 6EA Cheltenham, Gloucestershire, Wielka Brytania; 2) Anhui Huaxing Chemical Industry Co., Ltd, Wujiang town, Hexian county, Anhui, 230001 Chiny	plłynny koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów latających (much, komarów, meszek itp.) w higienie sanitarnej; preparat może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej (biura, szkoły, przedszkola itp.) oraz w pomieszczeniach gospodarczych, inwentarskich, magazynach, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1603	2977/06 z dnia 16.10.2006r.	Domestos udroźniacz do rur i odpływów	Unilever Polska S.A., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Unilever Hellas AEBE, Rentis factory, 22 Legaki str., GR 182 33, Rentis, Piraeus, Grecja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,87 %wag]; producent: Unilever Hellas AEBE, Rentis factory, 22 Legaki str., GR 182 33, Rentis, Piraeus, Grecja	plłyn do udroźniania rur i odpływów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1604	2978/06 z dnia 10.10.2006r.	kret – ŻEL do WC ACTIV 4w1	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 18,4 g/100g-22,4 g/100g (18,4% - 22,4% wag.), (1,9%-3,5% Cl ₂)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów - Mościce; ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów - Mościce; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	plłyn do dezynfekcji, mycia, wybielania i odświeżania muszli klozetowych, bidetów i pisuarów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1605	2980/06 z dnia 10.10.2006r.	kret – żel do udroźniania rur	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 18,4 g/100g-22,4 g/100g (18,4% - 22,4% wag.), (2% - 3,5% Cl ₂)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów-Mościce; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	żel przeznaczony do dezynfekcji i udroźniania (czyszczenia) syfonów w instalacjach kanalizacyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1606	2981/06 z dnia 31.10.2006	Żel zapachowy przeciw molom (o zapachach np. lawendowym, cedrowym)	„NICOLS POLAND” Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	1) Hyodall 4 Alle des Erables F 59980 Bertry, France 2) „NICOLS POLAND” Sp. z o.o. 21-044 Trawniki	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,1% wag.]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	żel przeciw molom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	18 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1607	2982/06 z dnia 13.11.2006; 2982/06 z dnia 24.08.2010	AVERT puder na karaczany	Amagro Sp. z o.o., ul. Cypryjska 29, 02-761 Warszawa / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	Sorex Ltd, St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania	abamektyna , CAS: 71751-41-2 [zaw. 0,05% wag.]; producent: Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, Wielka Brytania	puder do zwalczania karaczanów w szpitalach, szkołach, przedszkolach, żłobkach, mieszkaniach, hotelach, zakładach gastronomicznych, zakładach przetwórstwa spożywczego itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1608	2983/06 z dnia 13.11.2006; 2983/06 z dnia 24.08.2010	AVERT żel na karaczany / zmiana na: Voodo żel na karaczany	Amagro Sp. z o.o., ul. Cypryjska 29, 02-761 Warszawa / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	Sorex Ltd, St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania	abamektyna , CAS: 71751-41-2 [zaw. 0,05% wag.]; producent: Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, Wielka Brytania	żel do zwalczania karaczanów w szpitalach, szkołach, przedszkolach, żłobkach, mieszkaniach, hotelach, zakładach gastronomicznych, zakładach przetwórstwa spożywczego itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1609	2985/06 z dnia 18.10.2006r.	SUPER	DeLaval Operations Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval Operations Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%-15%wag.]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim /zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4g/100g] producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji i mycia instalacji udojowych przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością		Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1610	2986/06 z dnia 31.10.2006r.	Blu-Gard N SPRAY D	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecobab GmbH&Co. OHG, D-40589 Düsseldorf, Reisholzer Werstr. 38-42, Niemcy	L-(+) - kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 9,375% wag.]; producent: BRENNTAG NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 DEERLIJK, Belgia	płyn do stosowania zewnętrznego do przed i poudojowej dezynfekcji i pielęgnacji strzyków		Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1611	2987/06 z dnia 31.10.2006r.	Blu-Gard N DIP D	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecobab GmbH&Co. OHG, D-40589 Düsseldorf, Reisholzer Werstr. 38-42, Niemcy	L-(+) - kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 9,375% wag.]; producent: BRENNTAG NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 DEERLIJK, Belgia	płyn do stosowania zewnętrznego do przed i poudojowej dezynfekcji i pielęgnacji strzyków		Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1612	2990/06 z dnia 10.11.2006r.	JODAT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Górzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulec	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 3%-5% wag.]; producent: EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	<i> płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w zakładach przemysłu rolno-spożywczego/ zmiana na: płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt / zmiana na: Płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych</i>	<i> Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3</i>	2 lata od daty produkcji	
1613	2992/06 z dnia 10.11.2006r.	DeLaval Hoofcare DA	DeLaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V., Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe; di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki , CAS:68424-95-3 [zaw. 12%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria; czwartorzędowe związki amoniowe; benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 8%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji rąk		Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1614	2993/06 z dnia 10.11.2006r.	DEKOLIT E Super Koncentrat	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	weglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 18%wag.]; producent: SPIESS-URANIA CHEMICAL GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; propikonazol , CAS:60207-90-1 [zaw. 0,5%wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica Belgia, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 3%wag.]; producent: U.S. BORAX Inc., 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, USA	ciecz do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów		Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1615	2994/06 z dnia 10.11.2006r.	Wood Protector Impregnat do drewna ogrodowego i budowlanego	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	weglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 9%wag.]; producent: SPIESS-URANIA CHEMICAL GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; propikonazol , CAS:60207-90-1 [zaw. 0,25%wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica Belgia, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 1,5%wag.]; producent: U.S. BORAX Inc., 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, USA	ciecz do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1616	2995/06 z dnia 10.11.2006r.	STALOSAN F	VITFOSS Sp. z o.o., ul. Dr. Alberta Schmidta 1 86-031 Osielesko k/Bydgoszczy	Stormollen A/S, Ringsbjergvej 16, Tureby, Dania	tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1 [zaw. 0,2%wag.]; producent: Stormollen A/S, Ringsbjergvej 16, Tureby, Dania	proszek do dezynfekcji stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1617	2996/06 z dnia 10.11.2006r.	HANDE-DES fluid	Józef Klinowski, Ewa Klinowska, FIRMA KiM s.c., ul. Oczków 232, 34-300 Żywiec	HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 80 % wag.]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji rąk w kuchniach, zakładach przetwórstwa spożywczego, kosmetyce, domach opieki i laboratoriach medycznych		Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
1618	2997/06 z dnia 31.10.2006r.	Koncentrat na osy i szerszenie	<i>Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski Bros s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań</i>	<i>Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski Bros s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61 – 619 Poznań</i>	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 1,7% wag.]; producent: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Pedro Cases, Rambla de Catalunya 54, 2n 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) Sumitomo Chemical (UK) Plc, John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; 3) Endura S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramelara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 4) Isisa Importaciones y Suministros para la Industria S.A., Alfonso Sener, C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; permetyrina , CAS: 52645-53-1 [zaw. 2,3% wag.]; producent: 1) Copyr s.p.a., Federico Guanzini, Via c. Magni 1, 21049 Tradate (VA), Włochy; 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Marugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania; 3) Linaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meuswen-Gruitrode, Belgia; 4) Agrigrah UK, Alison Taylor, Suite 07, Evans Business Centre, Monckton Road, WF2 7AS Wakefield, Wielka Brytania; 5) FMC Chemicals S.P.R.L., Florence Troubac, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 6) United Phosphorus Ltd., Michael Andrew, Chadwick House Birchwood Park, WA3 6AE Warrington Cheshire, Wielka Brytania; 7) Sumitomo Chemicals P.L.C., John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; 8) Sensitive Delivery Systems S.L., Jaume Cardellach, Rambla de Catalunya 54, 2n 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 9) Isisa Importaciones y Suministros para la Industria S.A., Alfonso Sener, C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; 10) Bayer Environmental Science SAS, Jan Brill, 16 Avenue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja; cypermetyrina , CAS: 52315-07-8 [zaw. 4,5% wag.]; producent: 1) Linaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meuswen-Gruitrode, Belgia; 2) Syngenta Ltd., Anne Withall, European Regional Centre, Priesley Road, Surrey Research Park, GL2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania; 3) FMC Chemicals S.P.R.L., Florence Troubac, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 4) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Marugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania; 5) Copyr s.p.a., Federico Guanzini, Via c. Magni 1, 21049 Tradate (VA), Włochy; zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 1,7% wag.]; producent: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Pedro Cases, Rambla de Catalunya 54, 2n 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) Sumitomo Chemical (UK) Plc, John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; 3) Endura S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramelara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 4) Isisa Importaciones y Suministros para la Industria S.A., Alfonso Sener, C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; permetyrina (inna nazwa: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarbonylan m-fenoksybenzyl), CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 2,3 g/100 g (zaw. 2,3% wag.)]; producent: 1) Copyr s.p.a., Federico Guanzini, Via c. Magni 1, 21049 Tradate (VA), Włochy; 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Marugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania; 3) Linaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meuswen-Gruitrode, Belgia; 4) Agrigrah UK, Alison Taylor, Suite 07, Evans Business Centre, Monckton Road, WF2 7AS Wakefield, Wielka Brytania; 5) FMC Chemicals S.P.R.L., Florence Troubac, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 6) United Phosphorus Ltd., Michael Andrew, Chadwick House Birchwood Park, WA3 6AE Warrington Cheshire, Wielka Brytania; 7) Sumitomo Chemicals P.L.C., John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; 8) Sensitive Delivery Systems S.L., Jaume Cardellach, Rambla de Catalunya 54, 2n 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 9) Isisa Importaciones y Suministros para la Industria S.A., Alfonso Sener, C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; 10) Bayer Environmental Science SAS, Jan Brill, 16 Avenue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja; cypermetyrina (inna nazwa: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarbonylan.alfa-omega-2-fenoksybenzyl), CAS: 52315-07-8, WE: 257-942-0 [zaw. 4,5 g/100 g (zaw. 4,5% wag.)]; producent: 1) Linaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meuswen-Gruitrode, Belgia; 2) Syngenta Ltd., Anne Withall, European Regional Centre, Priesley Road, Surrey Research Park, GL2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania; 3) FMC Chemicals S.P.R.L., Florence Troubac, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 4) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Marugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania; 5) Copyr s.p.a., Federico Guanzini, Via c. Magni 1, 21049 Tradate (VA), Włochy	płynny koncentrat przeznaczony do zwalczania osy i szerszeni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1619	2998/06 z dnia 10.11.2006r.	BIO DDN	BIOCHEM Tomasz Młyniec, ul. Morcinka 3, 67-200 Głogów	BIOCHEM Tomasz Młyniec, ul. Morcinka 3, 67-200 Głogów	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 3% wag.]; producent: Azko Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1620	2999/06 z dnia 31.10.2006; 2999/06 z dnia 25.08.2010	Sorexax pasta	<i>Amagro Sp. z o.o., ul. Cypryjska 29, 02-761 Warszawa / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa</i>	<i>Sorex Ltd, St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania</i>	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005% wag.]; producent: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania	pasta do zwalczania szczurów i myszy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1621	3000/06 z dnia 13.11.2006r.	IODICREM	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,145% wag.]; producent: ISE Chemicals Corporation Nihonbashi IP Bldg, 13-3 Nihonbashi-Kobunacho Chuo-Ku Tokyo, 103-0024, Japonia	płyn do dezynfekcji strzyku i wymienia po procesie udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1622	3004/06 z dnia 20.12.2006	ekret - PŁYN MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 18,4-22,4% wag. (1,9-3,5% Cl ₂); producent: 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, blatów, glazury, terakoty itp.) oraz muszli klozetowych, bidetów, pisuarów, odpływów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1623	3007/06 z dnia 13.11.2006	CAGROSEPT G	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70 % wag.]; producent: 1) "Wratislavia" Polmos, ul. Monopola 4, Wrocław; 2) Polmos, ul. Fabryczna 13, Kraków; 3) Polmos, ul. Nowomiejska 12, Racibórz	płyn do bezpośredniego użycia przeznaczony do dezynfekcji: maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego stykających się z żywnością, ochron osobistych wielokrotnego użytku wykorzystywanych w przemyśle spożywczym oraz innych działach gospodarki (fartuchy, kombinezony, maski ochronne, aparaty tlenowe itp.), powierzchni mebli, aparatów telefonicznych oraz przedmiotów stykających się z wieloma użytkownikami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1624	3008/06 z dnia 13.11.2006	Płyn odstraszaający komary i kleszcze	Fabryka Substancji Zapachowych "Pollena-Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Fabryka Substancji Zapachowych "Pollena-Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	lavender, lavandula hybryda, ext./lavandin oil CAS 91722-69-9 [zaw. 0,1% wag.]; producent: H. Reynaud&Flis, 26570 Montbrun les Bains, Francja	płyn do odstraszenia komarów i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	24 miesiące od daty produkcji
1625	3009/06 z dnia 13.11.2006	BOWI-SEPT	Józef Klinowski, Ewa Klinowska, FIRMA KIM s.c., ul. Oczków 232, 34-300 Żywiec	HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy	chlorek didicylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 6,9% wag.]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy	płyn stosowany do dezynfekcji ścian, podłóg, powierzchni, materiałów, wyposażenia, pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach, toalet, sanitariatów i saun; do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności; utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt		Kat: I Grupy: 2, 3, 4	5 lat od daty produkcji
1626	3010/06 z dnia 6.12.2006	SanOxSept - preparat dezynfekujący	<i>Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa</i>	<i>Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria</i>	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw. 14% wag.] producent: Peraclean 15-SanOxSept Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, Postfach 162, A-1235 Wiedeń, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0, [zaw. 21% wag.] producent: Peraclean 15-SanOxSept Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, Postfach 162, A-1235 Wiedeń, Austria / zmiana na: Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw. 14g/100g] producent: Peraclean 15-SanOxSept Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0, [zaw 21g/100g] producent: Peraclean 15-SanOxSept Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	<i> płyn do dezynfekcji maszyn, urządzeń i linii technologicznych w przemyśle spożywczym, mających kontakt z żywnością, stosowany także w układach CIP, systemach natryskowych, metodzie zanurzeniowej / zmiana na: płyn do dezynfekcji maszyn, urządzeń i linii technologicznych oraz wody procesowej mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym. Stosowany także w układach CIP, systemach natryskowych, metodzie zanurzeniowej</i>		Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1627	3011/06 z dnia 6.12.2006	Goliath Gel	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Oddział Waedenswil, Steinacherstrasse 101, CH-8820 Waedenswil/Au, Szwajcaria zmiana na: BASF Agro B.V., Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	fipronil CAS 120068-37-3 [zaw. 0,05% wag.]; producent: BASF Agro B.V., Oddział Waedenswil, Steinacherstrasse 101, CH-8820 Waedenswil/Au, Szwajcaria zmiana na: fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,5mg/g]; producent: BASF Agro B.V., Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	żel przeznaczony do zwalczania karaczanów: prusaków i karaluchów; zwalcza skutecznie zarówno osobniki dorosłe jak i larwy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1628	3012/06 z dnia 6.12.2006	Koranol Impregnerlasur	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu CAS 55406-53-6 [zaw. 0,8% wag.]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Str. 40, 30926 Seelze, Niemcy; propiconazol CAS 60207-90-1 [zaw. 0,8% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	płynna lazura do impregnacji drewna na bazie żywic alkidowych, zawierająca rozpuszczalniki ograniczone o gęstości ok. 0,84-0,87 g/cm ³ , przeznaczona do dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych na zewnątrz, działa zapobiegawczo przeciwko grzybom niszczącym drewno (zgnilizna) oraz powodującym siniznę drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1629	3013/06 z dnia 6.12.2006	Detmol-Cap	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wyłom 16, 61-671 Poznań zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Frowein GmbH&Co. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu CAS 39515-40-7 [zaw. 10% wag.]; producent: Sumitomo Chemical 5-33 Kitahama 4-Chome Cuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	płyn przeznaczony do zwalczania owadów biegających	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1630	3014/06 z dnia 06.12.2006	MULTAN D 2	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel KgaA - Surface Technologies, 40191 Duesseldorf, Niemcy	3,3-metylenobis(5-metyloksazolidyna)/okszolidyna CAS 66204-44-2 [zaw. 0,25-1% wag.]; producent: Schuelke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	ciecz przeznaczona do ograniczania tworzenia się mikroorganizmów w przemysłowych recyrkulacyjnych wodnych systemach chłodzących		Kat: II Grupy: 11, 13	6 miesięcy od daty produkcji
1631	3015/06 z dnia 6.12.2006	P3-FERROCID 8583	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel KgaA - Surface Technologies, 40191 Duesseldorf, Niemcy	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (WE 220-239-6) CAS 55965-84-9 [zaw. 0,6-2,5% wag.]; producent: Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy	ciecz przeznaczona do ograniczania tworzenia się mikroorganizmów (bakterii, grzybów) w przemysłowych recyrkulacyjnych wodnych systemach chłodzących		Kat: II Grupy: 11	36 miesięcy od daty produkcji
1632	3016/06 z dnia 6.12.2006	Korasit KS	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	weglan miedzi(II) - wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: hydroksyweglan miedziowy) CAS 12069-69-1 [zaw. 15,2% wag.]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylometyloamiono)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)(N,N-didecyl-N-metylopoli(oksyetylo)-propionian amonu) CAS 94667-33-1 [zaw. 8,4% wag.]; producent: Lonza AG, Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciemnoniebieska ciecz o gęstości 1,18 g/cm ³ do impregnacji i zabezpieczania wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów oraz owadów		Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1633	3017/06 z dnia 13.12.2006	Incimaxx DES	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwajska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH&Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy nadoctowe CAS 79-21-0 [zaw. 5% wag.]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	płyn do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających kontakt z żywnością)		Kat: I Grupy: 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1634	3018/06 z dnia 06.12.2006	ARVOXANE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Quaron S.A., 3.rue de la Buhotiere-BP, 89152 Saint-Jacques-de-la-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	kwasy nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 5% wag.]; producent: Solvay France, 12 cours Albert 1er, F-75383 Paris, Francja	plłynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń i maszyn (również mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz do dezynfekcji powierzchni w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1635	3019/06 z dnia 06.12.2006	TRACONIL	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski Bros s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski Bros s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61 – 619 Poznań	N-[[[4-chlorofenyl]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 34,2% wag.]; producenci: 1) Safepharm Laboratories, Derek Knight, P.O. Box 45, DEI 2BT Derby, Wielka Brytania; 2) Crompton Europe B.V., H.L.A. Pijst, Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia 3) Agro-Care Chemical Industry Group Ltd., 3D, Zhao-Feng World Trade Bldg., 369 Jingsu Rd., Shanghai, Chiny/ zmiana na: N-[[[4-chlorofenyl]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 34,2 g/100g]; producenci: 1) Safepharm Laboratories, Derek Knight, P.O. Box 45, DEI 2BT Derby, Wielka Brytania; 2) Crompton Europe B.V., H.L.A. Pijst, Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia 3) Agro-Care Chemical Industry Group Ltd., 3D, Zhao-Feng World Trade Bldg., 369 Jingsu Rd., Shanghai, Chiny/ zmiana na: N-[[[4-chlorofenyl]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 34,2 g/100g] producenci: 1) Chemtyra Netherlands B.V. Ankeweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia; 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD, Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny; 3) TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	plłynny koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów przez selektywne działanie na larwy i jaja	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1636	3021/06 z dnia 06.12.2006	AEROSEPT - preparat dezynfekcyjny	IODEX S.A., ul. Winiary 54, 60-654 Poznań	IODEX S.A., ul. Winiary 54, 60-654 Poznań	izopropanol CAS 67-63-0 [zaw. 62% wag.]; producent: CHEMAN, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa; chlorek didicylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 0,1% wag.]; producent: Lonza AG, Muenchenstreinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 0,06% wag.]; producent: Lonza AG, Muenchenstreinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plłyn przeznaczony do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni mających kontakt z żywnością		Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1637	3022/06 z dnia 06.12.2006	FENDONA 6 SC	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Oddział Waedenswil, Steinacherstrasse 101, CH-8804 Waedenswil/Au, Szwajcaria	alfa-cypermetyryna CAS 67375-30-8 [zaw. 5,9% wag.]; producent: BASF Agro B.V., Oddział Waedenswil, Steinacherstrasse 101, CH-8804 Waedenswil/Au, Szwajcaria	koncentrat w postaci stężonej zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających (much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona) w higienie sanitarnej, pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych oraz użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1638	3023/06 z dnia 06.12.2006	FENDONA 50 WP	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Oddział Waedenswil, Steinacherstrasse 101, CH-8804 Waedenswil/Au, Szwajcaria	alfa-cypermetyryna CAS 67375-30-8 [zaw. 5,9% wag.]; producent: BASF Agro B.V., Oddział Waedenswil, Steinacherstrasse 101, CH-8804 Waedenswil/Au, Szwajcaria	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary i pelzających takich jak : karaluchy, prusaki, mrówki faraona i inne	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1639	3024/06 z dnia 06.12.2006	Impregnat do mebli i boazerii	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines - B.P. 1-39210 Dombians, Francja	cypermetryna CAS 52315-07-8 [zaw. 0,1% wag.]; producent: Woodchem, Havinghastraat 52, 1817 DA Alkmaar, Holandia	płyn przeznaczony do konserwacji drewnianych mebli, schodów, boazerii oraz podłóg, zabezpiecza drewno oraz zwalcza owady niszczące drewno	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1640	3025/06 z dnia 06.12.2006	Ecocid® S	Krka, tovarna zdravil, d.d. Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Słowenia	Krka, d.d., Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Słowenia	pentapotasu bis (nadtlenomonosiarczan) bis (siarczan) CAS 70693-62-8 [zaw. 50% wag.]; producent: Degussa Huels-AG, Weissfrauenstrasse 9, D-60287 Frankfurt Am Main, Niemcy	proszek do sporządzania roztworu przeznaczonego do użytku prywatnego i publicznego do dezynfekcji ogólnej; stosowany w higienie weterynaryjnej; przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	3 lata od daty produkcji
1641	3026/06 z dnia 13.12.2006	<i>P3-ferrocid 8580 / zmiana na: P3-Croniplus 8580</i>	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel KgaA - Surface Technologies, 40191 Duesseldorf, Niemcy	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 10-20% wag.]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	ciecz o działaniu bakteriobójczym w stosunku do bakterii Legionella pneumophila, do stosowania w przemysłowych obiegach wody chłodzącej		Kat: II Grupy: 11	9 miesięcy od daty produkcji
1642	3028/06 z dnia 14.12.2006	VC 420 DEZOPOL	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	chlorek didicylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 20% wag.]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) CAS 18472-51-0 [zaw. 3,5% wag.]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	<i> płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym; środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczego, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt</i> zmiana na: <i> płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym; środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczego do dezynfekcji powierzchni nie mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz w higienie weterynaryjnej</i>		<i> Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3</i>	12 miesięcy od daty produkcji
1643	3032/06 z dnia 10.01.2007	Raid Anti Moth Protection Autumn/Winter - zawieszki przeciw molom	<i> S C Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: S C Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	Palma Electronic s.r.l., 37049 Villa Bartolomea (VR), Włochy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,27% wag.]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy / zmiana na: transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,27g/100g (zaw. 0,27% wag.)]; producent: Bayer Environmental Science 16, rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	zawieszki z impregnowanego papieru, przeznaczone do zwalczania moli w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1644	3033/06 z dnia 10.01.2007	Raid Anti Moth Protection Spring/Summer - zawieszki przeciw molom	<i> S C Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: S C Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	Palma Electronic s.r.l., 37049 Villa Bartolomea (VR), Włochy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,27% wag.]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy / zmiana na: transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,27g/100g (zaw. 0,27% wag.)]; producent: Bayer Environmental Science 16, rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	zawieszki z impregnowanego papieru, przeznaczone do zwalczania moli w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1645	3035/07 z dnia 22.01.2007	DEZYNFEKTANT	DeLaval Operations Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval Operations Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	podchloryn sodowy CAS 7681-52-9 [zaw. 5%-15% wag.]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 5-15% wag. (10 g/100 g)]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn przeznaczony do dezynfekcji instalacji udojowych (powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1646	3036/06 z dnia 02.01.2007	Raid Night & Day przeciw muchom i komarom - elektrofumigator owadobójczy z wymiennym wkładem / zmiana na: Raid Night & Day przeciw muchom, komarom i mrówkom - elektrofumigator owadobójczy z wymiennym wkładem	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chemiche S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna CAS 118712-89-3 [zaw. 13,4% wag.]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy/ zmiana na: Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 300mg (13,4g/100g)]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy	wkład zawierający skompresowany piasek przeznaczony do zwalczania much i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych/ zmiana na: wkład zawierający skompresowany piasek przeznaczony do zwalczania much, komarów i mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji/ zmiana na: 4 lata od daty produkcji
1647	3037/06 z dnia 02.01.2007	Raid Night & Day przeciw muchom i komarom - wymienny wkład zapasowy do elektrofumigatora owadobójczego / zmiana na: Raid Night & Day przeciw muchom, komarom i mrówkom - wymienny wkład do elektrofumigatora owadobójczego	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chemiche S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna CAS 118712-89-3 [zaw. 13,4% wag.]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy/ zmiana na: Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 300 mg (13,4 g/100g)] producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy	wkład zawierający skompresowany piasek przeznaczony do zwalczania much i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych/ zmiana na: wkład zawierający skompresowany piasek przeznaczony do zwalczania much, komarów i mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji/ zmiana na: 4 lata od daty produkcji
1648	3038/06 z dnia 29.01.2007	ALDEKOL DES FF	Agro-Tade Sp. z o.o., ul. Wylot 16, 61-671 Poznań	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	glutaral CAS 111-30-8 [zaw. 10-15% wag.]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didocyldimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 2,5-10% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 2,5-10% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy	płynny środek do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, może być stosowany w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
1649	3040/06 z dnia 10.01.2007	Fettentferner 0404 - niepianowy środek do usuwania zanieczyszczeń organicznych z funkcją dezynfekcji	Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa/ zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa/ zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, [zaw. 33% wag.] producent: PCC Rokita S. A., Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3, [zaw. 33g/100g] producent: PCC Rokita S. A., Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w systemach obiegowych przewodów, zbiorników, tankofermentorów, systemów napełniania oraz pojemników w wielosekcyjnych myjkach automatycznych		Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1650	3041/06 z dnia 22.01.2007	OLE Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań / zmiana na: Wojciech Apola prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:OLE.PL Wojciech Apola ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań	alkohol izopropylowy CAS 67-63-0 [zaw. 70% wag.]; producent: Sasol Solvents, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy / zmiana na: Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 70g/100g]; producent: Sasol Solvents, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1651	3042/06 z dnia 10.01.2007	Parmetol K 20	Forchem Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schuelke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (WE 247-5007) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (WE 220-239-6) CAS 55965-84-9 [zaw. 1,4% wag.]; producent: Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy	przezroczysta ciecz przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych		Kat: II Grupy: 6, 13	18 miesięcy od daty produkcji
1652	3043/07 z dnia 29.01.2007	Korasit TS	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	weglan miedzi(II) - wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: hydroksyweglan miedziowy) CAS 12069-69-1 [zaw. 12,7% wag.]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; poli(oksy-1,2-etanodiol), .alfa.-[2-(didicylometyloamoni)etylo]-.omega.-hydroksy-.propapanian (sól) (inna nazwa: N,N-didicylo-N-metylopoli-(oxyetylo)-propionian amonu) , CAS 94667-33-1 [zaw. 8,4% wag.]; producent: Lonza AG, Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciemnoniebieska ciecz o gęstości ok. 1,14 g/cm3, stosowana w postaci 5-15% roztworów wodnych do impregnacji i zabezpieczania wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów rozkładających drewno oraz owadów technicznych szkodników drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1653	3046/07 z dnia 29.01.2007	NANO SILVER	NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,2% wag.]; producent: NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	płynny koncentrat przeznaczony do konserwacji włókien oraz materiałów włóknistych lub spolimeryzowanych, takich jak: skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe oraz konserwacja wody i płynów w procesach technologicznych (układy ogrzewania, chłodzenia itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 9, 11	36 miesięcy od daty produkcji
1654	3047/07 z dnia 29.01.2007	VIRUSOLVE™ + Koncentrat	MC POLSKA Marian Czuper, ul. Jeziorna 57, 77-400 Złotów	Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 WE 219-145-8 [zaw. 8% ag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania; chlorek didicylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 WE 230-525-2 [zaw. 6% wag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania; etanol CAS 64-17-5 WE 200-578-6 [zaw. 5% wag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), stosowany również w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, w którym przebywają zwierzęta /zmiana na: płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń (mających również kontakt z żywnością),	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1655	3051/07 z dnia 29.01.2007	Wood Protector Przeciwogniowy Impregnat do drewna FIRESTOP bezbarwny, brązowy, zielony	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	kwasy borowe , CAS: 10043-35-3 [zaw. 3,75% wag.]; producent: U.S. BORAX Inc., 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, USA; tetraboran disodowy CAS 1330-43-4 [zaw. 1,25% wag.]; producent: U.S. BORAX Inc., 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, USA	ciecz do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów, pleśni i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1656	3052/07 z dnia 29.01.2007	Wood Protector Przeciwoogniowy Impregnat do drewna FIRESTOP koncentrat	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	kwasy borowiny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 15% wag.]; producent: U.S. BORAX Inc., 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, USA; tetraboran disodowy CAS 1330-43-4 [zaw. 5% wag.]; producent: U.S. BORAX Inc., 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, USA	proszek do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów, pleśni i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1657	3053/07 z dnia 29.01.2007	CT 175 Tynk silikatowo-silikonowy	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 0,08% wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 0,08% wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 0,03% wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 0,01% wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,009%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy / zmiana na: terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 0,3 g/1000g.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 0,1 g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,09 g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	masa tynkarska stosowana do konserwacji konstrukcji murywanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1658	3054/07 z dnia 29.01.2007	VIRUSOLVE™+ Ściereczki	MC POLSKA Marian Czuper, ul. Jeziorna 57, 77-400 Złotów	Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 WE 219-145-8 [zaw. 1,333% ag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania; chlorek didicylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 WE 230-525-2 [zaw. 1% wag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania; etanol CAS 64-17-5 WE 200-578-6 [zaw. 0,833% wag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania	ściereczki nasączone płynem, przeznaczone do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), stosowany również w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, w których przebywają zwierzęta / zmiana na: ściereczki nasączone płynem, przeznaczone do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń (mających również kontakt z żywnością),	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1659	3055/07 z dnia 29.01.2007	VIRUSOLVE™+	MC POLSKA Marian Czuper, ul. Jeziorna 57, 77-400 Złotów	Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 WE 219-145-8 [zaw. 1,333% ag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania; chlorek didicylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 WE 230-525-2 [zaw. 1% wag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania; etanol CAS 64-17-5 WE 200-578-6 [zaw. 0,833% wag.]; producent: Amity UK. Ltd., Friendship House, Dodworth Business Park, Dodworth, Barnsley S75 3SP, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), stosowany również w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, w którym przebywają zwierzęta / zmiana na: płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1660	3057/07 z dnia 13.02.2007	Detmol - flex	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wyłom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	FROWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	permetryna CAS 52645-53-1 WE 258-067-9 [zaw. 1,2% wag.]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia; piretryny i piretroidy CAS 8003-34-7 WE 232-319-8 [zaw. 2,4% wag.]; producent: Pyrethrum Bard of Kenia, Box 420, Nakura, Kenia/ zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 12,1 g/kg]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia Pyretryny i piretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 24,2 g/kg]; producent: Pyrethrum Bard of Kenia, Box 420, Nakura, Kenia	aerazol do zwalczania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1661	3058/07 z dnia 29.01.2007	CT 174 Tynk silikatowo-silikonowy	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1,2-Benzotiazol-3-(2H)-on , CAS: 2634-33-5, [zaw. 0,008 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, [zaw. 0,008 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 0,03 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 0,01 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,009 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,3 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,1 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,09 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	masa tynkarska stosowana do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1662	3059/06 z dnia 29.01.2007	GRZYBO-IZOL S	Icopal S.A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola	Icopal S.A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 4,9% wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; propikonazol CAS 60207-90-1 [zaw. 2% wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; fenoxycarb CAS 72490-01-8 [zaw. 0,2% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	płyn przeznaczony do zabezpieczenia drewna przed grzybami domowymi oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna przy płytce penetracji drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1663	3060/07 z dnia 29.01.2007	Płyn JK M	M Serwis Sp. z o.o., ul. Puzzkina 41, 42-530 Dąbrowa Górnicza	M Serwis Sp. z o.o., ul. Puzzkina 41, 42-530 Dąbrowa Górnicza	jod CAS 7553-56-2 [zaw. 2,2% wag.]; producenci: 1) ACF Minera S.A., Serrano 498, Iquique, Chile; 2) Ajay SQM Chile M 4900 Rencsa, Santiago, Chile	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz środków transportu zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1664	3062/07 z dnia 29.01.2007	Cilit Płyn Do Czyszczenia i Dezynfekcji Leśny, Morski	Reckitt Benckiser (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	<i>Reckitt Benckiser (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki/</i> zmiana na: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	kwasy solne CAS 7647-01-0 [zaw. 5-10% wag.]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne Zachem, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; 2) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 3) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn do dezynfekcji i czyszczenia toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1665	3063/07 z dnia 06.02.2007	SEPT NF	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	etanol CAS 64-17-5 WE 200-57-86 [zaw. 70% wag.]; producenci: 1) "Wratislavia" Polmos, ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław; 2) Polmos, ul. Fabryczna 13, 31-553 Kraków; 3) Polmos, ul. Nowomiejska 12, 47-400 Racibórz	płyn do bezpośredniego użycia przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji zdrowej skóry	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1666	3064/07 z dnia 13.02.2007	Koranol Grund	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu CAS: 55406-53-6 [zaw. 1,40% wag.]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Str. 40, 30926 Seelze, Niemcy; propiconazol CAS 60207-90-1 [zaw. 0,45% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	bezbarna ciecz na bazie żywic alkidowej oraz rozpuszczalników organicznych o gęstości ok. 0,80 g/cm ³ , przeznaczony do gruntowania powierzchni drewnianych użytkowanych na zewnątrz, działa zapobiegawczo przeciwko grzybom niszczącym drewno (zgnilizna) oraz siniźnie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1667	3065/07 z dnia 20.03.2007	Desinfektionsreiniger 0164 pionowy preparat myjąco-dezynfekujący	<i>Sanechem Sp. z o.o., ul. Stodowiec 10/10 01-718 Warszawa/</i> zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Stodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	<i>Sanechem Sp. z o.o., ul. Stodowiec 10/10 01-718 Warszawa /</i> zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Stodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35% wag] producent: PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicz 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35g/100g] producent: PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicz 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, takich jak: zewnętrzne powierzchnie maszyn i urządzeń, ściany i posadzki	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1668	3069/07 z dnia 06.02.2007	CAGROSEPT	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	etanol CAS 64-17-5 WE 200-57-86 [zaw. 70% wag.]; producenci: 1) "Wratislavia" Polmos, ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław; 2) Polmos, ul. Fabryczna 13, 31-553 Kraków; 3) Polmos, ul. Nowomiejska 12, 47-400 Racibórz	płyn do bezpośredniego użycia przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, w tym do dezynfekcji: maszyn i narzędzi przemysłu cukierniczego, mięsnego, piekarniczego oraz pozostałych gałęzi przemysłu spożywczego, opakowań transportowych, wnętrza samochodów do przewozu żywności, chłodzi, lodówek, zamrażarek oraz sprzętu gospodarstwa domowego, słoików itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1669	3070/07 z dnia 22.02.2007	Korasit Additiv K	Kurt Obermaier GmbH & Co.KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on CAS:2634-33-5 [zaw. 20% wag.]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz o lekko brązowym zabarwieniu o gęstości 1,12-1,16 g/cm ³ , przeznaczona do ochrony produktów wodorociekliwych umieszczalnych w opakowaniach zamkniętych przed zainfekowaniem lub uszkodzeniem przez bakterie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1670	3071/07 z dnia 06.02.2007	DEZMEX S	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodowy CAS 7681-52-9 [zaw. 13-16% wag.]; producenci: 1) Degussa AG, Bennigsenplatz 1, Duesseldorf D-40474, Niemcy; 2) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 3) Zakłady Azotowe Tarnów-Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów; 4) Firma Chemiczna "Dwory" S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn myjący i bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji ogólnej powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów		Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1671	3072/07 z dnia 06.02.2007	PERAMEX 5	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	kwasy nadoctowe CAS 79-21-0 [zaw. 5% wag.]; producent: Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 25% wag.]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	płynny koncentrat do rozcieńczania, myjący i bakteriobójczy, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji ogólnej powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów		Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1672	3074/07 z dnia 20.03.2007	Eulan SPA 01	Bronisław Boss : "Gest" Przedstawicielstwo Firm Zagranicznych, ul. Gen. J. Sowińskiego 46,91-485 Łódź	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	permetryna CAS: 52645-53-1 (zaw. 10% wag.); producent: Bilag Industries Ltd., a Company Bayer and Bilakhia, Gujart, Indie	płyn przeznaczony do zabezpieczenia wełny przed molami, chrząszczami dywanowymi, futrzanymi i molami puchoowymi; stosowany we włókiennictwie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1673	3075/07 z dnia 06.02.2007	ECODES	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Henkel Polska S.A. Oddział Racibórz, ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz	kwasy nadoctowe CAS 79-21-0 [zaw. 1,84% wag.], powstający in situ prekursorów; węglan disodu związek z nadtlenkiem wodoru (2:3) CAS:15630-89-4 [zaw. 15% wag.]; producenci: 1) Degussa AG, GB PflegespezialtaetenAbteilung FC-TME-CSM Postfach 1345 D-63403 Hanau, Niemcy; 2) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 3) Solvay Interox S.A., Rue Du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles, Belgia; TAED CAS 10543-57-4 [zaw. 3% wag.]; producenci: 1) Warwick International Ltd., Moslyn, Holywel, Clwyd CH8 9HE, Wielka Brytania; 2) Henkel Ireland Detergents Ltd., Little Island, Co. Cork, Wielka Brytania; 3) Clariant Benelux s.a./n/v., P'Arc Scientifique Fleming, Fond Jean Pagues 1, 1348 Louvain-la-Neuve, Belgia; 4) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy	proszek piorąco-dezynfekujący bez zawartości fosforanów, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania, do stosowania w miejscach publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle		Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1674	3077/07 z dnia 20.03.2007	DR CLEANSTERIL DDA	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 (zaw. 1,96% wag.); producent: LONZA S.A., 55 Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością również w zakładach przemysłu spożywczego, piekarni, gastronomii oraz w miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1675	3078/07 z dnia 20.03.2007	DEZI	Rytm-L Sp. z o.o., ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy	Rytm-L Sp. z o.o., ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy	etanol , CAS: 64-17-5 (zaw. 88% wag.); producent: Przedsiębiorstwo Przemysłu Fermentacyjnego "AKWAWIT" SA, ul. Świeciechowska 2; 64-100 Leszno; kwasy D-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyny (2:1) , CAS: 18472-51-0 (zaw. 0,19% wag.); producent: Polfa Łódź SA, ul. Drewnowska 43/35, 91-002 Łódź; zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 88g/100g]; Wytwórca: Przedsiębiorstwo Przemysłu Fermentacyjnego „AKWAWIT” SA, ul. Świeciechowska 2; 64-100 Leszno; kwasy D-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,19 g/100g]; Wytwórca: Polfa Łódź SA, ul. Drewnowska 43/35, 91-002 Łódź	płyn w postaci aerozolu do dezynfekcji osobistej i przedmiotów codziennego użytku	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1676	3079/07 z dnia 13.02.2007	Film Utile/ zmiana na: Film Utile D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH&Co OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy L-(+) mlekowy CAS 79-33-4 WE 201-196-2 [zaw. 9,375% wag.]; producent: Brenntag NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 Deerlijk, Belgia/ zmiana na: kwasy L-(+) mlekowy CAS 79-33-4 WE 201-196-2 [zaw. 9,375g/100 g.]; producent: Brenntag NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 Deerlijk, Belgia	płyn przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry strzyków krów		Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1677	3080/07 z dnia 20.03.2007	DR OXY-STERIL FORTE	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	kwasy nadctowy , CAS: 79-21-0 (zaw. 5,57% wag.); producent: Degussa, 37/39 Av Marceau, 92400 Courbevoie, Francja; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 (zaw. 48,45% wag.), producent AKMENA, ul. Marynarki 19a, 02-674 Warszawa	płyn o właściwościach grzybobójczych, bakterio-bójczych, sporobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością stosowanych w zakładach przemysłu spożywczego, piekarniactwa, gastronomii, hodowli oraz przetwórstwie owocowo-warzywnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1678	3082/07 z dnia 22.02.2007	Domestos Zero Kamienia/ zmiana na: Domestos Zero Kamienia (Lime, Pink) / zmiana na: Domestos Zero Kamienia (Lime, Pink, Blue)	Unilever Polska S.A., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa/ zmiana na: Unilever Polska S.A., ul. Postępu 18 A, 02-676 Warszawa/ zmiana na: Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Hungary, Tancsics Mihaly u 2-4, H-4300 Nyirbator, Węgry	kwasy solny CAS 7647-01-0 WE 231-595-7 [zaw. 8% wag.]; producent: 1) BorsodChem Rt., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1, Węgry; 2) Brenntag Hungaria, Kereskedelmi Kft. 1225 Budapest, Banyalég utca 45, Węgry/ zmiana na: kwasy solny (inna nazwa: chlorowódór) CAS 7647-01-0, WE 231-595-7 [zaw. 8 g/100 g (zaw. 8% wag.); producent: 1) BorsodChem Rt., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1, Węgry; 2) Brenntag Hungaria, Kereskedelmi Kft. 1225 Budapest, Banyalég utca 45, Węgry	żel o działaniu bakterio-bójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1679	3083/07 z dnia 22.02.2007	TWP 085	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec	propikonazol CAS 60207-90-1 [zaw. 0,25% wag.]; producent: Syngenta Ltd, European Regional Center, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania; butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyliu CAS 55406-53-6 [zaw. 0,75% wag.]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia/ zmiana na: propikonazol , CAS: 60207-90-1; WE: 262-104-4 [zaw. 0,24 g/100g.]; producent: Syngenta Ltd, European Regional Center, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyliu , CAS: 55406-53-6; WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100g.]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12 E, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn przeznaczony do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych, do zwalczania i zabezpieczania przed grzybami podstawczakami i grzabami sinizny wtórnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1680	3084/07 z dnia 13.02.2007	GLUTAMEX PLUS	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Formaldehyd CAS 50-00-0 [zaw. 15% wag.]; producenci: 1) Silekol Sp. z o.o., ul. Mostowa, 47-220 Kędzierzyn-Koźle; 2) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 3) Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy; glutaral CAS 111-30-8 [zaw. 20% wag.]; producenci: 1) BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) Bayer Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 3,5% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576, Weil Am Rhein, Niemcy; 2) Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735 81 Bohumin, Czechy; 3) Lonza AG, Muechensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 4) Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; 5) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken Box 13028, SE-850 13 Sundsvall, Szwecja	<i>plyn bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji ogólnej powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów / zmiana na: plyn bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji w celu w utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji ogólnej powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	24 miesiące od daty produkcji
1681	3086/07 z dnia 20.03.2007	Bros granulat na nornice	Bros S. C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bros S. C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% wag.], producent: 1) Activa/Tezza S.R.L., Piero Gualdi Via Lombardia 22, 20131 Milano, Italy; 2) Babolna Bioenvironmental Centre, Daniel Bajomi, Salla u. 6, 1107 Budapest, Hungary; 3) Laboratories Agrochem S.L., Xavier Lorez, Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Spain; Liphatech S.A.S., Andre Hussin, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, France; 5) China SiYang Rodenticide Factory, K1 Road, Eastern Of SiYang Industrial Zone, JiangSu Province, P.R. China 223700	gotowa trutka w postaci granulatu do zwalczania nornic w celu ochrony ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, lotnisk itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	48 miesięcy od daty produkcji
1682	3087/07 z dnia 12.03.2007	TANALITH E 3499	ARCH TIMBER PROTECTION, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire WF 10 2JT Wielka Brytania	ARCH TIMBER PROTECTION, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire WF 10 2JT Wielka Brytania	weglan miedzi , CAS:12069-69-1 (zaw. 16,38%wag); producent: Wm Blythe&Co Ltd, Church Accrington, Lancashire BB5 4PD, Wielka Brytania, kwas borowy , CAS: 10043-35-3 (zaw.0,18%wag);producent: Bayer Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; propikonazol , CAS:60207-90-1 (zaw.0,18%wag.); producent: Janssen Pharmaceutica NV, Plant and Material Protection Division Turnhouseweg 30, B-2340 Beerse Belgia	wodorocierzalny płynny koncentrat do konserwacji drewna o działaniu owodobójczym, grzybobójczym i pleśniobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące
1683	3088/07 z dnia 20.03.2007	Desinfektionsreinerger 0510-pionowy preparat myjąco-dezynfekujący	<i>SeneChem Sp. z o.o., ul. Stodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Stodowiec 10/10, 01-708 Warszawa</i>	<i>Senechem Sp. z o.o., ul. Stodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Stodowiec 10/10, 01-708 Warszawa</i>	Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4.5% wag.] producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4.5 g/100 g] producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn do mycia i dezynfekcji maszyn, ścian i posadzek oraz wszelkich powierzchni produkcyjnych mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1684	3089/07 z dnia 20.03.2007	DR SURFASTERIL DA	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 (zaw. 3,05%wag.); producent: LONZA S.A., 55 Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	plyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, obiegów zamkniętych, pasteryzatorów, zbiorników mleka, zbiorników fermentacyjnych, dezynfekcji wody lodowej, dezynfekcji drobnego sprzętu, maszyn i urządzeń, mat dezynfekcyjnych oraz dezynfekcji powietrza	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1685	3091/07 z dnia 20.03.2007	IZOHAN grzybostop	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 (zaw.0,5%wag.); producent: Lonza GmbH, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1686	3092/07 z dnia 20.03.2007	IZOHAN grzybochron	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 (zaw. 0,5% wag.); producent Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn do konserwacji konstrukcji muryowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1687	3093/07 z dnia 20.03.2007	DR SURFASTERIL DVX	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 (zaw. 12,7% wag.); producent: LONZA S.A., 55 Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja, formaldehyd , CAS: 50-00-0 (zaw. 6,03% wag.), producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, glutaral , CAS: 111-30-8 (zaw. 4,42% wag) producent: Degussa, 37/39 Av Marceau, 92400 Caurbevoie, Francja	plyn o właściwościach grzybobójczych, bakteriobójczych, sporobójczych przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni, urządzeń (mających również kontakt z żywnością), budynków inwentarskich, szklarni i magazynów oraz dezynfekcji powietrza/ zmiana na: plyn o właściwościach grzybobójczych, bakteriobójczych, sporobójczych przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni, urządzeń (niemających kontaktu z żywnością), budynków inwentarskich, szklarni i magazynów oraz dezynfekcji powietrza	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1688	3094/07 z dnia 20.03.2007	ALUSOL D	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 (zaw. 4% wag); producent: 1) Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020, 3180 AA Rozenburg, Holandia; 2) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja	plyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1689	3095/07 z dnia 20.03.2007	ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% IP Sterile/ zmiana na: Anios Alcool Isopropylque 70% IP Sterile	"MEDILAB" Firma Wytwórczo-Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok/ zmiana na: „MEDILAB” Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratories ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 (zaw. 70% wag.); producent: Societe P.BRABANT, 25 route Nationale, 59152 TRESSIN, Francja/ zmiana na: propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [(zaw. 70% wag.) zaw. 70 g/100g]; producent: Societe P.BRABANT, 25 route Nationale, 59152 TRESSIN, Francja	plyn przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w zakładach przemysłu farmaceutycznego (szczególnie pomieszczeniach czystych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1690	3096/07 z dnia 20.03.2007	SEPTOCID	VITFOSS Sp. z o.o., ul. Dr. Alberta Schmidta 1, 86-031 Osielecko k/ Bydgoszczy	Laboratoire Meriel, BP N°3, 32 Route de Soissons, 02370 Vailly Sur Aisne, Francja	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 (zaw. 13% wag); producent: 1) LONZA, Muenchensteinerstrasse 38, CH-Basel, Szwajcaria; 2) STEPHAN Europe BP 127, 38340 Voreppe, Francja; glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 (zaw. 7,5% wag.); producent: BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) DOW France, Le raspaill Paris Nord 2, 22 avenue des Nations BP 50299, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja	plyn o działaniu bójczym w stosunku do bakterii, wirusów oraz grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do dezynfekcji w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt, stosowany w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	3 lata od daty produkcji
1691	3097/07 z dnia 20.03.2007	Impregnat do drewna konstrukcyjnego	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznania	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznania	bifentryna , CAS: 82657-04-3 (zaw. 0,04% wag.); producent: Kwizda, F.Joh.Kwida GmbH, A-1010-Wien, Austria, tebukonazol , CAS: 107534-96-3 (zaw. 0,14% wag.); producent: Lanxess, Rheinfest 7-9 Bldg R54, 47829 Krefeld, Niemcy, propikonazol , CAS: 60207-90-1 (zaw. 0,13% wag.); producent: Janssen, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia	plyn przeznaczony do konserwacji drewna, zabezpiecza elementy drewniane przed atakiem grzybowym oraz odadów do zwalczania owadów w drewnie już zaatakowanym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1692	3098/07 z dnia 20.03.2007	DEZOSAN WIGOR	JHJ Sp.z o.o., Nowa Wieś 11, 63-308 Gizałki	JHJ Sp.z o.o., Nowa Wieś 11, 63-308 Gizałki	chloramina T , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 (zaw. 0,2% wag); producent: BOCHEMIE spol. S.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	proszek o działaniu bakteriobójczym do suchej dezynfekcji powierzchni i pomieszczeń hodowlanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1693	3102/07 z dnia 20.03.2007	Chloramina T	Zachem Barwniki Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz/ zmiana na: Boruta-Zachem Kolor Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Zachem Barwniki Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz/ zmiana na: Boruta-Zachem Kolor Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	sól sodowa N-chloro-p-toluenosulfonamidu (Tosylchloramid sodu) , CAS:127-65-1, WE:204-854-7 (zaw.82-84%wag); producent: Zachem Barwniki Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	proszek przeznaczony do dezynfekcji nienasiąkłych powierzchni użytkowych (także mających kontakt z żywnością) oraz wyposażenia w obiektach służby zdrowia, zakładach przemysłowych, hotelach, saunach, kabinach natryskowych, toaletach; do dezynfekcji bielizny i rąk personelu w w/w obiektach / zmiana na: proszek przeznaczony do dezynfekcji nienasiąkłych powierzchni użytkowych (także mających kontakt z żywnością) oraz wyposażenia w obiektach służby zdrowia, zakładach przemysłowych, hotelach, saunach, kabinach natryskowych, toaletach; do dezynfekcji bielizny w w/w obiektach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1694	3104/07 z dnia 03.04.2007	Halamid	Axcentive SARL, Chemin de Champouse-La Chamousette, 13320 Bouce Bel Air, Francja	Axcentive SARL, Chemin de Champouse-La Chamousette, 13320 Bouce Bel Air, Francja	sól sodowa N-chloro-p-toluenosulfonamidu (Chloramina-T) , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw.100% wag.] producent: AxcentiveSARL, Chemin de Champouse-La Chamousette, 13320 Bouce Bel Air, Francja	proszek dezynfekujący do użytku prywatnego i publicznego; stosowany w higienie weterynaryjnej (w tym zwalczania wirusa ptasiej grypy); do dezynfekcji powierzchni myjących kontakt z żywnością; konserwacji płynów chłodzących i do stosowania w procesach technologicznych/ zmiana na: proszek dezynfekujący do użytku prywatnego i publicznego; stosowany w higienie weterynaryjnej (w tym do zwalczania wirusa ptasiej grypy); do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 11/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lat od daty produkcji
1695	3105/07 z dnia 03.04.2007	BOOSTER WYBIELACZ / zmiana na: BOOSTER WYBIELACZ (bez zapachu, cytrynowy)	"Gold Drop" Sp. z o.o., ul.Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	"Gold Drop" Sp. z o.o., ul.Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9; WE: 231-668-3 [zaw. 3,3% wag.]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita", ul. Sienkiewicza 4, Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe "Tarnów-Mościce" S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, Tarnów	plyn o działaniu dezynfekującym (bakteriobójczym i grzybobójczym), przeznaczony do mycia powierzchni podłóg, ścian, sanitariatów, łazienek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 1 rok od daty produkcji
1696	3106/07 z dnia 03.04.2007	ikret - MLECZKO myjąco-pielegnujące bakteriobójcze	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	chlorek didocyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw.0,45%-0,55% wag.]; producenci: 1) Stefan Europe, BP 127/Chemin Jongkind, 36343 Vireppe Cedet, Francja; 2) Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	plyn myjąco-pielegnujący z własnościami bakteriobójczymi przeznaczony do czyszczenia powierzchni (w tym mających kontakt z żywnością) ze stali nierdzewnej, emalowanych i ceramicznych w kuchni i łazience (wanien, umywalek, zlewozmywaków, muszli klozetowych, armatury, garnków, naczyń ceramicznych, szklanek, żaroodpornych, blatów kuchennych itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1697	3107/07 z dnia 03.04.2007	SIN LUX preparat do mycia łodówek	Chemiczna Spółdzielnia Inwalidów "ARA", ul. Batalionów Chłopskich 120 c, 70-760 Szczecin	Chemiczna Spółdzielnia Inwalidów "ARA", ul. Batalionów Chłopskich 120 c, 70-760 Szczecin	1) izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw.10% wag.]; a) 3M United Kingdom PLC Bracknell UK;b) BASF AG 67056 Ludwigshafen, Germany; c) CIBA Spazialtaetenchemie Lampertheim GmbH Formerly CIBA Additive GmbH D-68623 Lampertheim, Germany; d) Dow Corning Limited CF6 7 YL Barry, Glamorgan, UK; e) Sasol Germany GmbH 45764 Marl, Germany; 2) chlorki czwartorzędowych soli amoniowych benzylo-C-12-14-alkilodimetylowe , CAS:85409-22-9 [zaw.0,6%wag.] a) Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	plyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do mycia i dezynfekcji łodówek oraz kuchenek mikrofalowych i innych sprzętów i powierzchni kuchennych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1698	3108/07 z dnia 03.04.2007	Micropur Forte MF 1T DCCNa	Polana Henryk Tarasiuk, ul. Kaliska 8/10 m . 38, 02 316 Warszawa	Katadyn Produkte AG, Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 10,3%wag.]; producent: Chemia Brugg AG, Aaraustrasse 51, 5201 Brugg, Szwajcaria; chlorek srebra , CAS: 7783-90-6 [zaw.0,28%wag.]; producent: Katadyn Produkte AG, Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	tabletki do odkażania wody pitnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 5	5 lat od daty produkcji
1699	3109/07 z dnia 03.04.2007; 3109/07 z dnia 15.07.2011	SEPTOSURF	P.P. "CLOVIN" E. Żanowska i wspólnicy s.j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	P.P. "CLOVIN" E. Żanowska i wspólnicy s.j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	didcydimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5%wag.]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Straße 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy; quaternary ammonium compounds, benzyl-C-12-16-alkyldimethyl chlorides , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.1,5%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek didcydimetyloammonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/100 g]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Straße 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy; czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 1,5 g/100 g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1700	3110/07 z dnia 03.04.2007	RENOSTYL-akrylowa farba gruntująca do wnętrza	SigmaKalon Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław/ zmiana na: PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	SigmaKalon Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław/ zmiana na: PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	diuron,(3-(3,4-dichlorofenilo)-1,1-dimetylomocznik) ,CAS:330-54-1,WE: 206-354-4 [zaw.0,15%wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS:26530-20-1, WE 247-761-7 [zaw.0,02%wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; karbendazym , CAS:10605-21-7,WE: 234-232-0 [zaw.0,07%wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: diuron, (3-(3,4-dichlorofenilo)-1,1-dimetylomocznik) , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 1,5 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,2 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 0,7 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	farba w postaci cieczy do malowania tynków cementowych i cementowo-wapiennych, stosowana w budownictwie użyteczności publicznej i mieszkaniowych wewnątrz pomieszczeń, wykazuje odporność na działanie grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
1701	3111/07 z dnia 03.04.2007	MALEINAK PLUS - biochronna farba emulsyjna do malowania wnętrza budynków	SigmaKalon Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław/ zmiana na: PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	SigmaKalon Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław/ zmiana na: PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS:26530-20-1, WE:247-761-7 [zaw.0,048%wag.]; producent: SCHÜLKE&MAYR, D-22840 Norderstedt, Niemcy/ zmiana na: 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,48 g/kg]; producent: SCHÜLKE & MAYR, D-22840 Norderstedt, Niemcy	farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania wewnątrz budynków, chroni konstrukcję murowane przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1702	3112/07 z dnia 03.04.2007	TWP 077	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 / 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec	propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,25 % wag.]; producent: Syngenta Ltd, European Regional Center, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,75 % wag.]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12 E, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: propikonazol , CAS: 60207-90-1; WE: 262-104-4 [zaw. 0,24 g/100g.]; producent: Syngenta Ltd, European Regional Center, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6; WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100g.]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12 E, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn przeznaczony do konserwacji drewna (do użytku wew. jak i zew.), do zwalczania i zabezpieczania przed grzybami podstawczakami i grzybami sinizny wtórnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
1703	3113/07 z dnia 03.04.2007	Preparat dezynfekująco-myjący. Koncentrat	Dakis Sp. z o.o., ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dakis Sp. z o.o., ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorek didicylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,9% wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1704	3115/07 z dnia 03.04.2007	Major C 100 (neutre, citron, muguet, fraicheur verte)	"Ceetal-Pol" Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 2,5% wag.]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B. P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji i odtuszczenia sanitariatów oraz pomieszczeń produkcyjnych, narzędzi i sprzętu (mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) do produkcji i transportu w przemyśle rolno-spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	20 miesięcy od daty produkcji
1705	3116/07 z dnia 03.04.2007	PARMETOL DF 39	Mirosław Żubr Forchem, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schulke&Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 6% wag.]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, /niemcy; terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 5,5% wag.]; producent: CIBA GmbH, Chemiestrasse, 68623 Lampertheim, Niemcy; pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-67-3 [zaw. 10% wag.]; producent: Arch Chemicals, Swords, Dublin, Irlandia	dyspersja wodna do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniąca przed rozwojem grzybów i glonów; stosowana jako dodatek do farb, mas tynkarskich, mas uszczelniających, spoiw, klejów oraz innych wyrobów chemii budowlanej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1706	3117/07 z dnia 03.04.2007	DEPTACID 2D	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	L-(+) kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 8% wag.]; producent: Purac, Arkelseidijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn do dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle rolno-spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1707	3118/07 z dnia 18.04.2007	TASKI Sani Des J-Flex	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Thené, Holandia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 7% wag.]; producenci: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Hutzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania /zmiana na: Czwartorzędowe zaiązki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70g/kg] producenci: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji sanitariatów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1708	3119/07 z dnia 15.05.2007	Pułapka na mrówki Buffet	NEUDORFF GmbH An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Niemcy	W. NEUDORFF GmbH KG, Postfach 1209, D-31857 Emmerthal, Niemcy	boraks , CAS: 1303-96-4, WE: 215-540-4 [zaw. 4,9% wag.]; producent: Borax Europe Ltd., 1A Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn do zwalczania mrówek na balkonach, tarasach, drogach i w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	7 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1709	3120/07 z dnia 26.04.2007	Expel Spray na mole o zapachu lawendowym	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A., PoligonoIndustrial Torneiros s/n, 36400 - Porrino(Pontevedra), Hiszpania	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 3,3%wag.]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd., 5-33, Kitahama 4- chome Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia; d-fenotryna , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,3%wag.]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd., 5-33, Kitahama 4- chome Chuo - ku, Osaka 541-8550, Japonia	aerozol owadobójczy przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1710	3121/07 z dnia 18.05.2007	Kret - Żel do WC Classic 5 w 1	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 18,4 g/100g-22,4 g/100g (18,4% - 22,4% wag.), (1,9% - 3,5% Cl ₂)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów-Mościce; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	płyn do dezynfekcji, mycia, wybielania i odświeżania muszli klozetowych, bidetów i pisuarów oraz do usuwania nalotów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1711	3122/07 z dnia 26.04.2007	Expel Spray na owady biegające, karaluchy, mrówki i inne	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A., Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400-Porrino (Pontevedra), Hiszpania	pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw.0,2%]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, P.O. box 420, Nakuru, Kenia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,25%wag.]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot# 306/03, II Phase, GIDC Vapi Gujarat, 396 195 Indie	aerozol owadobójczy przeznaczony do zwalczania karaluchów, mrówek i innych owadów biegających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1712	3125/07 z dnia 15.05.2007	KH-Granulat	LUERS-System Spółka z o.o., ul.Łużycka 87, 59-900 Zgorzelec	LÜERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	podchloryn wapnia , CAS 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 90% wag. (zawartość aktywnego chloru 65%)]; producent: LÜERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	granulat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz wody do picia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	2 lata od daty produkcji
1713	3126/07 z dnia 29.05.2007	GRAN CLOR 2006	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje/ zmiana na: Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Dołuje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje/ zmiana na: „Tenzi” Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Dołuje	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 23-24 % wag.]; producent: BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 230-240 g/kg]; producent: BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i sporobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt/ zmiana na: płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym i wirusobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1714	3127/07 z dnia 18.04.2007	P3-aquacid BRM	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6, WE: 251-171-5 [zaw.60%wag.]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) 1,3-dichloro-5,5-dimetylohydantoina , CAS: 118-52-5, WE: 204-258-7 [zaw.27,4%wag.]; producent:Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 3) 1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyn-2,4-dion , CAS: 89415-87-2, WE:401-570-7 [zaw.10,6%wag.]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	brykiet przeznaczony do konserwacji wody stosowanej w chłodniach, zamrażarkach i pasteryzatorach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	24 miesiące od daty produkcji
1715	3128/07 z dnia 29.05.2007	Fitracon Oxidator	LUERS-System Spółka z o.o., ul. Łużycka 87, 59-900 Zgorzelec	LÜERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	ditenek chloru , CAS: 10049-04-4; [zaw.20%wag.] producent: LÜERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, wody do picia oraz ścieków	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	2 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1716	3129/07 z dnia 15.05.2007	STORM KOSTKA WOSKOWA / zmiana na: Storm Gryzki Woskowe	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Wädenswil, Steinerstrasse 101, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	floucoumafen , CAS: 90035-08-8, WE: 421-960-0 [zaw.0,005%wag.]; producent: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Wädenswil, Steinerstrasse 101, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: floucoumafen , CAS: 90035-08-8, WE: 421-960-0 [zaw. 0,005% wag.], (zaw. 50mg/kg); producent: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	preparat w postaci kostek woskowych, przeznaczony do zwalczania szczurów i myszy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lat od daty produkcji
1717	3131/07 z dnia 15.05.2007	FFUNGITOX NP.	Durczuk Stanisław Zakład Wyróbów Chemicznych, ul. Warszawska 75, 21-580 Wisznice	Durczuk Stanisław Zakład Wyróbów Chemicznych, ul. Warszawska 75, 21-580 Wisznice	borox (tetraboran sodu) , CAS: 1303-96-4, WE: 215-540-4, [zaw. 7%wag.]; producent: PPH "STANDARD" Sp. z o.o.; ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; kwasy borowe , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2, [zaw. 18%wag.]; producent: PPH "STANDARD" Sp. z o.o.; ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	proszek przeznaczony do zabezpieczania drewna przed ogniem, grzybami i owadami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1718	3132/07 z dnia 23.05.2007	TopAlgin forte	LURES-System Spółka z o.o., ul. Łużycka 87, 59-900 Zgorzelec	LÜERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4) z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimetryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0; [zaw.50%wag.] producent: LÜERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	płyn o działaniu glonobójczym, bakterioobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1719	3133/07 z dnia 26.04.2007	STORM PAŁECZKI WOSKOWE	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V. Arnhem (Holandia), Oddział Wädenswil, Steinerstrasse 101, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	floucoumafen , CAS: 90035-08-8, WE: 421-960-0 [zaw.0,005%wag.]; producent: BASF Agro B.V. Arnhem (Holandia), Oddział Wädenswil, Steinerstrasse 101, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: floucoumafen , CAS:90035-08-8, WE: 421-960-0 [zaw. 0,005% wag.], (zaw. 50mg/kg); producent: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	preparat w postaci pałeczek woskowych, przeznaczony do zwalczania szczurów i myszy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 3 lata od daty produkcji
1720	3134/07 z dnia 26.04.2007	STORM SECURE	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V. Oddział Wädenswil, Steinerstrasse 101, CH-8820 Wädenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia) – Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	floucoumafen , CAS: 90035-08-8, WE: 421-960-0 [zaw. 0,005%wag.]; producent: BASF Agro B.V. Oddział Wädenswil, Steinerstrasse 101, CH-8820 Wädenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: floucoumafen , CAS: 900035-08-8, WE: 421-960-0 [zaw. 0,005% wag. (zaw. 50mg/kg)]; producent: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia) – Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	preparat w postaci heksagonalnych blozków woskowych z otworami do mocowania, przeznaczony do zwalczania szczurów i myszy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 4 lata od daty produkcji
1721	3136/07 z dnia 15.05.2007	HEKTOR C.I.P.	Władysław Fediuk, Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Władysław Fediuk, Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12%wag.(5,6% aktywnego chloru)]; producenci: 1) PCC "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni również mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1722	3137/07 z dnia 15.05.2007	Dosia (Lemon, Pine/Leśna)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki / zmiana na: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.2,9%-5%wag.]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek; 4) BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.2,9%-5%wag., (29-50 g/kg)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek; 4) BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 5) SPOLANA a.s., 277 11 Neratovice, Republika Czeska; 6) BorsodChem Plc., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., Węgry	płyn do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1723	3138/07 z dnia 15.05.2007	Gamix Chlor Shock	Zakłady Chemiczne Gemix, Jankowo Dolne 64, 62-200 Gniezno	Anhui Worldbest CO.LTD 389-399 Jinzha, Room 801-802, Sunon Plaza, Hefei/Chiny	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%wag.] producent: Anhui Worldbest CO.LTD 389-399 Jinzha, Room 801-802, Sunon Plaza, Hefei/Chiny	granulat o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1724	3139/07 z dnia 15.05.2007	HTH EASIFLO PASTYLKI	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice / zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	ARCH WATER PRODUCTS FRANCE, Z.I.ouest la Boistardiere, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 69%wag.]; producent: ARCG CHEMICALS, INC. P.O. Box 800-1200 Lower River Rd., N.W. Charleston, TN37310, Stany Zjednoczone / zmiana na: podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 69% wag.(zaw. 690 g/kg)]; producent: ARCG CHEMICALS, INC. P.O. Box 800-1200 Lower River Rd., N.W. Charleston, TN37310, Stany Zjednoczone	pastylki o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach oraz wody przeznaczonej do spożycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	1 rok od daty produkcji
1725	3140/07 z dnia 15.05.2007	Korasit CCON	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	fenek miedzi , CAS: 1317-38-0 [zaw. 12,2% wag.]; producent: Hachemie Hamburger Chemikalien Gesellschaft mbH, Steinhöft 5-7, 20459 Hamburg, Niemcy; kwasy borowiny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 3,8%wag.]; producent: Borox Europe Ltd., 1 A, Guildford Business Park, GU2 8XG Guildford, Wielka Brytania	brązowa ciecz o gęstości ok. 1,5 g/cm ³ , stosowana w postaci roztworów wodnych do próżniowo - ciśnieniowej impregnacji drewna w autoklawach; chroni przed działaniem owadów oraz grzybów powodujących rozkład brunatny drewna; przeznaczony do impregnacji drewna użytkowego w klasach zagrożenia 1, 2 i 3 /zmiana na: brązowa ciecz o gęstości ok. 1,5 g/cm ³ , do próżniowo-ciśnieniowej impregnacji drewna w autoklawach w zastosowaniu profesjonalnym; działa przeciwko grzybom powodującym rozkład drewna oraz owadom technicznym szkodnikom drewna; przeznaczony do impregnacji drewna użytkowanego w klasach zagrożenia 3 i 4	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1726	3141/07 z dnia 11.06.2007	Baygon Protector przeciw komarom i muchom z naturalnym składnikiem aktywnym	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	piretryny i piretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw.0,25%wag.]; producent: Kenya Pye Board, IC Haslaystrasse 807, A-5411 Salzburg, Austria butoksylian piperonylu (inna nazwa: butoksyd piperonylu) , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw.1% wag.]; producent: Endura S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	aerozol przeznaczony do zwalczania komarów, much i innych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1727	3142/07 z dnia 29.05.2007	Expel Pułapka na mole spożywcze	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Papima Moundry, s.r.o, Nadrazni 56, 667 01 Zidlochovice, Repulica Czeska	octan (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylu (inna nazwa: (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienyl acetate) CAS: 31654-77-0 [zaw. 0,0035%wag.]; producent: Trifolico-M GmbH, Sonnenstrasse 22,356 33 Lahnau, Niemcy	pułapka z tekstury pokryta warstwą kleju zawierającą feromon do zwalczania moli spożywczych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1728	3144/07 z dnia 18.05.2007	MASTIJOD	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5%wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" Sp. J., ul. Imielińska 148, 41-407 Imielin	ciekły preparat do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
1729	3146/07 z dnia 18.05.2007	MASTICREAM	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,15%wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" Sp. J., ul. Imielińska 148, 41-407 Imielin	ciekły preparat do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
1730	3148/07 z dnia 18.05.2007	MASTIPROTECT	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5%wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" Sp. J., ul. Imielińska 148, 41-407 Imielin	ciekły preparat do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
1731	3149/07 z dnia 31.05.2007	kret-GRANULKI do udrażniania i dezynfekcji rur	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	dichloroizocyjanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw.0,87%-1,07%wag.]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway P.O. Box 809050 Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone	granulki do udrażniania i dezynfekcji rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1732	3150/07 z dnia 25.05.2007	Q-250-preparat dezynfekcyjny	INTER-IODEX Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	INTER-IODEX Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5%wag.]; wytwórcza: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 3B, CH-4002 Basel, Szwajcaria; glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 15% wag.]; wytwórcza: BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; glioksal, CAS: 107-22-2 [zaw. 2,8%wag.]; wytwórcza: BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	plynny preparat dezynfekcyjny stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do użytku prywatnego i publicznego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1733	3151/07 z dnia 25.05.2007	Gamix Chlor Long Tabs	Zakłady Chemiczne Gamix, Jankowo Dolne 64, 62-200 Gniezno	Anhui Worldbest CO.LTD 389-399 Jinzha, Room 801-802, Sunon Plaza, Hefei/Chiny	kwas trichloroizocyjanurowy (TCCA; symklozen) , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 95-100%wag.] producent: Anhui Worldbest CO. LTD., 389-399, Jinzha, Room 801-802, Sunon Plaza, Hefei/Chiny	tabletki chlorowe, wolno rozpuszczające się, do ciągłej dezynfekcji wody basenowej	produkt przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1734	3152/07 z dnia 25.05.2007	INTO WC	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH&Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 4,56%wag.]; producenci: 1) DuPont Chemicals Solutions Enterprise, Wilmington DE 19888-0023, P.O. Box 80023, Wielka Brytania; 2) Redox Chemicals, 30-32 Radfern Street, Locked Bag No. 60, Weltherill Park (Sydney) NSW 2154, Australia/ zmiana na: Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 45,6 g/kg (4,56% wag.)]; wytwórcy: 1) DuPont Chemicals Solutions Enterprise, Wilmington DE 19888-0023, P.O. Box 80023, Wielka Brytania; 2) Redox Chemicals, 30-32 Radfern Street, Locked Bag No. 60, Weltherill Park (Sydney) NSW 2154, Australia	plyn do czyszczenia i dezynfekcji WC stosowany w obiektach instytucjonalnych i przemysłowych (włącznie ze szpitalami) oraz publicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1735	3153/07 z dnia 25.05.2007	PILAX	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH&Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 4,56%wag.]; producenci: 1) DuPont Chemicals Solutions Enterprise, Wilmington DE 19888-0023, P.O. Box 80023, Wielka Brytania; 2) Redox Chemicals, 30-32 Radfern Street, Locked Bag No. 60, Weltherill Park (Sydney) NSW 2154, Australia	plyn do czyszczenia i dezynfekcji WC stosowany w obiektach instytucjonalnych i przemysłowych (włącznie ze szpitalami) oraz publicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1736	3154/07 z dnia 25.05.2007	DM CID-S	CID LINES IHS Sp. z o.o., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk/ zmiana na: CID LINES POLSKA Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk/ zmiana na: BRUPOL Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia/ zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,85-4,6% wag.]; producent: SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	płyn do czyszczenia zanieczyszczeń pochodzenia zwierzęcego powstałych przy długim cyklu produkcji, wykazujący działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w warunkach czystych, przeznaczony dla przemysłu spożywczego i rolnictwa	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	1 rok od daty produkcji/ zmiana na: 2 lata od daty produkcji
1737	3155/07 z dnia 29.05.2007	GRAN QAT, SET	Teniz Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje/ zmiana na: „TENZI” Sp. z o.o., SKARBIMIERZYCE 18, 72-002 DOŁUJE	Teniz Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 50%] producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa; czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkilometylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 5% wag.]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle/ zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 50 g/100ml (zaw. 50% wag.)]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 5 g/100ml (zaw. 5%)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz urządzeń, mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1738	3157/07 z dnia 31.05.2007	HTH Głonobójczy Koncentrat	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice/ zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	ARCH WATER PRODUCTS FRANCE, Z.I.ouest la Boistardiere, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw.10% wag.]; producent: BUCKMAN Laboratories S.A.,Wondelgemkaai 159, B-9000 GHENT-BELGIA/ zmiana na: polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10% (zaw. 100 g/l)]; producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	płyn o właściwościach glonobójczych, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lat od daty produkcji
1739	3158/07 z dnia 20.06.2007	BARSAN RA	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek didecylodimetyloamoniowy (inna nazwa:chlorek didecylodimetyloamoniomium) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 17% wag.] producenci: 1. Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria 2. Akzo Nobel Chemistry AB, SE-444 85 Stenungsund, Szwecja	produkt w postaci płynnego koncentratu do sporządzenia wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1740	3159/07 z dnia 20.06.2007	Formalina techniczna 37%	Zakłady Tworzyw Sztucznych "Erg" Pustkowie Spółka Akcyjna, 39-206 Pustków/ zmiana na: LERG S.A., Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3	Zakłady Tworzyw Sztucznych "Erg" Pustkowie Spółka Akcyjna, 39-206 Pustków	formaldehid , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 37% wag.]; producent: Zakłady Tworzyw Sztucznych "Erg" w Pustkowie Spółka Akcyjna, 39-206 Pustków	ciekły preparat o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji szklarni, podłóg i urządzeń ogrodnich	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 miesiące od daty produkcji
1741	3160/07 z dnia 02.07.2007	HM VIR SPRAY	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	kwasy L-(+)-mlekowe , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2% wag.]; producent: Purac, Arkeledijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia kwasy salicylowe , CAS: 69-72-7, WE: 200-712-3 [zaw. 0,1% wag.]; producent: Rhodia, 190 Avenue Thiers, 69457 Lyon Cedex 06, Francja	ciecz przeznaczona do dezynfekcji strzyków przed i po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1742	3161/07 z dnia 20.06.2007	BARSAN RB	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek didecylodimetyloamoniowy (inna nazwa: chlorek didecylodimetyloamonium) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 5,1% wag.] producenci: 1. Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria 2. Akzo Nobel Chemistry AB, SE-444 85 Stenungsund, Szwecja biguanid poliheksametylenowy , CAS: 91403-50-8, WE: polimer [zaw. 0,2% wag.]; producent: LONZA AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	produkt w postaci płynnego koncentratu do sporządzenia wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1743	3162/07 z dnia 20.06.2007	Soft Care Sensisept	JohnsonDiversey Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey France, 93003 Bobigny Cedex, France, 103 rue de Paris/ zmiana na: Multifill B.V, Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	chlorhexidine digluconate (inna nazwa: kwas d-glukonowy, związek z N,N-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekanodiamidyna (2:1)) CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 3,0% wag.]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, Weßtenstein, Austria	produkt w postaci lekkiego płynu przeznaczony do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 2 lata od daty produkcji
1744	3163/07 z dnia 20.06.2007	Bochemit QB hobby; bezbarwny, brązowy, zielony	Bochemie s.r.o., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie s.r.o., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 10% wag.]; producent: Thor GMBH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy. Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 10% wag.]; producent: Inkabor s. s. c. Arequipa, Peru/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 5 g/kg]; producent: Thor GMBH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy Kwas borny , CAS: 10043-35-3, [zaw. 5 g/kg]; WE: 233-139-2 producent: Inkabor s. s. c. Arequipa, Peru/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/kg] Producent: Thor GmbH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy Kwas borny , CAS: 10043-35-3 WE: 233-139-2 [zaw. 50 g/kg] Producent: Inkabor s.s.c. Arequipa, Peru	płyn przeznaczony do konserwacji drewna przeciw niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniam i owadom technicznym oraz prewencyjnej ochrony murów/ zmiana na: płyn przeznaczony do konserwacji drewna przeciw niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniam i owadom technicznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji/ zmiana na: 36 miesięcy od daty produkcji
1745	3164/07 z dnia 21.06.2007	Bochemit QB; bezbarwny, brązowy, zielony / zmiana na: Bochemit QB Profi	Bochemie s.r.o., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie s.r.o., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 20% wag.] producent: Thor GMBH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy kwas borowy , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 20% wag.] producent: Inkabor s.s.c., Arequipa, Peru / zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 20g/100g]; producent: Thor GmbH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 20g/100g]; producent: INKABOR s.s.c., Arequipa, Peru	płyn przeznaczony do konserwacji drewna przeciw niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniam i owadom technicznym oraz prewencyjnej ochrony murów/ zmiana na: płyn przeznaczony do konserwacji drewna przeciw niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniam i owadom technicznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji/ zmiana na: 3 lata od daty produkcji
1746	3166/07 z dnia 12.07.2007; 3166/07 z dnia 09.09.2011	WC TRIX Dezynfekujący HOT RED	P.P. "CLOVIN" E. Żanowska i wspólnicy s.j., ul. Zarzeczce 14, 18-220 Czyżew-Osada / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzeczce 14, 18-220 Czyżew	P.P. "CLOVIN" E. Żanowska i wspólnicy s.j., ul. Zarzeczce 14, 18-220 Czyżew-Osada / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzeczce 14, 18-220 Czyżew	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,75% wag.]; producent: TRIGON Chemie GmbH Alte Hohenzeller Straße 20, D-36381 Schluchtern, Germany	produkt w postaci płynu o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt: stosowany w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1747	3167/07 z dnia 21.06.2007	BayroSoft	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp./ zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skałowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochhamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32,58% wag.]; producent: F.B. Silbermann, Industriestr. 3, 86456 Gbalingen, Niemcy polimer N-metylometanoaminy (EINECS: 204-697-4) z (chlorometyloksiranonem (EINECS: 203-439-8)/ polimetryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 2,25 %wag.]; producent: Rhodia HPCI UK Ltd., Poleacre Lane - Woodley, Stockport, Cheshire, SK6 1PQ, Wielka Brytania/ zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32,58% wag. (32,58 g/100g)]; Producent: F.B. Silbermann, Industriestr. 3, 86456 Gbalingen, Niemcy polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 2,25% wag. (2,25 g/100g)]; Producent: Rhodia HPCI UK Ltd., Poleacre Lane - Woodley, Stockport, Cheshire, SK6 1PQ, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
1748	3168/07 z dnia 21.06.2007	BayroShock	PHU BASEN POOL Świata S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp./ zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skałowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochhamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32,58 %wag.]; producent: BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Lochhamer Str. 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32,58% wag. (32,58 g/100g)]; Producent: BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Lochhamer Str. 29, D-82152 Planegg, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
1749	3169/07 z dnia 21.06.2007	STROVELS ALFACID	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C-12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50g/1000g.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni: w przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; w miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt przy dezynfekcji chlewni, stajni, ferm drobiu, środków transportu zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazienkach, toaletach itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
1750	3170/07 z dnia 12.07.2007	DIX WC żel (leśny, morski) / zmiana na: DIX WC żel (leśny, morski, cytrynowy)	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzečna 11 d, 34-600 Limanowa	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzečna 11 d, 34-600 Limanowa	kwasy cytrynowy jednowodny CAS: 5949-29-1, WE: 201-069-1 [zaw. 4,0g/100g produktu] (odpowiednik kwasu cytrynowego CAS: 77-92-9; WE: 201-069-1) producent: 1) "BBCA" Headquarter DaQing Road 73, Bengbu, Anhui Province, Chiny 2) Borice Chemicals Limited, 596 North Gulou Street Linfen Shanx, Chiny; kwasy mrońkowe CAS: 64-18-6, WE: 200-579-1 [zaw. 2,0g/100g produktu] producent: 1) Emira Oyi, Pokkalankatu 3, PL330, 00101 Helsinki, Finlandia 2) BASF AG, 67056 Ludwigshafen Niemcy	produkt w postaci żelu przeznaczony do mycia i dezynfekcji w zakresie działania bakteriobójczego i grzybobójczego muszli klozetowych, umywalk, płytek ceramicznych oraz urządzeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1751	3172/07 z dnia 02.07.2007	Sinesto AS	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, koko alkiltrimetylo, chlorki , CAS: 61789-18-2, WE: 263-038-9 [zaw. 14%wag.]; producent: Akzo Nobel Chemicals by Stationsplein 4, NL 3800 Amersfoort Holandia; czteroboran czteroboran dwusodowy pięciowodny , CAS: 1330-43-4, WE: 215-540-4 [zaw. 4%wag.]; producent: Borax Europe Ltd., 1A Guildford Business Park Guidford GU2 8XG, Anglia	plynny środek ochrony drewna w koncentracji przeznaczony do zabezpieczania świeżo przetartej tarcicy przed grzybami siniznowymi i pleśnią	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lat od daty produkcji
1752	3173/07 z dnia 04.07.2007	Fobos M-4	Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń/ zmiana na: LUVENA S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń/ zmiana na: LUVENA S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C-12-16-alkildimetyl, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 1,7% wag.], producenci: 1. Lonza Ltd. Münchensteinerstrasse 38; CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2. Stepan Europe Chemin Jonging B.P 12738343 Voreppe Cedex, Francja; 3. LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen; butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,13% wag.], producenci: 1. SPICAM Spa Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro, Włochy; 2. LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen; 3. TROY CHEMICAL COMPANY B.V, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia; tetraboran disodowy, bezwodny , CAS: 1330-43-4, WE: 215-540-4 [zaw. 2,6% wag.], producenci: 1. U.S. BORAX INC., 26877 Turney Road Valencia, California 91355, USA; 2. ETI MADEN ISETMELERGI GENERAL MUDURLUGU, Cihan Sokak no 2 Sayfi, Ankara, Turcja / zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkildimetyl, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 1,7% wag. (zaw. 17g/kg)]; producent: 1. Lonza Ltd. Münchensteinerstrasse 38; CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2. Stepan Europe Chemin Jonging B.P 12738343 Voreppe Cedex, Francja; 3. LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen; butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,13% wag. (zaw. 1,3g/kg)]; producent: 1. PICAM Spa Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro, Włochy; 2. LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen; 3. TROY CHEMICAL COMPANY B.V, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia tetraboran disodowy, bezwodny , CAS: 1330-43-4, WE: 215-540-4 [zaw. 2,6% wag. (zaw. 26g/kg)]; producent: 1. U.S. BORAX INC., 26877 Turney Road Valencia, California 91355, USA; 2. ETI MADEN ISETMELERGI GENERAL MUDURLUGU, Cihan Sokak no 2 Sayfi, Ankara, Turcja/ zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkildimetyl, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 1,7% wag. (zaw. 17g/kg)] producent: 1. Lonza Ltd. Münchensteinerstrasse 38; CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2. Stepan Europe Chemin Jonging B.P 12738343 Voreppe Cedex, Francja; 3. LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy; 4. Woodchem B.V Havinghastraat 52, 1817 DA Alkmaar, Holandia; butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,13% wag. (zaw. 1,3g/kg)] producent: 1. PICAM Spa Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro, Włochy; 2. LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy; 3. TROY CHEMICAL COMPANY B.V, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia; 4. ISP HORHAUSEN GMBH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy; tetraboran disodowy, bezwodny , CAS: 1330-43-4, WE: 215-540-4 [zaw. 2,6% wag. (zaw. 26g/kg)] producent: 1. U.S. BORAX INC., 26877 Turney Road Valencia, California	granulat proszkowy przeznaczony do konserwacji drewna w celu zabezpieczenia przed działaniem ognia, grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - technicznych szkodników drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
1753	3174/07 z dnia 06.08.2007	Q-150 - preparat dezynfekcyjny	INTER-IODEX Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	INTER-IODEX Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	chllorek didocyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 15,4g/100g] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine , CAS: 111-30-8, WE: 219-145-8 [zaw. 1,5g/100g] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plynny preparat dezynfekcyjny przeznaczony do ogólnej dezynfekcji pieczarkarni pomiędzy cyklami hodowlanymi, sprzętu, opakowań oraz zabezpieczania drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1754	3175/07 z dnia 02.07.2007	Merida Desinfectin	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw.20%wag.]; producent: Lonza AG, Munchensteinerst. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria kwasy d-glukonowy, związek z N, N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) (inna nazwa: glukonian chloreheksydny), CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 3,5%wag.] producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź SA, ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	<i> płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym; środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczego, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt</i> zmiana na: <i> płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym; środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczego do dezynfekcji powierzchni nie mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz w higienie weterynaryjnej</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
1755	3177/07 z dnia 12.07.2007	Expel Spray na owady latające zapachowy	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A. Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400-Porrino (Pontevedra), Hiszpania	d-tetrametryna , CAS: 1166-46-7; WE: 214-619-0 [zaw.0,1g/100g]; producent : Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia d-fenotryna , CAS: 188023-86-1 [zaw.0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. muchy, komary, osy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1756	3178/07 z dnia 12.07.2007	Expel Spray na owady latające, muchy, komary, cmy, osy i inne	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A. Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400-Porrino (Pontevedra), Hiszpania	d-tetrametryna , CAS: 1166-46-7; WE: 214-619-0 [zaw.0,1g/100g]; producent : Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia d-fenotryna , CAS: 188023-86-1 [zaw.0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1757	3179/07 z dnia 12.07.2007	Expel Spray na owady latające o zapachu lawendowym	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A. Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400-Porrino (Pontevedra), Hiszpania	d-tetrametryna , CAS: 1166-46-7; WE: 214-619-0 [zaw.0,1g/100g]; producent : Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia d-fenotryna , CAS: 188023-86-1 [zaw.0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1758	3181/07 z dnia 04.07.2007	FIRESMART Bio-P/POŻ Wielofunkcyjny bio- i ogniochronny środek do zabezpieczania elementów konstrukcji drewnianych	ICOPAL S.A., ul. Łaska 169-197, 98-220 Zduńska Wola	ICOPAL S.A., Wydział Produkcyjny Bitumex Dębowa, ul. Działkowa 1, 47-2089 Reńska Wieś	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,1%wag.]; producenci: 1. ISP Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy 2. Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 3. Arch Chemicals, Arch Timber Protection Technical Centre, Wheldon Road WF 10 2JT Castleford West Yorkshire UK, Wielka Brytania czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C-12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 2,8-3,4%wag.]; producenci: 1. LONZA GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy 2. STEPAN Europe, Chemin Jongkind BP 127, F-38340 Voreppe, Francja 3. McKenna Long&Aldridge LLP, Rue des Colonies 56, B-1000 Brussels, Belgia 1-(4-(2-chloro-alfa.,alfa.,alfa.,p-trifluorotolyllooksy)-2-fluorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzoylo)-mocznik/ flufenoksuron , CAS: 101463-69-8, WE: 417-680-3 [zaw.0,02%wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia kwasy borowe , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 2,6-3,2%wag.]; producenci: 1. Borax Europe Ltd., 1 A Guildford Business Park, GU2 8XG Guildford, Surrey UK, Wielka Brytania 2. Societa Chimica Lardello S.p.a, Via G. Fara 28, I-20124 Milano, Włochy 3. EBRC Consulting GmbH, Leisewitzstr. 37, D-30175 Hannover, Niemcy	żel do zabezpieczania elementów budowlanych z drewna przed działaniem ognia, grzybów domowych i pleśniowców oraz owadów - technicznych szkodników drewna wewnątrz obiektów budownictwa mieszkalnego, użyteczności publicznej, rekreacyjnego, inwentarzewego itp.; przeznaczony do zabezpieczania więźby dachowej oraz innych elementów konstrukcji drewnianych; może być stosowany zarówno do drewna powietrzno-suchego jak i mokrego (np. surowej tarcicy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
1759	3182/07 z dnia 12.07.2007	FIRE SMART LAKIEROBEJCA 4w1 Wielofunkcyjny bio- i ogniochronny lakier do drewna	ICOPAL S.A., ul. Łaska 169-197, 98-220 Zduńska Wola	ICOPAL S.A., Wydział Produkcyjny Bitumex Dębowa, ul. Działkowa 1, 47-2089 Reńska Wieś	Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.1,2%wag.]; producent: 1) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beers, Belgia; 2) Syngenta Ltd. European Research Centre, Priesley Road Surrey Research Park, GU2 7YH Guilford, Surrey UK, Wielka Brytania; 3) Makhteshim Agan ICC, 283 Avenue Louise, B-1050 Brussels, Belgia; Tolifluanid , CAS: 731-27-1, WE: 211-986-9 [zaw. 0,55%wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy; Flufenoksuron , CAS: 101463-69-8, WE: 417-680-3 [zaw. 0,002%wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	płyn, do zabezpieczenia drewna na zewnątrz i wewnątrz obiektów przed grzybami podstawkowymi powodującymi brunatny rozkład drewna, grzybami powodującymi pleśnienie drewna, owadami technicznymi szkodnikami drewna (z wyłączeniem termitów), ogniem i dekoracyjnego wykończenia drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
1760	3183/07 z dnia 12.07.2007	ICOPAL GONTOX W6 Bio-i wodochronny impregnat do drewna	ICOPAL S.A., ul. Łaska 169-197, 98-220 Zduńska Wola	ICOPAL S.A., Wydział Produkcyjny Bitumex Dębowa, ul. Działkowa 1, 47-2089 Reńska Wieś	Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 0,3%wag.]; producent: 1) Lanxess Deutschland GmbH, D051369 Leverkusen, Niemcy; 2) Makhteshim Agan ICC, 283 Avenue Louise, B-1050 Brussels, Belgia; Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.0,25%wag.]; producent: 1) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beers, Belgia; 2) Syngenta Ltd. European Research Centre, Priesley Road Surrey Research Park, GU2 7YH Guilford, Surrey UK, Wielka Brytania; 3) Makhteshim Agan ICC, 283 Avenue Louise, B-1050 Brussels, Belgia; Tolifluanid , CAS: 731-27-1, WE: 211-986-9 [zaw. 0,5%wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy; Flufenoksuron , CAS: 101463-69-8, WE: 417-680-3 [zaw. 0,02%wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	płyn, do zabezpieczenia drewna eksploatowanego w zmiennych warunkach atmosferycznych, zwłaszcza gontów i drewnianych elementów pokryć i konstrukcji dachowych, bali, słupów parkanów itp. przed grzybami podstawkowymi powodującymi brunatny rozkład drewna, grzybami powodującymi pleśnienie drewna, owadami technicznymi szkodnikami drewna (z wyłączeniem termitów)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
1761	3185/07 z dnia 12.07.2007	HTH TABLETKI 200g	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice / zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I.ouest la Boistardiere, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	symklozen (inna nazwa: symklosene) CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw.98%wag.] producent Hebei Jiheng Chemicals Co.,Ltd-125 Zhonghua Street-Hengshui City Hebei-053000,Chiny/ zmiana na: symklozen (inna nazwa symklosene) , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 98% wag. (zaw. 980 g/kg)]; producent: Hebei Jiheng Chemical Co., Ltd-125 Zhonghua Street-Hengshui City Hebei - 053000, Chiny	tabletki o działaniu bakteriobójczym do wody w basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1762	3186/07 z dnia 04.09.2007	STROVELS YTDESINFEKTION	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE:200-661-7 [zaw.800g/1000g.] producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia	<i>płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni: w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; w miejscach hodowli i przetwarzaniu zwierząt przy dezynfekcji chlewni, stajni, ferm drobiu, środków transportu zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni wyposażenia w solarjach, na basenach, w łazienkach, toaletach itp.</i> zmiana na: <i>płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni: w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni wyposażenia w solarjach, na basenach, w łazienkach, toaletach itp.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1763	3187/07 z dnia 04.09.2007	STROVELS A 351	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	podchloryn sodowy (zawartość aktywnego chloru 12%wag.), CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.230g/1000g.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	<i>płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w masarniach, mleczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego, w miejscach przetwarzania (chlewnie, stajnie, fermy drobiu) i transportu zwierząt; do mycia i dezynfekcji w układach zamkniętych, ścian i podłóg na basenach, w toaletach, łazienkach itp.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
1764	3188/07 z dnia 04.09.2007	STROVELS A 352	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	podchloryn sodowy (zawartość aktywnego chloru 12%wag.), CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.230g/1000g.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	<i>płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w masarniach, mleczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego, w miejscach przetwarzania (chlewnie, stajnie, fermy drobiu) i transportu zwierząt; do mycia i dezynfekcji ścian i podłóg na basenach, w toaletach, łazienkach itp.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1765	3189/07 z dnia 18.07.2007	kret-Żel do WC Power 5 w 1 / zmiana na: kret Żel do WC POWER USUWA BAKTERIE	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor / zmiana na: Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	kwasy mrówkowy , CAS: 64-18-6, WE: 200-257-1 [zaw. 1,67%-1,99%wag.]; producenci: 1) DALIAN CHEM IMP. AND EXP> GROUP CO., LTD CHEM BLDG, NO61, RENMIN ROAD, DALIAN 116001, CHINA 2) BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Germany/ zmiana na: kwasy mrówkowy , CAS: 64-18-6, WE: 200-257-1 [zaw. 1,67 g/100 g - 1,99 g/100 g]; producenci: 1) DALIAN CHEM IMP. AND EXP.GROUP CO., LTD CHEM BLDG, NO61, Renmin Road, Dalian 116001, Chiny 2) BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	produkt w postaci żelu o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do mycia i odświeżania muszli klozetowych, bidetów i pisuarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1766	3190/07 z dnia 12.07.2007	RODEZYN APS	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorna	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorna	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.10%wag.]; producenci: 1. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2. DONAUCHEM Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	płyn o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1767	3191/07 z dnia 18.07.2007	Sanat	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	alkohol etylowy (inna nazwa: etanol) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw.52%wag.] producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. "Alkolin", ul. Lubelska 67a, 21-350 Międzyrzecz Podlaski alkohol izopropylowy (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw.10%wag.] producent: Shell Chemicals Europe B.V.P.O. Box 8610 3009 AP, Rotterdam, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk osób mających kontakt z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1768	3192/07 z dnia 24.07.2007	kret-Płyn KAMIEN I RDZA	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	kwasy glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw.0,63%-0,77%wag.]; producenci: 1) DuPont de Nemours (International) S.A., Chemin Du Pavillon 2, 1218 Le Grand-Saconnex /Geneve, Szwajcaria; 2) E.I. DuPont de Nemours and Company, Belle Plant 901, West DuPont Avenue, Belle, WV 25015, Stany Zjednoczone Ameryki	produkt w postaci płynu o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do usuwania bakterii, mycia i odświeżania glazury, terakoty, kabin prysznicowych, armatury, zlewów, okapów, wanien itp.. Powierzchni; również do powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1769	3193/07 z dnia 30.07.2007	LAUFER Aquadur (bezbardwy, zielony, brązowy)	Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92,54-405 Wrocław	MA-LACK Andrzej Zaporski, ul. Edwarda Bieszki 11, 84-300 Łębork	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.4,9%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Base, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (inna nazwa: propikonazol) CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.2,0%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Base, Szwajcaria; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo] węglan etylu (inna nazwa: fenoksykarb) CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,02%wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	produkt w postaci płynnego koncentratu przeznaczony do zabezpieczenia drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej przed grzybami powodującymi głęboki rozkład drewna i owadami żerującymi w drewnie; do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
1770	3194/07 z dnia 24.07.2007	TopEfekt® MOSS	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje / zmiana na: Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Dołuje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C-12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.10%wag.]; producent: Banntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle/ zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 9-10 g/100ml (zaw. 10%)]; producent : Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	produkt w postaci płynu o działaniu grzybobójczym, przeznaczony do usuwania grzybów z różnego typu powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia tj. dachów, powierzchni betonowych, żelbetonowych, kamiennych sztucznych i kamiennych naturalnych (tarasy, balkony, schody, mury, elewacje, jak również do powierzchni marmurowych, granitowych, granitogresowych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1771	3195/07 z dnia 24.07.2007	HTH Spa GLOBOBÓJCZY	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice / zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistradiere, BP219, 37402 Amboise Cedex, Francja	Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10%wag.]; producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia / zmiana na: Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10% (zaw. 100 g/l)], producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	płyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych (glonobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1772	3196/07 z dnia 24.07.2007	HTH PŁYN AKTYWUJĄCY	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice / zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistradiere BP219, 37402 Amboise Cedex, Francja	Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10%wag.]; producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia / zmiana na: Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10% (zaw. 100 g/l)], producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	płyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych (zapobiegający rozwojowi glonów)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1773	3197/07 z dnia 24.07.2007	RADISOL SR	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw.66% wag.]; producent: 1) Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; 2) Exxon Mobil Chemical Belgium, Polderdijkweg, BE-2030 Antwerp, Belgia	płyn do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego (bakteriobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1774	3198/07 z dnia 04.09.2007	DEKSON	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50g/kg]; producenci: 1) Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienna, Austria 2) Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 144 B-1050 Brussels, Belgia; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 70g/kg]; producenci: 1) Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienna, Austria, 2) Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 144 B-1050 brussels, Belgia	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń, instalacji, pomieszczeń produkcyjnych i magazynowych mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1775	3200/07 z dnia 06.08.2007	Wood Protector Impregnat do drewna konstrukcyjnego-gotowy do użycia (bezbarny, brązowy, zielony)	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.0,24g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Weil Am Rhein, Niemcy; propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,1g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC Steve Kozlen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia; fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw.0,001g/100g]; producent: Novartis Agro GmbH (Formerly CIBA-GEIGY GmbH) Germany, 60038 Frankfurt/Main, Niemcy	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do zabezpieczania drewna konstrukcyjnego, montowanego w przestrzeniach otwartych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, jak i w pomieszczeniach zamkniętych przed działaniem owadów oraz grzybów domowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1776	3201/07 z dnia 24.07.2007	LERASEPT T 430	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	STOCKMEIER CHEMIE GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Chlorek didcyldimetyloamoniowy , CAS:7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw.8%wag.]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; Formaldehid , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw.3,7%wag.]; producent: Formaldehydwerk Schwarze Pumpe GmbH, Sudstrasse 1, 02979 Spreewitz, Niemcy; Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw.5%wag.]; producent: BASF Akiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, 67059 Ludwigshafen, Niemcy; Glioksal , CAS: 107-22-2, WE: 203-474-9 [zaw. 9,6%wag.];producent: BASF Akiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, 67059 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych (bakteriobójczych i grzybobójczych dla grzybów drożdżopodobnych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1777	3202/07 z dnia 04.09.2007	LERASEPT FI	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	STOCKMEIER CHEMIE GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw.96%wag.]; producent: Ineos Chlor Atlantik GmbH, Kutterstrasse 3, 26382 Wilhelmshaven, Niemcy	płyn, do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością (bakteriobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1778	3203/07 z dnia 06.08.2007	Elektrofumigator owadobójczy do zwalczania komarów - wkład w płynie	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	FALP S.R.L- Viale 11 settembre, 6a-40051 ALTEDO (BO)-Włochy/ zmiana na: Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	esbiotryna [zaw. 1,75%wag.] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	<i>plyn owadobójczy przeciw komarom/ zmiana na: plyn owadobójczy przeciw komarom/ w tym komarom tygrysim</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1779	3204/07 z dnia 06.08.2007	Elektrofumigator owadobójczy do zwalczania komarów - płytki	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	FALP S.R.L- Viale 11 settembre, 6a-40051 ALTEDO (BO)-Włochy/ zmiana na: Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	esbiotryna [zaw. 2,2%wag.] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania/ zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 2,2 g/100g (2,2 % wag.)] Producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	<i>plytka owadobójczy przeciw komarom/ zmiana na: Płytki owadobójcza przeciw komarom w tym komarom tygrysim</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1780	3205/07 z dnia 04.09.2007	Elektrofumigator owadobójczy do zwalczania komarów- produkt w płynie z dyfuzorem	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	FALP S.R.L- Viale 11 settembre, 6/a-40051 ALTEDO (BO)-Włochy/ zmiana na: Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	esbiotryna [zaw. 1,75%wag.] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	<i>plyn owadobójczy przeciw komarom/ zmiana na: plyn owadobójczy przeciw komarom/ w tym komarom tygrysim</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1781	3206/07 z dnia 06.08.2007	Zawieszka papierowa antymolowa o zapachu cedrowym i lawendowym	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Hyodall 4 Allé des Erables F 59980 Bertry, Francja	empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw.0,1%wag.]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania/ zmiana na: empentryna, CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw.0,1%wag. (zaw. 0,1 g/ 100 g)]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	zawieszka z impregnowanym wkładem, przeznaczona do zwalczania moli	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1782	3207/07 z dnia 06.08.2007	Wood Protector Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat (bezbarny, brązowy, zielony)	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.2,4g/100g] producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well Am Rhein, Niemcy; propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC Steve Kozlen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia; fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw.0,01g/100g]; producent: Novartis Agro GmbH (Formerly CIBA-GEIGY GmbH) Germany, 60038 Frankfurt/Main, Niemcy	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do zabezpieczania drewna konstrukcyjnego, montowanego w przestrzeniach otwartych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, jak i w pomieszczeniach zamkniętych przed działaniem owadów oraz grzybów domowych, powodujących głęboki rozkład drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1783	3208/07 z dnia 06.08.2007	DEKOLIT KD Super Koncentrat	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.4,8g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well Am Rhein, Niemcy; propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.2g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC Steve Kozlen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia; fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw.0,02g/100g]; producent: Novartis Agro GmbH (Formerly CIBA-GEIGY GmbH) Germany, 60038 Frankfurt/Main, Niemcy	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do zabezpieczania drewna montowanego pod zadaniem jak i narażonego na wymywanie przed insektami (technicznymi szkodnikami drewna) oraz grzybami domowymi, powodującymi głęboki rozkład drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1784	3209/07 z dnia 06.08.2007	Soft Care Plus Pure	JohnsonDiversey Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy / zmiana na: Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	Kwas D-glukonowy, związany z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,8% wag.] producent: 1. Degussa GmbH, Bennigsenplatz 1, 40474 Düsseldorf, Niemcy 2. Lonza Group Ltd., Mühlensteinerstrasse 38; CH-4002 Basel, Szwajcaria; Polimer monochlorowodoru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylendiaininy (EINECS 240-679-6) / poliheksametylen biguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)guanilguanidynowy monohydrochlorek) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: polimer [zaw. 0,1% wag.] producent: Arch Chemicals, Headquartered on Norwalk, Connecticut, Stany Zjednoczone / zmiana na: Kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0, [zaw. 8g/kg] 1. Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Düsseldorf, Niemcy 2. Lonza Wokingham Ltd. 1, Ashville Way, Wokingham, Berkshire RG412 PL, Wielka Brytania Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylendiaininy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetylen)guanilguanidynowy), CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polymer, [zaw. 1g/kg] Arch Chemicals, Headquartered in Norwalk, Connecticut, Stany Zjednoczone	płynne antybakteryjne mydło do rąk / zmiana na: płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk. Posiada właściwości bakteriobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 2 lata od daty produkcji
1785	3210/07 z dnia 30.07.2007	Suma Bac-conc D10 conc	JohnsonDiversey Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania / zmiana na: Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,92%wag.]; producent: Akzo Nobel Hatfield Rd, St Albans Hertfordshire AL4, OLA, Wielka Brytania; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C-12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,9%wag.]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,9 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,9 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lat od daty produkcji
1786	3211/07 z dnia 06.08.2007	FORMASTER	CHEMIFARMA S.P.A., Via Don Eugenio Servadei 16, 47100 Forlì, Włochy	FORMASTER di Emanuela Magnani, Via Zanella 3, 29100 Piacenza, Włochy	formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw.35,3%wag.] powstaje in situ z prekursora: paraformaldehyd, CAS: 30525-89-4, [zaw.37%wag.]; producent: FORMASTER di Emanuela Magnani & c.a.s.a., Via Zanella 3, 29100 Piacenza, Włochy	tabletki o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do dezynfekcji obiektów hodowlanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	5 lat od daty produkcji
1787	3212/07 z dnia 30.07.2007	Metasol TK 50 AD	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	tiabendazol , CAS: 148-79-8, WE: 205-725-8 [zaw.50%wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniąca przed grzybami pleśniowymi i powodującymi siniznę	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1788	3213/07 z dnia 30.07.2007	Preventol A 15 D	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	tiabendazol , CAS: 148-79-8, WE: 205-725-8 [zaw.25%wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniąca przed grzybami pleśniowymi i powodującymi siniznę	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
1789	3214/07 z dnia 06.08.2007	BARLON M	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osiński, Mieszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osiński, Mieszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw.0,6g/100g in-situ]; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw.1,5g/100g in-situ]; prekursorzy: nadboran sodu , CAS: 10486-00-7, WE: 234-390-0 [zaw.8g/100g]; producent: 1) Solvay-Interox GmbH&Co.KG, Am Gueterbahnhof, 53557 Bad Hönningen, Niemcy, 2) Inter-Syntez Ltd., 125 Truskavetska vul., 82300 Boruslav, Ukraina, 3) Aktivsaerstoff GmbH, 9330 Treibach-Althofen, Kärnten, Austria, 4) Shangyu Jiehua Chemical Co. Ltd., 1403B.C, No. 308 Zhongshan North Road Hongzhou, Zhejiang 310003, Chiny; TAED , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw.0,8g/100g]; producent: 1) Clariant GmbH, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy; 2) Vesta Intracon BV, Grote Kerkplein 2a, 8011 PK Zwolle, Holandia	proszek, do mycia i dezynfekcji naczyń, sprzętów kuchennych, wyposażenia w zmywarkach mechanicznych; do stosowania w gospodarstwach domowych, gastronomii i przemyśle spożywczym (bakteriobójczy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1790	3215/07 z dnia 04.09.2007	Bacteranios SF IP Sterile	"MEDILAB" Firma Wytwórczo-Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: "MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 WE: 230-525-2 [zaw. 12% wag.]; producent: LONZA GmbH, Morianstrasse 32, DE-42041 Wuppertal, Niemcy glutaraldehyd , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 5% wag.]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl Bosch Strasse 67057, Ludwigshafen/Rhein, Niemcy / zmiana na: chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 WE: 230-525-2 [zaw. 12g/100g]; producent: LONZA GmbH, Morianstrasse 32, DE-42041 Wuppertal, Niemcy glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 5g/100g.]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl Bosch Strasse 67057, Ludwigshafen/Rhein, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w przemyśle farmaceutycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1791	3216/07 z dnia 04.09.2007	Desun	Biotimex s.c., Maria Zajac, Marek Kisiel, ul. Zawadzka 9, 42-693 Krupski Młyn	Biotimex s.c., Maria Zajac, Marek Kisiel, ul. Zawadzka 9, 42-693 Krupski Młyn	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw.3,2%wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; czwartorzędowe związki amoniowe, C-12-14-alkilo[etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,2%wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany, kabiny natryskowe, brodziki, wanny, powierzchnie solarium, powierzchnie w klubach sportowych, siłowniach) oraz powierzchni w zakładach produkcyjnych, które nie mają kontaktu z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1792	3217/07 z dnia 04.09.2007	San Clear med. 5A	Homclean Sp. z o.o..ul. Fabryczna 12A, 64-200 Wolsztyn	Homclean Sp. z o.o..ul. Fabryczna 12A, 64-200 Wolsztyn	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5 WE: 269-919-4 [zaw.5%wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 5%wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 5%wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w solarium, siłowniach, gabinetach odnowy biologicznej, fitness-studiach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1793	3218/07 z dnia 04.09.2007	"ScanSept" płyn do dezynfekcji	Scan-Anida Sp. z o.o., ul. Motyla 26, 30-733 Kraków	Scan-Anida Sp. z o.o., ul. Motyla 26, 30-733 Kraków	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 38,4%wag]; producent: 1) Destylarna "POLMOS" w Krakowie, ul. Fabryczna 13, 31-553 Kraków 2) "ALPINUS" Sp. z o.o., Karnówko 42, 89-100 Nakło n/Notecią 3) PPH "DENKON" Mieczysław Nowaczyk, ul. Topolowa 60, 62-571 Stare Miasto, propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30%wag.]; producent: 1) Brenntag, ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2) Chempur, ul. Jana Lortza 70a, 41-930 Piekary Śląskie 3) POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1794	3221/07 z dnia 10.08.2007	BANIMOUSS	Andrzej Domański ADICHEM, ul. Kuropatwy 22e, 02-892 Warszawa	CORROBAN, 400 Bd. Jules Durand, 76085 Le Havre, Francja	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.4%wag.] producent: AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń oraz tarasów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1795	3222/07 z dnia 10.08.2007	OXYGENE BIO	EMER Robert Dziedzic, ul. Barwinkowa 12, 92-725 Łódź	EMER Robert Dziedzic, ul. Barwinkowa 12, 92-725 Łódź	chlerek didocyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 69,3g/kg]; producent: 1) LONZA Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do dezynfekcji wszelkich powierzchni: ścian, podłóg pomieszczeń, wyposażenia, mebli w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością; do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności (bakteriobójczy, grzybobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1796	3223/07 z dnia 04.09.2007	TM 100 DZ-skondensowany preparat dezynfekcyjno-myjący	P.P.H. Inter Team Przemysław Róg, ul. Żorska 18b, 44-203 Rybnik	P.P.H. Inter Team Przemysław Róg, ul. Żorska 18b, 44-203 Rybnik	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 7,5%wag.]; producent: Lonza A.G., CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego, warunkach domowych i przemysłowych, w zakładach użyteczności publicznej oraz w obszarach szpitalnych nie związanych bezpośrednio z działalnością kliniczną. W przemyśle spożywczym, mleczarski i gastronomii może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1797	3224/07 z dnia 04.09.2007	MUCHOSTOP	THEMAR Import Eksport Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim Albert Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Imidacloprid , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 5g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim Albert Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	granulat, do zwalczania owadów - much	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1798	3225/07 z dnia 04.09.2007	Broditop Ziarno	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci ziarna przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz do specjalistycznego zwalczania szczurów w miejscach takich jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i ciekki wodne, budynki użyteczności publicznej oraz kamunalne, magazyny towarowe, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1799	3226/07 z dnia 04.09.2007	Broditop Kostka	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005 g/100 g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci kostki przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz do specjalistycznego zwalczania szczurów w miejscach takich jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i ciekły wodny, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne, magazyny towarowe, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1800	3227/07 z dnia 04.09.2007	Broditop Granulat	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005 g/100 g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	granulat przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz do specjalistycznego zwalczania szczurów w miejscach takich jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i ciekły wodny, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne, magazyny towarowe, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lat od daty produkcji
1801	3228/07 z dnia 04.09.2007	Broditop Pasta	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005 g/100 g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	produkt w postaci pasty przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz do specjalistycznego zwalczania szczurów w miejscach takich jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i ciekły wodny, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne, magazyny towarowe, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lat od daty produkcji
1802	3229/07 z dnia 04.09.2007	Ekopan-Spray na muchy / zmiana na: Ekopan spray na muchy	Zakład Chemiczny MABI, Tadeusz Karolak, Krzysztof Świerzewski s.c., ul. Lipowa 16, Sucha Góra, 59-101 Polkowice / zmiana na: Zakład Chemiczny MABI s.c., Tadeusz Karolak, Krzysztof Świerzewski, Oddział Polkowice: Sucha Góra, ul. Lipowa 16, 59-101 Polkowice; Oddział Radom: ul. Mieszka I 13/88, 26-617 Radom	Zakład Chemiczny MABI, Tadeusz Karolak, Krzysztof Świerzewski s.c., ul. Lipowa 16, Sucha Góra, 59-101 Polkowice	dichlorfos , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw.0,61g/100g]; producent: Jiangsu Jingrun International Trade Co., Ltd., Mao Zhuang Bridge, Xia Gang Town, Jiangyin, Jiangsu, Chiny	aerozol, produkt przeznaczony do zwalczania owadów latających - much	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lat od daty produkcji
1803	3230/07 z dnia 04.09.2007	Barlon CI	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osiński, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osiński, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.13,5-15,0% wag. w tym zawartość aktywnego chloru 2,025-2,25%]; producent: 1) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, 2) Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu bakteriobójczym do maszynowego mycia naczyń z aktywnym chlorem, przeznaczony do mycia i dezynfekcji naczyń, pojemników i sprzętów kuchennych mających kontakt z żywnością, stosowany w gastronomii, przemyśle spożywczym, przemyśle mięsny i rybny	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1804	3231/07 z dnia 04.09.2007	ROSAN /zmiana na: ROSAN - G DESINFECT	Royal Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Royal Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	didecyldimetylammonium chloride (inna nazwa: chlorek N,N-didecylo-N,N-dimetyloamoniowy) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 9% wag.] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1805	3232/07 z dnia 04.09.2007	ATOX DIFE PASTA	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI Instituto Biochimico SRL, Via Desman 43, 35010 S. Borghorico (Padwa), Włochy	difenakum , CAS: 56073-07-5, WE: 259-978-4 [zaw.0,005%wag.]; producent: ACTIVA S.r.l., Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	pastę do zwalczania myszy i szczurów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1806	3233/07 z dnia 04.09.2007	ATOX FORTE PASTA	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI Instituto Biochimico SRL, Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco (Padwa), Włochy	bromadiolon , CAS:28772-56-7, WE: 245-205-9 [zaw.0,005%wag.]; producent: ACTIVA S.r.l., Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	pasta do zwalczania myszy i szczurów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1807	3234/07 z dnia 04.09.2007	ATOX FACOU M PASTA	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI Instituto Biochimico SRL, Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco (Padwa), Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	pasta do zwalczania myszy i szczurów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1808	3235/07 z dnia 04.09.2007	STERILLHAND	Alpinus Sp. z o.o., Karnówko, 89-100 Nakło n/Notecią / zmiana na: "Alpinus Chemia" Sp. z o.o., Karnówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią	Alpinus Sp. z o.o., Karnówko, 89-100 Nakło n/Notecią / zmiana na: "Alpinus Chemia" Sp. z o.o., Karnówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw.72%wag.] producent: Wyborowa S.A., ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań / zmiana na: Etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 72g/100g] producent: Wyborowa S.A., ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań	płyn do higienicznej dezynfekcji rąk / zmiana na: płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym wobec prątków gruźlicy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
1809	3236/07 z dnia 04.09.2007	Chusteczki dezynfekujące STERILLHAND	Alpinus Sp. z o.o., Karnówko, 89-100 Nakło n/Notecią	Alpinus Sp. z o.o., Karnówko, 89-100 Nakło n/Notecią	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw.72%wag.] producent: Wyborowa S.A., ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań	chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
1810	3238/07 z dnia 04.09.2007	Parmetol K 60	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2,22851 Norderstedt, Niemcy	mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw.3,2g/100g] producenci: 1) Rohm and Haas France, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja, 2) Textron, Girona 34, 08400 Granollers, Hiszpania; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,65g/100g] producent: Rohm and Haas France, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja	ciecz o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i pleśniobójczym, do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1811	3239/07 z dnia 14.09.2007	DesSan 0153 - kwaśny preparat do mycia pionowego z dodatkiem środka bakteriobójczego	SaneChem S.A., ul.Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	SaneChem S.A., ul.Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 5%wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 WE: 230-525-2 [zaw. 5 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (mających kontakt z żywnością) ze stali kwasoodpornej, aluminium, wykładzin ceramicznych, posadzek chemoodpornych oraz usuwania osadów w halach produkcyjnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1812	3240/07 z dnia 24.09.2007	SanSept 0200 - preparat dezynfekcyjny	SaneChem S.A., ul.Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	SaneChem S.A., ul.Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 10%wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 9%wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 10g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylweo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 9 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do powierzchniowej dezynfekcji maszyn, urządzeń, ścian, posadzek i innych powierzchni produkcyjnych mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1813	3241/07 z dnia 14.09.2007	ProSan K - kwaśny niepieniący się płyn myjący z dodatkiem środka bakteriobójczego	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	chlorek dimetyloiodioktyloamoni , CAS: 5538-94-3, WE: 226-901-0 [zaw. 3% wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek dimetyloiodioktyloamoni CAS: 5538-94-3, WE: 226-901-0 [zaw. 3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń w układzie CIP, nastrojków, pojemników, form do pieczenia itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1814	3242/07 z dnia 14.09.2007	ProSan A - wysokoalkaliczny niepieniący się płyn myjący z dodatkiem środka bakteriobójczego	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	chlorek dimetyloiodioktyloamoni , CAS: 5538-94-3, WE: 226-901-0 [zaw. 3% wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek dimetyloiodioktyloamoni , CAS: 5538-94-3, WE: 226-901-0 [zaw. 3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników w myjkach automatycznych oraz urządzeniach w układzie CIP	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1815	3243/07 z dnia 24.09.2007; 3243/07 z dnia 19.10.2011	Germclean Rd Spez Super	Chimtec Poland Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn (bakteriobójczy i grzybobójczy), do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, akwariach i innych zbiornikach, ścian i podłóg, mycie i dezynfekcja urządzeń, zbiorników, pomieszczeń i powierzchni (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1816	3244/07 z dnia 24.09.2007; 3244/07 z dnia 16.08.2011	Germclean Rd Spez Sr Foam	Chimtec Poland Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn (bakteriobójczy i grzybobójczy), do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, akwariach i innych zbiornikach, ścian i podłóg, mycie i dezynfekcja urządzeń, zbiorników, pomieszczeń i powierzchni (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1817	3245/07 z dnia 24.09.2007; 3245/07 z dnia 16.08.2011	Germclean Rd Spez	Chimtec Poland Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn (bakteriobójczy i grzybobójczy), do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, akwariach i innych zbiornikach, ścian i podłóg, mycie i dezynfekcja urządzeń, zbiorników, pomieszczeń i powierzchni (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1818	3246/07 z dnia 14.09.2007	Sanat Plus™	Naturan ® Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Du Pont de Nemours BVBA, Du Pont Chemical Solutions Enterprise, Ketenislaan 1, Haven 1548, B-9130 Kallo, Belgia	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70% wag.]; producent: TEREOS, 11 Avenue Pasteur, 02390 Origny Sainte Benoite, Francja / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70% wag., (zaw. 700mg/g)]; producent: TEREOS, 11 Avenue Pasteur, 02390 Origny Saint Benoite, Francja	żel przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk / zmiana na: żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1819	3247/07 z dnia 24.09.2007	NALCO WT-040	NALCO POLSKA Sp. z o.o., ul. Gzeczółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy, 2) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6, WE: 231-599-9 [zaw. 9,4%wag.]; producenti: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuurtaan 1C, 2288 EK, Rijswijk, Holandia 2) Norinco Chemicals Ltd. 12 Aguang An Men Nan Jei, Beijing, Chiny 3) P.M. ChemicalsSrl, Via Monteverdi11, 20131 Milano, Włochy 4) Rutpen Ltd. Membury Airfield, RG 17 7 TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 8%wag.]; producenti: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX, Leeds, Wielka Brytania 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, ZI Croix de Metz, 54200 Toul, Francja 3) Brenntag Nord, Z 1 De La Martinoire BP 157, 59391 Wattrelos Cedex, Francja 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy 7) Solvay Chemica Italia s.p.a., Via Turati 12, 20121 Milano, Włochy / zmiana na: bromek sodu , CAS: 7647-15-6, WE: 231-599-9 [zaw. 9,4 g/kg (9,4%wag.)]; producenti: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuurtaan 1C, 2288 EK, Rijswijk, Holandia 2) Norinco Chemicals Ltd. 12 Aguang An Men Nan Jei, Beijing, Chiny 3) P.M. ChemicalsSrl, Via Monteverdi11, 20131 Milano, Włochy 4) Rutpen Ltd. Membury Airfield, RG 17 7 TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 80 g/kg (8%wag.)]; producenti: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX, Leeds, Wielka Brytania 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, ZI Croix de Metz, 54200 Toul, Francja 3) Brenntag Nord, Z 1 De La Martinoire BP 157, 59391 Wattrelos Cedex, Francja 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy 7) Solvay Chemica Italia s.p.a., Via Turati 12, 20121 Milano, Włochy	płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, sporobójczym i glonobójczym, przeznaczony do kontroli rozwoju drobnoustrojów, służy pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach chłodzenia, wodnej płucze gazu (oczyszczanie powietrza), systemie wody przemysłowej, pasteryzatorach, sterylizatorach, systemach do oczyszczania wstępnego, systemach wód gaśniczych, fontannach i instalacjach wstępnej obróbki wody	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1820	3249/07 z dnia 04.09.2007	Mr Muscle Disinfectant Cleaner	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-16-alkildimetylu, chlorki : CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.12,5g/kg] producenti: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i pleśniobójczym, do dezynfekcji i mycia wodoodpornych powierzchni w toaletach, salach gimnastycznych, pod prysznicem i w wannach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1821	3250/07 z dnia 24.09.2007	AEROSEPT - preparat dezynfekcyjny	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 62g/100g (62%wag.)]; Producent: Cheman, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa, chlorek didocyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,1g/100g(0,1%wag.)]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,06g/100g%wag.] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH- 4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1822	3251/07 z dnia 08.01.2008	EXIT 05	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.0,5g/1]; producent:Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających (karaluchy, mrówki) oraz pcheł w budynkach mieszkalnych oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, podjazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1823	3252/07 z dnia 19.12.2007	EXIT 10	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyrina , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.0,5g/1]; producent:Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	mikroemulsja przeznaczona do zwalczania owadów biegających i latających w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, pojazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1824	3253/07 z dnia 24.09.2007	Dulux Impregnat Ochronno-Dekoracyjny	ICI Polska Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyni 6D, 01-531 Warszawa	1) ICI Paints Deco GmbH, Postfach 100205, D-40702 Hilden, Niemcy, 2) ICI Polska Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyni 6D, 01-531 Warszawa	dichlofluaniid , CAS: 1085-98-9, WE: 214-118-7 [zaw. 0,55g/100g(0,55%wag.)]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn do zabezpieczania drewna iglastego, liściatego szorstkiego oraz gładkiego używanego na zewnątrz pomieszczeń przed grzybami powodującymi siniznę drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1825	3254/07 z dnia 08.10.2007	FENOCLIN	"Sovrana Polska" Sp. J. Marcin Szastak Rafal Kaim, Aleja 1000-lecia 2e, 32-300 Olkusz/ zmiana na: "Sovrana Polska" Sp. J. Marcin Szastak Rafal Kaim, ul. Przemysłowa 3, 32-300 Olkusz	Sutter Industries S.P.A., 15060 Bordheto Borbera, Włochy	chlorofen , CAS: 120-32-1, WE: 204-385-8 [zaw.4,8g/100g] producent: Lanxess Deutschland GmbH, Bayerwerk, 51368 Leverkusen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, do dezynfekcji powierzchni zmywalnych (podłóg, toalet, łazienek, basenów, rzeźni, stołówek)/ zmiana na: płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, do dezynfekcji powierzchni zmywalnych nie mających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt (podłóg, toalet, łazienek, basenów).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1826	3255/07 z dnia 24.09.2007	Herkulan K 808	Daunpol Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	Daunpol Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,7-7,1%wag.]; producent: Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, mających również kontakt z żywnością, stosowany w gastronomii, przemyśle spożywczym, zakładach użyteczności publicznej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	30 miesięcy od daty produkcji
1827	3256/07 z dnia 14.09.2007	Preventol P 91 SF	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	bronopol (inna nazwa: 2-bromo-2-nitropopano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 9-10%wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu , CAS: 55965-84-9, WE: 220-239-6 [zaw. 1%wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
1828	3258/07 z dnia 24.09.2007	ATLAS MYKOS	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	chlorek didecyldimetyloamoniowy (inna nazwa: chlorek didecyldimetyloamonium) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,5g/100g(0,5%wag.0)]; producent: LONZA GmbH, Münchensteiner Str. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1829	3259/07 z dnia 24.09.2007	BIEL PLUS CYTRYNOWY PŁYN DO CZYSZCZENIA, DEZYNFEKЦИИ I WYBIELANIA	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	roztwór wodny 15-30% podchlorynu sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.4-5%wag. podchlorynu sodu]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji, mycia i wybielania powierzchni mających również kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i w gospodarstwach domowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1830	3260/07 z dnia 24.09.2007	BIEL PLUS STANDARD PŁYN DO CZYSZCZENIA, DEZYNFEKCJI I WYBIELANIA / zmiana na: MaxiWhite Wybielacz Płyn do wybielania, czyszczenia i dezynfekcji	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	roztwór wodny 15-30% podchlorynu sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.4-5%wag. podchlorynu sodu]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji, mycia i wybielania powierzchni mających również kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i w gospodarstwach domowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1831	3262/07 z dnia 09.10.2007	MR SIŁACZ PŁYN DO CZYSZCZENIA, DEZYNFEKCJI I WYBIELANIA Z CHLOREM	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.4,5-5g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, w gospodarstwach domowych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
1832	3263/07 z dnia 08.10.2007	KUPRAFUNG-P	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, 95-070 Brużyczka Mała 49	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, 95-070 Brużyczka Mała 49	weglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: zasadowy weglan miedzi(II)) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw.18-20g/100g(18-20%wag.)]; producent: 1) Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkamsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; 2) "Centrum Metal Odczynniki Chemiczne MIDAS INVESTMENT Sp. z o.o."Spółka Komandytowa, ul. Ryzowa 57, 02-495 Warszawa; 3) Dr. Paul Lohmann GmbH KG Chemische Fabrik, Hauptstrasse 2, D-31860 Emmerthal, Niemcy; 4) Guangzhou Chemical Reagent Factory, 882 S. Gongye Rd., Guangzhou 510288, Guangdong, Chiny; 5) Wenzhou Jeden Industrial Co., Ltd., 16/F Xingtai Mansion, Xincheng, Wenzhou, Zhejiang, Chiny; 6) Alfa Aesar Johnson Matthey GmbH, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy; 7) Spolana a.s., 27711 Neratovice, Czechy; 8) Chemical&Alloy Inc., 630 Fifth Avenue, Siute 1508, New York, NY 10111, Stany Zjednoczone; kwasy borowe (inna nazwa: kwasy ortoborowe) , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw.3-5g/100(3-5%wag.)]; producent: 1) INKABOR SAC., Av. Italia 101P, Industrial, Rio Seco-Arequipa, Peru; 2) Borax Francais (Ste du), Route de Bourbourg, F-59210 Coudekerque, Francja; 3) ETI Holding A.S., Tandogan, Ankara, Turcja; 4)CHIMd. BucOPAR S.A., Theodor Pallady 50, 74585 Bucharest, Rumunia; 6) Wilhelm E.H. Biesterfeld GmbH&Co. KG, Ferdinandstr. 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; 7) Amsperger Chemische Produkte, Bachemerer Landstr. 95, D-50858 Köln, Niemcy; Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, wE: 403-640-2 [zaw.0,4-0,5g/100g(0,4-0,5%wag.)]; producent: 1) Bayer Cropscience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy; 2) Milenia Agr Cienias S/A, Rua Julio de Castilhos 2085, Bairro Coqueiros, Taquari, RS, Brazylia; 3) Haining Tondyuan Chemical Factory, 314422 Haining, Chiny	płyn do konserwacji drewna przed grzybami domowymi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1833	3264/07 z dnia 08.10.2007	KUPRAFUNG-P roztwór 50%	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, 95-070 Bruźyczka Mała 49	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, 95-070 Bruźyczka Mała 49	węglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: zasadowy węglan miedzi(II)) , CAS: 12069-69-1, WE: 235 113-6 [zaw.9-10g/100g(9-10%wag.)]; producent: 1) Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkamsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; 2) "Centrum Metal Odczynniki Chemiczne MIDAS INVESTMENT Sp. z o.o."Spółka Komandytowa, ul. Ryzowa 57, 02-495 Warszawa; 3) Dr. Paul Lohmann GmbH KG Chemische Fabrik, Hauptstrasse 2, D-31860 Emmerthal, Niemcy; 4) Guangzhou Chemical Reagent Factory, 882 S. Gongye Rd., Guangzhou 510288, Gouangdong, Chiny; 5) Wenzhou Jeden Industrial Co., Ltd., 16/F Xingtai Mansion, Xincheng, Wenzhou, Zhejiang, Chiny; 6) Alfa Aesar Johnson Matthey GmbH, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy; 7) Spolana a.s., 27711 Neratovice, Czechy; 8) Chemical&Alloy Inc., 630 Fifth Avenue, Suite 1508, New York, NY 10111, Stany Zjednoczone; kwasy borowe (inna nazwa: kwas ortoborowy) , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw.1,5-2,5g/100(1,5-2,5%wag.)]; producent: 1) INKABOR SAC., Av. Italia 101P, Industrial, Rio Seco-Arequipa, Peru; 2) Borax Francais (Ste du), Route de Bourbourg, F-59210 Coudekerque, Francja; 3) ETI Holding A.S., Tandogan, Ankara, Turcja; 4)CHIMD. BucOPAR S.A., Theodor Pallady 50, 74585 Bucharest, Rumunia; 5) Wilhelm E.H. Biesterfeld GmbH&Co. KG, Ferdynandstr. 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; 6) Ampersperger Chemische Produkte, Bachemerer Landstr. 95, D-50858 Köln, Niemcy; Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw.0,2-0,25g/100g(0,2-0,25%wag.)]; producent: 1) Bayer Cropscience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy; 2) Milenia Agr Cienias S/A, Rua Julio de Castilhos 2085, Bairro Coqueiros, Taquari, RS, Brazylia; 3) Haining Tondyuan Chemical Factory, 314422 Haining, Chiny	płyn do konserwacji drewna przed grzybami domowymi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1834	3265/07 z dnia 08.10.2007	KUPRAFUNG-P roztwór 10%	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, 95-070 Bruźyczka Mała 49	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, 95-070 Bruźyczka Mała 49	węglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: zasadowy węglan miedzi(II)) , CAS: 12069-69-1, WE: 235 113-6 [zaw.1,8-2g/100g(1,8-2%wag.)]; producent: 1) Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkamsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; 2) "Centrum Metal Odczynniki Chemiczne MIDAS INVESTMENT Sp. z o.o."Spółka Komandytowa, ul. Ryzowa 57, 02-495 Warszawa; 3) Dr. Paul Lohmann GmbH KG Chemische Fabrik, Hauptstrasse 2, D-31860 Emmerthal, Niemcy; 4) Guangzhou Chemical Reagent Factory, 882 S. Gongye Rd., Guangzhou 510288, Gouangdong, Chiny; 5) Wenzhou Jeden Industrial Co., Ltd., 16/F Xingtai Mansion, Xincheng, Wenzhou, Zhejiang, Chiny; 6) Alfa Aesar Johnson Matthey GmbH, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy; 7) Spolana a.s., 27711 Neratovice, Czechy; 8) Chemical&Alloy Inc., 630 Fifth Avenue, Suite 1508, New York, NY 10111, Stany Zjednoczone; kwasy borowe (inna nazwa: kwas ortoborowy) , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw.0,3-0,5g/100(0,3-0,5%wag.)]; producent: 1) INKABOR SAC., Av. Italia 101P, Industrial, Rio Seco-Arequipa, Peru; 2) Borax Francais (Ste du), Route de Bourbourg, F-59210 Coudekerque, Francja; 3) ETI Holding A.S., Tandoğan, Ankara, Turcja; 4)CHIMD. BucOPAR S.A., Theodor Pallady 50, 74585 Bucharest, Rumunia; 6) Wilhelm E.H. Biesterfeld GmbH&Co. KG, Ferdynandstr. 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; 7) Amsperger Chemische Produkte, Bachemerer Landstr. 95, D-50858 Köln, Niemcy; Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw.0,04-0,05g/100g(0,04-0,05%wag.)]; producent: 1) Bayer Cropscience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy; 2) Milenia Agr Cienias S/A, Rua Julio de Castilhos 2085, Bairro Coqueiros, Taquari, RS, Brazylia; 3) Haining Tondyuan Chemical Factory, 314422 Haining, Chiny	płyn do konserwacji drewna przed grzybniami domowymi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1835	3266/07 z dnia 09.10.2007	KUPRAFUNG-P gotowy do użycia	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, 95-070 Bruźczka Mała 49	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, 95-070 Bruźczka Mała 49	węglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: zasadowy węglan miedzi(II)) , CAS: 12069-69-1, WE: 235 113-6 [zaw.0,7-0,8g/100g(0,7-0,8%wag.)]; producent: 1) Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkamsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; 2) "Centrum Metal Odczynniki Chemiczne MIDAS INVESTMENT Sp. z o.o."Spółka Komandytowa, ul. Ryzowa 57, 02-495 Warszawa; 3) Dr. Paul Lohmann GmbH KG Chemische Fabrik, Hauptstrasse 2, D-31860 Emmerthal, Niemcy; 4) Guangzhou Chemical Reagent Factory, 882 S. Gongye Rd., Guangzhou 510288, Gouangdong, Chiny; 5) Wenzhou Jeden Industrial Co., Ltd., 16/F Xingtai Mansion, Xincheng, Wenzhou, Zhejiang, Chiny; 6) Alfa Aesar Johnson Matthey GmbH, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy; 7) Spolana a.s., 27711 Neratovice, Czechy; 8) Chemical&Alloy Inc., 630 Fifth Avenue, Suite 1508, New York, NY 10111, Stany Zjednoczone; kwasy borowicy (inna nazwa: kwasy ortoborowicy) , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw.0,1-0,2g/100(0,1-0,2%wag.)]; producent: 1) INKABOR SAC., Av. Italia 101P, Industrial, Rio Seco-Arequipa, Peru; 2) Borax Francais (Ste du), Route de Bourbourg, F-59210 Coudekerque, Francja; 3) ETI Holding A.S., Tandogan, Ankara, Turcja; 4)CHIMD. BucOPAR S.A., Theodor Pallady 50, 74585 Bucharest, Rumunia; 6) Wilhelm E.H. Biesterfeld GmbH&Co. KG, Ferdynandstr. 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; 7) Amsperger Chemische Produkte, Bachemerer Landstr. 95, D-50858 Köln, Niemcy; Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw.0,016-0,020g/100g(0,016-0,020%wag.)]; producent: 1) Bayer Cropscience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy; 2) Milenia Agr Cienias S/A, Rua Julio de Castilhos 2085, Bairro Coqueiros, Taquari, RS, Brazylia; 3) Haining Tondyuan Chemical Factory, 314422 Haining, Chiny	plyn do konserwacji drewna przed grzybnami domowymi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1836	3267/07 z dnia 08.10.2007	Chlorifix	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp./ zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skałowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Dichloroizocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw.80%wag. (80/100g)]; producent: Hansa Group AG, Geschäftsbereich Chemie, Wanheimer Str. 408, D-47055 Duisburg, Niemcy/ zmiana na: Troklozen sodu (Dichloroizocyanuran sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 80% wag. (80g/100g)]; Producent: Hansa Group AG, Geschäftsbereich Chemie, Wanheimer Str. 408, D-47055 Duisburg, Niemcy	proszek do działania bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
1837	3268/07 z dnia 24.09.2007	HYDROCID 309	Doster Sp. z o.o., ul. Leśników 5, 43-210 Kobiór	HYDRO-X A/S, Tystrupvej 50, DK-9320 Hjøllerp 9, Dania/ zmiana na: DOSTER JMP S.C. Jan Kaczmarczyk, Marcin Kaczmarczyk, Piotr Kaczmarczyk, ul. Piwowarów 38, 43-100 Tychy	2,2,2'-trihydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triolo)trietanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 40%wag.(40/100g)]; producent: HYDRO-X A/S, Tystrupvej 50, DK-9320 Hjøllerp 9, Dania	plyn do działania bakteriostatycznym, przeznaczony do konserwacji wody w obiegach chłodzących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
1838	3269/07 z dnia 24.09.2007	HYDROCID 306	Doster Sp. z o.o., ul. Leśników 5, 43-210 Kobiór/ zmiana na: DOSTER JMP S.C. Jan Kaczmarczyk, Marcin Kaczmarczyk, Piotr Kaczmarczyk, ul. Piwowarów 38, 43-100 Tychy	HYDRO-X A/S, Tystrupvej 50, DK-9320 Hjøllerp 9, Dania/ zmiana na: DOSTER JMP S.C. Jan Kaczmarczyk, Marcin Kaczmarczyk, Piotr Kaczmarczyk, ul. Piwowarów 38, 43-100 Tychy	mieszanina 5-chloro-2-metyol-2H-izotiazol-3-onu i 2-metyol-2H-izotiazol-3-onu(3:1) , CAS: 55965-84-9, WE: mieszanina [zaw.1,5%wag.(1,5g/100g)]; producent: HYDRO-X A/S, Tystrupvej 50, DK-9320 Hjøllerp 9, Dania	plyn do działania bakteriostatycznym, przeznaczony do konserwacji wody w obiegach chłodzących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1839	3270/07 z dnia 08.10.2007	BORAMON STRONG - preparat grzybobójczy	Przedsiębiorstwo "Altax" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "Altax" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, wE: 231-668-3 [zaw. 5%wag(50g/l)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle	płyn o działaniu grzybobójczym przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych występujących na murach, tynkach, powłokach malarskich, fugach itp., działa wybielająco na powierzchnie	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1840	3271/07 z dnia 08.10.2007	SWC Bacto Detsan	Isotex Sp. z o.o., Górecka 104, 61-483 Poznań/ zmiana na: Isotex Sp. z o.o., ul. Jeżycka 35/8, 60-864 Poznań	SWC Health&Hygiene Limited, Proton House, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT, Wielka Brytania	czwartorzędowe związki amonowe, benzylokoalkilodimetylo chlorki , CAS: 61789-71-7, WE: 263-080-8 [zaw.70g/l/- 20g/l]; producent: The Proton Group Limited Replay Drive, Normanton Industrial Estate, West Yorkshire WF6 1QT, Wielka Brytania	płyn, produkt myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do dezynfekcji powierzchni czystych w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, obiektach spotowych (baseny, hale widowiskowe, SPA) oraz powierzchni sanitarnych niezwiązanych z działalnością kliniczną (np. sanitariatów) w placówkach służby zdrowia; produkt używany do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością; wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów przeznaczonych dla ludzi i zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1841	3272/07 z dnia 09.10.2007	BarloSept	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osierki, Mieszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osierki, Mieszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	chlorek didicylodimetyloamonowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,93g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji w gospodarstwach domowych, miejscach publicznych (włącznie ze szpitalami, służbą zdrowia) i w przemyśle spożywczym, mięsny, rybny, mleczarskim, gastronomii; stosowany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem; przeznaczony również do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni, mających kontakt z żywnością (bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1842	3273/07 z dnia 08.10.2007	RADISOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki(inna nazwa: chlorek benzyloalkilodimetyloamonium) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw.2,4g/100g(2,4%wag.0)]; producent: 1) Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020 3180 AA Rozenburg, Holandia; 2) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn, do higienicznego mycia rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego (bakteriobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1843	3274/07 z dnia 29.10.2007	STROVELS Hand Desinfection Gel	A Clean Partner International AB, P.O.Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O.Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 200g/1000g]; producent: Kemetyl AB, Box 533, S-136 25 Haninge, Szwecja propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw.500g/1000g]; producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia	żel bakteriobójczy do dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1844	3275/07 z dnia 08.10.2007	Tiret Professional	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki/ zmiana na: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35-50g/kg (3,5-5% wag.)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 3) BASF Polska Sp. z o.o., al. Jerozolimski 154, 02-326 Warszawa/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35-50 g/kg (3,5-5% wag.)]; producenci: 1) SPOLANA a.s., 277 11 Neratovice, Republika Czeska 2) BorsodChem Plc., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., Węgry 3) ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	żel o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do udrażniania i dezynfekcji rur odpływowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1845	3276/07 z dnia 08.10.2007	Cillit Kamień i Rdza Cytrynowy, Świeży	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki/ zmiana na: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	kwasy solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7 [zaw. 150-300g/kg(15-30%wag.)]; producenci: 1) Zakład Chemiczny Zachem, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz 2) Zakład Chemiczny "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 3) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1846	3281/07 z dnia 08.10.2007	Chloriklar	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp./ zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skałowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochhamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Symclosene , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 55%wag.(55g/100g)]; producent: DELSA, Aragon 182, 5a planta, E-08011-Barcelona, Hiszpania/ zmiana na: Symklozen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 55% wag. (55g/100g)]; Producent: DELSA, Aragon 182, 5a planta, E-08011- Barcelona, Hiszpania	tabletki o działaniu bakteriobójczym, przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
1847	3282/07 z dnia 08.10.2007	ChloriLiquide	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp./ zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skałowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochhamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12,7g/100g]; producent: F B Silbermann, Industriestr. 3, 86456 Gbalingen, Niemcy/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12,7g/100g]; Producent: F B Silbermann, Industriestr.3, 86456 Gbalingen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1848	3283/07 z dnia 26.11.2007	MAZOVIA P	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	monoperoksyfalan magnezu, heksahydrat , CAS: 84665-66-7, WE: 279-013-0 [zaw. 15%wag. (15g/100g)] producenci: 1) Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 2) Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	proszek o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli w miejscach prywatnych i w przemyśle oraz powierzchni, wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych mających kontakt z żywnością/ zmiana na:proszek o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt w miejscach prywatnych i przemyśle.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1849	3284/07 z dnia 09.10.2007	PARMETOL DF 29	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2,22851 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 8%wag.(8g/100g)]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 4,1%wag.(4,1g/100g)]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy; terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 5,5%wag.(5,5g/100g)] producent: CIBA GmbH, Chemiestrasse, 68623 Lampertheim, Niemcy	środek w postaci białej dyspersji wodnej przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych przed grzybami pleśniowymi i glonami. Stosowany jako dodatek do farb, mas tynkarskich, mas uszczelniających, spoiw, klejów oraz innych wyrobów chemii budowlanej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1850	3285/07 z dnia 09.10.2007	BIOSTAT	Polski Serwis Płynów Wiertniczych Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 3, 38-400 Krosno	Polski Serwis Płynów Wiertniczych Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 3, 38-400 Krosno	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triilo)trietanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0; [zaw. 70-80g/100g]; producenci: 1) PC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Rhodia HPCII, 40 rue la Haise Cog, Aubervilliers Cedet 3) Clariant Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa	płyn o działaniu bakteriobójczym w stosunku do bakterii redukujących SRB, przeznaczony do zabezpieczania przed korozją mikrobiologiczną płynów wiertniczych oraz likwidacji skażenia mikrobiologicznego w PMG	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
1851	3287/07 z dnia 09.10.2007	ANT-STOP	SCOTTS POLAND Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa	Scotts France, Usine du Fourneau, 9 route Fourneau, 27580 Bourth, Francja	kwasy cyklopropanokarboksylowe, ester 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-, (2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylo, (1R,3R)-rel-/bifenthrin/biphenate , CAS: 82657-04-3, WE: środek ochrony roślin [zaw.0,25g/l]; producent: Scotts Company (UK) Ltd, Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming Surrey, GU7 1XE, Wielka Brytania	płyn gotowy do użycia, produkt przeznaczony do zwalczania mrówek i innych stawonogów (proszonka szorstkiego, kowala bezskrzydłego, rybika cukrowego) w domu, na drogach, ścieżkach przebiegu, na placach, tarasach; do stosowania w przypadku pojawienia się insektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1852	3290/07 z dnia 09.10.2007	PARMETOL DF 12	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2,22851 Norderstedt, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 7,3g/100g] producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,3g/100g] producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,9g/100g] producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowana do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1853	3291/07 z dnia 18.10.2007	Mergal 721K3	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS247-500-7) i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Rohm and Haas France S.A.S., 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia Antipolis Cedex, Francja; bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 15g/100g.]; producent: BASF A.G., 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach bakterio-, grzybo- i drożdżobójczy, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
1854	3292/07 z dnia 09.10.2007	Tytan impregnat ognioochronny do drewna gotowy do użycia (bezbarwny, czerwony, zielony)	SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	Darczuk Stanisław Zakład Wyrobów Chemicznych, ul. Warszawska 75, 21-580 Wisznice / zmiana na: 1) Darczuk Stanisław Zakład Wyrobów Chemicznych, ul. Warszawska 75, 21-580 Wisznice 2) Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 3) Tytan EOS Sp. z o.o.ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin	boraks (tetraboran sodu) , CAS: 1303-96-4, WE: 215-540-4 [zaw. 2,1g/100g]; producent: PPH 'STANDARD' Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; kwasy borowcy , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 5,4g/100g]; producent: PPH 'STANDARD' Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10	płyn przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej- grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie oraz ogniem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1855	3293/07 z dnia 09.10.2007	Tytan impregnat ognioochronny do drewna koncentrat (bezbabarwny, czerwony, zielony)	SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	Darczuk Stanisław Zakład Wyróbów Chemicznych, ul. Warszawska 75, 21-580 Wisznice / zmiana na: 1) Darczuk Stanisław Zakład Wyróbów Chemicznych, ul. Warszawska 75, 21-580 Wisznice 2) Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin	boraks (tetraboran sodu) , CAS: 1303-96-4, WE: 215-540-4 [zaw. 7g/100g]; producent: PPH 'STANDARD' Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; kwasy borowicy , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 18g/100g]; producent: PPH 'STANDARD' Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10	płyn przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej - grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie oraz ogniem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1856	3294/07 z dnia 09.10.2007	CHLOROCLENS CONCENTRATE/ zmiana na: Premier Klercide CR Sterile Biocide S concentrate	ECOLAB Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Ltd., Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Wielka Brytania / zmiana na: Shield Medicare – A Division of Ecolab, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	Dichloroizocyanuran sodu (inna nazwa: sól sodowa dichloro-1,3,5-triazinetrienu) CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 50g/100g; zawartość aktywnego chloru 5g/kg roztworu]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone / zmiana na: Troloxen sodu CAS: 2893-78-9 [zaw. 50g/100g]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone	tabletki o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i sporobójczym, przeznaczone do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt również z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1857	3295/07 z dnia 29.10.2007	HYLOTOX Q-preparat do zwalczania i zabezpieczania przed owadami szkodnikami technicznymi drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Zakład Produkcji Brodziszewo, ul. Kopanińska 7, 64-500 Szamotuły	permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 2g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do zwalczania i zabezpieczania drewna przed szkodnikami technicznymi drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1858	3296/07 z dnia 16.10.2007	GROTAN OK.	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna] (inna nazwa: oksazolidyna) , CAS: 66204-44-2, WE: 266-235-8 [zaw. 86g/100g] producent: Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6, 13	18 miesięcy od daty produkcji
1859	3297/07 z dnia 16.10.2007	GROTAN TK 6	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 47g/100g] producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6, 13	12 miesięcy od daty produkcji
1860	3298/07 z dnia 18.10.2007	SOL-CLEAR	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena Astra" Sp. z o.o., ul. Herbutów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena Astra" Sp. z o.o., ul. Herbutów 34, 37-700 Przemysł	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 47,5g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 47,5g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń stanowiących wyposażenie gabinetów solaryjnych, fitness studio	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1861	3299/07 z dnia 18.10.2007	OFF! Family Care Soft Spray	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	COLEP CCL POLAND, ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 150g/kg]; producent: Morflex Chemicals Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	aerozol, repelent do odstraszania komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1862	3301/07 z dnia 29.10.2007	Tytan Impregnat do drewna koncentrat / zmiana na: Tytan Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat	<i>Selena S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica/ zmiana na: SELENA S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław</i>	<i>1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń 2. Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 3. Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin</i>	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3,43%wag(3,43g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1,4%wag.(1,4g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria ; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,014%wag. (0,014g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz, produkt w postaci wodorociekłego koncentratu przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1863	3302/07 z dnia 19.12.2007	EXIT 100	<i>Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia</i>	<i>Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia</i>	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.100g/1]; producent:Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	emulsja przeznaczona do zwalczania owadów biegających i latających w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, podjazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1864	3303/07 z dnia 19.12.2007	EXIT DP	<i>Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia</i>	<i>Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia</i>	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.0,25g/1]; producent:Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	proszek gotowy do użycia przeznaczony do zwalczania owadów biegających w budynkach mieszkalnych oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, podjazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1865	3304/07 z dnia 19.12.2007	EXIT WP	<i>Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia</i>	<i>Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia</i>	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.100g/1]; producent:Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	proszek przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, podjazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1866	3305/07 z dnia 29.10.2007	Tytan Impregnat do drewna NW koncentrat (bezbarwny, brązowy, zielony)	<i>SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica/ zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław</i>	<i>1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1)Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2)Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław, 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin</i>	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4,9%wag(4,9g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2%wag.(2g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria ; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,02%wag. (0,02g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz, produkt w postaci wodorociekłego koncentratu przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1867	3306/07 z dnia 29.10.2007	OROSEPT® Solution	Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Medycznego "Marku" M.Krawczyk sp.j., Al. Armii Krajowej 2, 42-200 Częstochowa	Oro Clean Chemie AG, Almendstrasse 21, CH-8320 Fehraltorf, Szwajcaria	propan-2-ol , CS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 44,9g/100g]; producent: Thommen+Co. AG, Industriestrasse 10, CH-3295 Rüti b. Büren, Szwajcaria; propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 30%wag.(30g/100g)]; producent: Chemische Fabrik Schweizerhall AG, Elsässerstrasse 231, CH-4013 Basel, Szwajcaria; chlorek didicylodimetyloamoniowy , CS: 7173-51-5, WE: 230-252-2 [zaw. 0,15%wag.(0,15g/100g)], producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i przedramion	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	48 miesięcy od daty produkcji
1868	3307/06 z dnia 31.10.2007	IOPHILE	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger-BP 10180, 35803 Dinar Cedex, Francja	kwasy d-glukonowy, związek z N.N"-bis (4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,22644g/100g]; producenci: 1) Medichem S.A. Fructuos, Gelabert, 6-80897-Sant Joan Despi, Hiszpania 2) Degussa AG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym stosowana do dezynfekcji strzyku po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1869	3308/07 z dnia 29.10.2007	CT 60 Tynk akrylowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,002 % wag. (0,02 g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,02 % wag. (0,2g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0009 % wag. (0,009g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy / zmiana na: Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,02g/1000g (zaw. 0,002 % wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,2 g/1000 g (zaw. 0,02% wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,009 g/1000 g (zaw. 0,0009 % wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1870	3309/07 z dnia 29.10.2007	CT 75 Tynk silikonowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,005 % wag. (0,05 g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,005 % wag. (0,05g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,005 % wag. (0,05g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,05 % wag. (0,5g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0022 % wag. (0,022g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy / zmiana na: Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,05g/1000g (zaw. 0,005 % wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,5 g/1000 g (zaw. 0,05% wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,022 g/1000 g (zaw. 0,0022 % wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1871	3310/07 z dnia 19.11.2007	RAPICID	Pfizer Trading Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa / zmiana na: Pfizer Trading Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 17B, 02-676 Warszawa	Pfizer Trading Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2,75-3,025g/100g(2,75-3,025%wag.)]; producenci: 1) Sociedad Quimica y Minera de Chile, Miraflores 222 Piso Lo, Santiago, Chile, 2) ISE Chemicals, Nihonbashi IP Buildings, 13-3 Nihonbashi Kobunacho, Chuoku, Tokyo 103, Japonia	płyn przeznaczony do ogólnej dezynfekcji pomieszczeń oraz powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają zwierzęta gospodarskie, sprzętów stosowanych i związanych z hodowlą zwierząt; do mycia i dezynfekcji wyposażenia laboratoryjnego, weterynaryjnego i zootechnicznego, do nasączenia mat dezynfekcyjnych, do stosowania w basenach przejazdowych, dezynfekcji jaj w wylęgarniach drobiu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
1872	3311/07 z dnia 31.10.2007	CT 73 Tynk silikatowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, E: 212-950-5 [zaw. 0,003%wag.(0,03g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,03%wag.(0,3g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0013%wag.(0,013g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy.	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1873	3312/07 z dnia 31.10.2007	CT 72 Tynk silikatowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, E: 212-950-5 [zaw. 0,002%wag.(0,02g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,02%wag.(0,2g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0012%wag.(0,012g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy.	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1874	3313/07 z dnia 31.10.2007	CT 64 Tynk akrylowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,002 % wag. (0,02 g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,02 % wag. (0,2g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0009 % wag. (0,009g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/zmiana na: Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,02g/1000g (zaw. 0,002 % wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,2 g/1000 g (zaw. 0,02% wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,009 g/1000 g (zaw. 0,0009 % wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1875	3314/07 z dnia 31.10.2007	CT 63 Tynk akrylowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,002 % wag. (0,02g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,02 % wag. (0,2g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0009 % wag. (0,009g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/zmiana na: Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [0,02g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [0,2g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [0,009g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1876	3318/07 z dnia 31.10.2007	Expel Spray na roztocza	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A., Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400 Porino (Pontevedra), Hiszpania	3-fenoksybenzylu (1R)-cis, trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyclo-propanokarboksylian/d-Phenothrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,5%wag.]; producent: Sumitomo Chemical 5-33, Kitahama 4-Chome Chuo-ku Osaka 541-8550, Japonia	aerozol przeznaczony do zwalczania roztoczy	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1877	3320/07 z dnia 31.10.2007	CT 74 Tynk silikonowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,0028 % wag. (0,028g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,007 % wag. (0,07g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,007 % wag. (0,07g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,028 % wag. (0,28g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0013 % wag. (0,013g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/zmiana na: Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,028g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,28g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,013g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1878	3321/07 z dnia 31.10.2007	Tytan Impregnat do drewna NW gotowy do użycia	SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1) Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń 2) Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,49%wag(0,49g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,2%wag.(0,2g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria ; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]wegan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,002%wag. (0,002g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej - grzybami domowymi, owadami zerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1879	3323/07 z dnia 07.11.2007	CELCURE AC-500	Osmose Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	Osmose Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	kwas borowy , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw.61,5g/(5,0%wag.)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria ; weglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw.203,3g/(17,27%wag.)]; producent: Norkem B.V., P.O. Box 18, 1610 AA Grootebroek, Holandia; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 59,0g/(4,75%wag.)]; producent: Lennart Manson International AB, Langebergavagen 40, S-254 69 Helsingborg, Szwecja	płyn, wyłącznie do przemysłowej impregnacji drewna w komorze ciśnieniowo-próżniowej (autoklaw); chroni drewno przed grzybami (podstawczaki) i owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1880	3324/07 z dnia 31.10.2007	DEZYNFEX S	EKOPLON S.A., Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów	JHJ Sp. z o.o., Nowa Wieś 11, 63-308 Gizakki	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Bochemie spol. S.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	proszek o działaniu bakterio-bójczym przeznaczony do suchej dezynfekcji powierzchni i pomieszczeń hodowlanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1881	3325/07 z dnia 05.11.2007	CELCURE AC-800	Osmose Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	Osmose Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	weglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw.203,3g/(17,27%wag.)]; producent: Norkem B.V., P.O. Box 18, 1610 AA Grootebroek, Holandia; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 59,0g/(4,75%wag.)]; producent: Lennart Manson International AB, Langebergavagen 40, S-254 69 Helsingborg, Szwecja	płyn, wyłącznie do przemysłowej impregnacji drewna w komorze ciśnieniowo-próżniowej (autoklaw); chroni drewno przed grzybami (podstawczaki) i owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1882	3326/07 z dnia 05.11.2007	Tytan Impregnat do Więzby Dachowej NW koncentrat	Selena S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica	1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3,43%wag(3,43g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl]-1,3-dioksolan-2-yl]metylo-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1,4%wag.(1,4g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria ; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]weglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,014%wag. (0,014g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz, produkt w postaci wodorociekłego koncentratu przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej - grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1883	3327/07 z dnia 26.11.2007	Harpic Extra Power Żel Czyszczący (Świeży, Morski) / zmiana na: Harpic Power Plus (Original, Citrus Force, Spring Power, Marine Force, Hygiene)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	kwas solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7 [zaw. 90g/kg] producenci: 1) Zakłady Chemiczne Zachem, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, 2) Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 3) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	żel o działaniu bakterio-bójczym i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1884	3328/07 z dnia 12.11.2007	Protim P-Vac 11 (40)	Osmose Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	Osmose Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl]-1,3-dioksolan-2-yl]metylo-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.1,6g/100g(1,6%wag.0)]; prodecnt: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	płyn, wyłącznie do przemysłowej impregnacji drewna i stolarki budowlanej w komorze ciśnieniowo-próżniowej (autoklaw), do zabezpieczania drewna przed grzybami podstawczakami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1885	3330/07 z dnia 26.11.2007	Protim P-Vac (40)	Osmose Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	Osmose Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl]-1,3-dioksolan-2-yl]metylo-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.1,17g/100g(1,17%wag.)]; prodecnt: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	płyn , do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów podstawczaków rozkładających drewno, wyłącznie do przemysłowej impregnacji drewna i stolarki budowlanej w komorze ciśnieniowo - próżniowej (autoklaw)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1886	3332/07 z dnia 12.11.2007	BaktoSan - preparat do dezynfekcji powierzchni urządzeń	SanChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	SanChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 50g/100g], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30g/100g], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle / zmiana na: Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 WE: 200-746-9 [zaw. 50 g/100g]; producenci: 1) SASOL SOLVENTS Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; 2) OXEA GmbH Building E 200, Otto-Roelen-Straße 3, 46147 Oberhausen, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30 g/100g]; producenci: 1) SHELL CHEMICALS Europe B.V., PO BOX 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia; 2) SASOL GERMANY GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji metodą natryskową powierzchni maszyn, urządzeń oraz ich części stosowanych w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii. Stosowany w przemyśle mięsnym, napojowym, mleczarstwie, gastronomii.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1887	3337/07 z dnia 19.11.2007	NANO SILVER SANITIZER	NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 650g/kg]; producent: 1) Brentag Polska Sp. z o.o., ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; 2) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań; Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,01g/kg]; producent: NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	płyn, dezynfekcja (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze) powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1888	3338/07 z dnia 19.11.2007	NANO SILVER SANITIZER tissue	NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40g/100g]; producent: 1) Brentag Polska Sp. z o.o., ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; 2) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań; Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 615µg/100g]; producent: NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	ścieraczki nasączone płynem, dezynfekcja (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze) powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1889	3339/07 z dnia 19.11.2007	NANO SILVER SANITIZER aerozol	NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 650g/kg]; producent: 1) Brentag Polska Sp. z o.o., ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; 2) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań; Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,01g/kg]; producent: NANOCO Sp. z o.o., ul. Zagórska 159, 42-600 Tarnowskie Góry	aerozol, dezynfekcja (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze) powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które mają kontakt z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesiące od daty produkcji
1890	3340/07 z dnia 20.11.2007	DeLaval Prima	DELAVAL Sp.z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval NV, Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Solvay Chemicals GmbH, Xantener Strasse 237, 47495 Rheinberg, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1891	3341/07 z dnia 19.11.2007	Preventol P 109 N	Bayer Sp.z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 12,6g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,4g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów pleśniowych i zapewnienia deklarowanej trwałości	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
1892	3342/07 z dnia 19.11.2007	FENDA 1000	Asplant-Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Dichlorfos , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 1000g/l]; producent: United Phosphorus Limited, Anna Salai, Chennai-600002, Indie	płyn; do zwalczania much, komarów, prusaków, karaluchów, rybitków cukrowych i innych owadów w pomieszczeniach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1893	3343/07 z dnia 19.11.2007	Tytan Impregnat do drewna ogrodowego NW koncentrat / zmiana: Tytan Impregnat do drewna ogrodowego koncentrat	SELENA S.A., Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: "SELENA" S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewko 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1) Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewko 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2) Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław, 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3,43%wag.(3,43g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.1,4%wag.(1,4g/100g)];Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]wegan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,014%wag. (0,014g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz, produkt w postaci wodorociekłego koncentratu przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej- grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1894	3344/07 z dnia 26.11.2007	DDR-płyn do dezynfekcji rąk bez konieczności splukiwania	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 64g/100g]; producent: Synthetic Alkohol Plant, ul. Tobolskaya 5, 462402 Orsk, Orenburskaya oblast Rosja; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,3g/100g]; producent: Huntsman Surfact Science UK Limited, 210-222 Hagley Road, West Oldbury, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk bez konieczności splukiwania, do profesjonalnego stosowania w zakładach spożywczych i weterynarii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
1895	3346/07 z dnia 20.11.2007	GLON TERRORR	Festires Piotr Sadowski, Zawady 1, 05-085 Kampinos	Festires Piotr Sadowski, Zawady 1, 05-085 Kampinos	Siarczan miedzi , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw.24g/kg]; producent: P.P.H. Polska Odczynniki Chemiczne, ul. Sowińskiego 11, 44-100 Gliwice	płyn o działaniu glonobójczym, przeznaczony do stosowania w oczkach wodnych i akwariach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1896	3347/07 z dnia 20.11.2007	Soft Care Alcopius	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, S.S. Lodi Creme 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy / zmiana na: Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 625g/kg], producent: Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Prague 9, Czechy	płyn przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1897	3348/07 z dnia 20.11.2007	TEGO 2001	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG. Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkilodimetylenodi-, produkt reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9 [zaw. 60g/kg]; producent: Goldschmidt AG. Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, przetwórczym, napojowym oraz innych pokrewnych, a także w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1898	3349/07 z dnia 26.11.2007	CT 55 Farba silikatowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,01%wag.(0,1g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,1%wag.(1,0g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0045%wag.(0,045g/1000g)]; producent:THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji muryowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1899	3350/07 z dnia 26.11.2007	CT 54 Farba silikatowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,007%wag.(0,07g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,075%wag.(0,7g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,00315%wag.(0,0315g/1000g)]; producent:THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1900	3351/07 z dnia 26.11.2007	CT 44 Farba akrylowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,007 % wag. (0,07g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,005 % wag. (0,05g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,005 % wag. (0,05g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,07 % wag. (0,7g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,00315 % wag. (0,0315g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/zmiana na: Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [0,07g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [0,7g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [0,0315g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1901	3352/07 z dnia 26.11.2007	CT 42 Farba akrylowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,003 % wag. (0,03g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,005 % wag. (0,05g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,005 % wag. (0,05g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,03 % wag. (0,3g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,00135 % wag. (0,0135g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/zmiana na: Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,003 % wag. (0,03g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,03 % wag. (0,3g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,00135 % wag. (0,0135g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1902	3353/07 z dnia 26.11.2007	CT 48 Farba silikonowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,001 % wag. (0,01g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,1 % wag. (1,0g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0045 % wag. (0,045g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/zmiana na: Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [0,01g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [1,0g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [0,045g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1903	3356/07 z dnia 19.12.2007	EPIDEMED VC 400	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw.7%wag.(7g/100g)], producent: Lonza AG, Muncheinsteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plin; o działaniu bakterio-bójczym, wirusobójczym (w tym wirusa ptasiej grypy H3N8 i H5N1), grzybobójczym (w zakresie grzybów, drożdżopodobnych) i prądkobójczym; przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością; polecany także do użycia w gabinetach lekarskich, stomatologicznych, odnowy biologicznej oraz zakładach fryzjersko-kosmetycznych, a także placówkach gastronomicznych; może być stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1904	3357/07 z dnia 19.12.2007	WOOD PRESERVER 2732	<i>Dyrup Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 238, 93-231 Łódź</i> zmiana na: DYRUP Sp. z o.o., Lewkowiec 68, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Xylochimie S.A., Site Industriel, Sant Antoine, F-81030, Albi CEDEX 9, Francja	cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [aw.0,1%wag.(1g/1)]; producent: WOODECHEM, Noolseweg 2, 1261 EC Blaricum, Holandia, propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-1044 [zaw.0,45%wag.(4,5g/1)]; producent: JANSSEN PHARMACEUTICA, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	plin stosowany do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zabezpieczenia przez brunatnym rozkładem drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1905	3358/07 z dnia 19.12.2007	BARSAN	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw.3,33 g/100g)], producent: Lonza AG, Muncheinsteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,33g/100g]; Lonza AG, Muncheinsteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo(dimetylo, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw.3,33g/100g]; Lonza AG, Muncheinsteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria,	plin; preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1906	3359/07 z dnia 19.12.2007	Spectrum DEKOSOL	DEKSPOL P.P.H, Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H, Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,8%wag.(4,8g/100g)]; producent: Stefan Europe, Chemin Jongkind BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	<i>ciecz; produkt przeznaczony do zabezpieczenia drewna przed działaniem grzybów domowych i pleśni</i> / zmiana na: <i>ciecz; produkt przeznaczony do zabezpieczenia drewna przed działaniem grzybów domowych i pleśni oraz murów przed działaniem grzybów domowych, pleśni i glonów</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1907	3360/07 z dnia 19.12.2007	DR CIP-STERIL DH	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	kwasy glikolowe , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw.0,37g/100g]; producent: Degussa, Marceau Av. 37/39, 92400 Courbevoie, Francja	płyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do mycia i odkamieniania powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany do mycia w obiegu zamkniętym maszyn i urządzeń, takich jak: rurociągi, zbiorniki, pasteryzatory, sterylizatory, wyparki, separatory, cysterny. Preparat nadaj się do mycia form, pojemników, butelek (w tunelowych myjkach automatycznych), zbiorników fermentacyjnych i leżakowni. Przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, owocowo-warzywnym, napojowym, browarach, gastronomii, kuchniach zbiorowego żywienia.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1908	3363/07 z dnia 19.12.2007	BIOCHEK 410	Bayer Sp.z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw.6g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy, 2-bromo-2-(bromometylo)pentanodinitryl , CAS: 35691-65-7, WE: 252-681-0 [zaw. 20g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	dyspersja; produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych i innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewniania deklarowanej trwałości wyrobów; produkt zwalcza bakterie i grzyby pleśniowe, stosowany do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych, dyspersji polimerowych, materiałów powłokowych, środków powlekających, klejów dyspersyjnych i środków myjących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
1909	3365/07 z dnia 16.01.2008	Eau de Javel AN-MA 12°chl	Optimum Sp. z o.o., ul. Duńska 1, 91-204 Łódź	Optimum Sp. z o.o., ul. Duńska 1, 91-204 Łódź	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,6-5%wag.(36-50g/l)]; producent: Solvay Chemicals International, Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	płyn; o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym do dezynfekcji wody do picia, powierzchni w służbie zdrowia, powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	1 rok od daty produkcji
1910	3366/07 z dnia 16.01.2008	DR MANUDERM	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	chlorek didocyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,53g/100g]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja, Biguanid polihexametylenowy , CAS: 91403-50-8, WE: Polimer [zaw. 0,43g/100g]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do higienicznego mycia rąk; produkt jest przeznaczony do wykorzystania w zakładach przetwórstwa spożywczego, w szczególności; mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, browarach, przemyśle napojowym, w kuchniach zbiorowego żywienia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
1911	3367/07 z dnia 19.12.2007	Mr Muscle Kitchen Degreaser Disinfectant	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-Cl12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.7%wag.(70g/kg)]; producenci:1) Akzo Nobel Chemicals Lissipinwag 6 6075 CE Herkenbosch P.O. Box 6700, Holandia, 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków, do powierzchni, sprzętów kuchennych, naczyń i wyposażenia zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1912	3368/07 z dnia 08.01.2008	Mr Muscle Cleaner Disinfectant Concentrate	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.2%wag.(20g/kg)]; producenci:1) Akzo Nobel Chemicals Lipinwag 6 6075 CE Herkenbosch P.O. Box 6700, Holandia, 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbiry, CA28 9QQ, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni w toaletach, salach gimnastycznych, pod prysznicem i w wannach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1913	3369/07 z dnia 19.12.2007	DREWKORN Forte Impregnat ochronno-dekoracyjny (bezbarwny, kolorowy) / zmiana na: VIDARON Impregnat ochronno-dekoracyjny do drewna (bezbarwny, kolorowy)	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34A	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34A	Dichloro-N-[(dimetyloamino)sulfonyl]floro-N-(p-toiilo)metanosulfonamid/Tolifluanid , CAS: 731-27-1, WE: 211-986-9 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan mfenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,03g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-ylometylo)-pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn; stosowany do konserwacji drewna w celu zabezpieczenia przed grzybami domowymi, szkodnikami, owadami-technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
1914	3372/07 z dnia 16.01.2008	DEZOPOL MED COMPLEX VC 430	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40%wag. (40g/100g)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 9,5%wag.(9,5g/100g)]; producent: SASOL GERMANY GmbH, Anckelmannsplatz 1 20-537 Hamburg, Niemcy, chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 1713-51-5, WE: 230-525-2 [zaw.0,25%wag.(0,25g/100g)]; producent: Lonza AG, Mühlensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,25%wag.(0,25g/100g)]; producent: Lonza AG, Mühlensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw.0,25%wag.(0,25g/100g)]; producent: Lonza AG, Mühlensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym i drożdżobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1915	3373/07 z dnia 19.12.2007	PARMETOL D 22	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw.10g/100g]; producent: Avecia GmbH, Lurgiallee 6-8, 60439 Frankfurt a/Main, Niemcy, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.18g/100g]; producent: LONZA AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1916	3374/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®F(N)	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw.661 g/kg], producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1917	3375/07 z dnia 19.12.2007	Preventol A 18-D	Bayer Sp.z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw.13-14g/100g], producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen Niemcy, Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw.8-9g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw.3-4g/100g], producent:Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen Niemcy	dyspersja; przeznaczona do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniąca przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów, używana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1918	3378/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®MBS 5050	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 5 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1919	3379/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®MBF 50	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 29g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 33,6 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	płyn; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
1920	3380/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®MBL	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 8g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
1921	3381/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®FS(N)	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 36,4g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,6 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 43,76 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,67 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1922	3391/07 z dnia 08.01.2008	CID 2100/ zmiana na: KENO CID 2100 5% / zmiana na: Keno™cid 2100 5%	<i>Cid Lines Polska Sp. z o.o. Sp. K., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk/ zmiana na: Cid Lines Polska Sp. z o.o. Sp. K., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk / zmiana na: Brupol Sp. z o.o. Sp.k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk</i>	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50g/l]; producent: Solvay Interox, rue Prince Albert 44, 1050 Brussel, Belgia	płyn; kwaśny preparat o działaniu bakterio-, grzybo-, drożdżo-, sporo-, prątkobójczym, przeznaczony do dezynfekcji systemów CIP oraz natryskowej dezynfekcji pomieszczeń i maszyn w przemyśle spożywczym (produkcja napojów, browary i mleczarnie); przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1923	3392/07 z dnia 08.01.2008	Divosan Extra	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	Cheport spol. S.r., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia, 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, A28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych (ścian, podłóg, urządzeń i sprzętów) w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1924	3393/07 z dnia 08.01.2008	Suma D10.1 conc J-Flex	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	1)JohnsonDiversey UK Limited, Weston Favel Centre, Northampton NN3 8PD, Wielka Brytania 2) Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia / zmiana na: 1) Diversey UK Limited, Weston Favel Centre, Northampton NN3 8PD, Wielka Brytania 2) Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 200g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia, 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 18g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman, Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort 3800 AE, Holandia	ciecz, przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń przygotowywania i spożywania posiłków	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1925	3394/07 z dnia 08.01.2008	Divosan OSA-N	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	Cheport spol. S.r., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 46g/kg]; producent: DuPont Chemical Solutions Enterprise, 1007 Market Street Wilmington, DE 19898 Delaware, St. Zjednoczone	płyn, skoncentrowany, niskopieniący, kwaśny preparat do mycia, odkamieniania i dezynfekcji w układach CIP w przemyśle spożywczym; produkt o działaniu bakterio- i drożdżobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 12 miesięcy od daty produkcji
1926	3395/07 z dnia 08.01.2008	DEFOS	<i>RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo</i>	<i>RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo</i>	Chlorek didocylo-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3g/100g]; producenci: 1. Akzo Nobel Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, 2. Lonza AG, Munchensteinstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn; produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1927	3396/07 z dnia 16.01.2008	TESOL EKO	<i>RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo</i>	<i>RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo</i>	Podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 7,1-9,4g/100g(3,3-4,4g/100g aktywnego chloru)] producenci: 1) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek, 2) PCC Rokita S.A., Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1928	3397/07 z dnia 08.01.2008	Knauf Środek do zwalczania pleśni	Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o., ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowice	Knauf Bauprodukte GmbH, D-97353 Iphofen, Niemcy	Podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12g/100g]; producent: Knauf Bauprodukte GmbH, D-97343 Iphofen, Niemcy	płyn, do zwalczania grzybów pleśniowych porastających tynki	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1929	3402/07 z dnia 16.01.2008	FUMISPORE OPP	K.Szmidt Agencja Techniczno-Handlowa, ul. Skibowa 67, 52-230 Wrocław	LCB- Laboratoire de Chemie et Biologie, Route Nationale 6, 71260 La Salle, Francja	Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw.20 g/100g]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	proszek o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powietrza i powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1930	3404/08 z dnia 24.01.2008	TOTAL TOWER	NCH Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NCH EUROPE-Mohawk Laboratories, Codnor Gate Business Park, High Holborn Road, Ripley, Derbyshire DE5 3NW, Wielka Brytania	Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2:1) , CAS: 55566-30-8, WE: 259-709-0 [zaw. 10,5g/100g]; producent: Rhodia UK Limited, Oldbury, West Midlands B69 4WD, Wielka Brytania	ciecz do rozcieńczania z wodą; preparat o działaniu bakteriobójczym do stosowania na zbiorniki z wodą przemysłową, fontanny, rurociągi z wodą przemysłową, chłodnie kominowe; produkt zapobiegający korozji, narastaniu kamienia kotłowego, nawastrwianiu się osadów mineralnych, szlamów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
1931	3405/08 z dnia 16.01.2008	Krzemionka z nano cząsteczkami srebra V1 o działaniu bakteriostatycznym	POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 19-22,5g/100g]; producent: POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	proszek; produkt przeznaczony do konserwacji wyrobów tekstylnych (z włókien syntetycznych, naturalnych i mieszanych), materiałów włóknistych (włókien naturalnych i syntetycznych) oraz materiałów spolimeryzowanych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 9	2 lata od daty produkcji
1932	3406/08 z dnia 16.01.2008	Żel odstraszcjący komary i kleszcze	Fabryka Substancji Zapachowej "Pollena-Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Fabryka Substancji Zapachowej "Pollena-Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Lawenda, Lavendula Hybrida, ext./olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 0,3g/100g]; producent: H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja	żel; przeznaczony do odstraszenia komarów i kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	12 miesięcy od daty produkcji
1933	3407/08 z dnia 01.02.2008	VC 410R DEZOPOL MED.-preparat gotowy do użycia	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 170 mg/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 170 mg/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw.170 mg/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn: o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych), przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością; do stosowania w gabinetach lekarskich, stomatologicznych, odnowy biologicznej, zakładach fryzjersko-kosmetycznych, placówkach gastronomicznych, w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1934	3408/08 z dnia 01.02.2008	VC 410 DEZOPOL MED.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,5g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,5g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw.3,5g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn: o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych), przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością; do stosowania w gabinetach lekarskich, stomatologicznych, odnowy biologicznej, zakładach fryzjersko-kosmetycznych, placówkach gastronomicznych, w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1935	3409/08 z dnia 01.02.2008	BIOSAN ULTRA	Centrum Badawczo-Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o., ul.Kepska 12, 45-130 Opole	MARTIN MATHYS N.V., Kolenbergstraat 23, 3545 Zelem, Belgia	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ERADIBAC, 123-127 Ashoford Road, East Sussex, GB-BN21 3TS Eastbourne, Wielka Brytania	ciecz o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do malowania podłóg w obiektach użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, itp.) oraz obiektach przemysłu spożywczego (mleczarnie, browary, ubojnie, itp.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1936	3410/08 z dnia 01.02.2008	BIOSAN AQUA PLUS	Centrum Badawczo-Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o., ul.Kepska 12, 45-130 Opole	MARTIN MATHYS N.V., Kolenbergstraat 23, 3545 Zelem, Belgia	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ERADIBAC, 123-127 Ashoford Road, East Sussex, GB-BN21 3TS Eastbourne, Wielka Brytania	ciecz o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do malowania ścian i sufitów w obiektach użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, itp.) oraz obiektach przemysłu spożywczego (mleczarnie, browary, ubojnie, itp.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1937	3411/08 z dnia 01.02.2008	BIOSAN SEALANT	Centrum Badawczo-Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o., ul.Kepska 12, 45-130 Opole	MARTIN MATHYS N.V., Kolenbergstraat 23, 3545 Zelem, Belgia	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ERADIBAC, 123-127 Ashoford Road, East Sussex, GB-BN21 3TS Eastbourne, Wielka Brytania	pasta o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do wypełniania, łączenia, sklejania betonu, drewna, metalu, szkła, PCW w obiektach użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, itp.) oraz obiektach przemysłu spożywczego (mleczarnie, browary, ubojnie, itp.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1938	3412/08 z dnia 01.02.2008	BIOSAN AQUA (Matt, Satin, Gloss)	Centrum Badawczo-Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o., ul.Kepska 12, 45-130 Opole	MARTIN MATHYS N.V., Kolenbergstraat 23, 3545 Zelem, Belgia	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ERADIBAC, 123-127 Ashoford Road, East Sussex, GB-BN21 3TS Eastbourne, Wielka Brytania	ciecz o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do malowania ścian i sufitów w obiektach użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, itp.) oraz obiektach przemysłu spożywczego (mleczarnie, browary, ubojnie, itp.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1939	3413/08 z dnia 07.02.2008	DR FOAM FLUX	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30-28 g/100g (chlor aktywny 5-4,5 g/100g)], producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	płyn przeznaczony do mycia, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, owocowo-warzywnym, napojowym, browarach, gastronomii oraz kuchniach zbiorowego żywienia.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1940	3414/08 z dnia 07.02.2008	DR CIP FLUX	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35-32 g/100g (chlor aktywny 5,5-5 g/100g)], producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	płyn przeznaczony do mycia, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, owocowo-warzywnym, napojowym, browarach, gastronomii oraz kuchniach zbiorowego żywienia.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1941	3415/08 z dnia 24.01.2008	DREWNOCHRON IMPREGNAT środek ochronno-dekoracyjny do drewna (bezbarny i w kolorach) / zmiana na: DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA środek ochronno-dekoracyjny do drewna (bezbarny i w kolorach)	SigmaKalon Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8, 51-416 Wrocław / zmiana na: PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8, 51-416 Wrocław	SigmaKalon Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8, 51-416 Wrocław	Dichloro-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolio)metanosulfenamid/Tolyfluamid , CAS: 731-27-1, WE: 211-986-9 [zaw. 5,2g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarbonyl m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,3g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 2,2g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz; środek ochronno-dekoracyjny do drewna; przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia powierzchni elementów drewnianych oraz do równoczesnej ochrony drewna przed grzybami domowymi, grzybami powodującymi siniznę wtórną oraz owadami-technicznymi szkodnikami drewna; stosowany na zewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: ciecz, środek ochronno-dekoracyjny do drewna; przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia powierzchni elementów drewnianych oraz do równoczesnej ochrony drewna przed grzybami domowymi, grzybami pleśniowymi, grzybami powodującymi siniznę wtórną oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna; stosowany na zewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: ciecz, środek ochronno-dekoracyjny do drewna; przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia powierzchni elementów drewnianych oraz do równoczesnej ochrony drewna przed grzybami domowymi, grzybami pleśniowymi, grzybami powodującymi siniznę wtórną oraz owadami-technicznymi szkodnikami drewna; stosowany na zewnątrz pomieszczeń oraz wewnątrz pomieszczeń nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi, np. strychy, poddasza	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
1942	3416/08 z dnia 01.02.2008	Świeca na krety / zmiana na: BROS zwalczająca krety	BROS Sp.j., B.P. Miranowscy, ul. Sokola nr 7, lok.6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Fosforek glinu , CAS: 20859-73-8, WE: 244-088-0 [zaw. 5g/100g]; producenci: 1)Detia Freyberg GmbH, M. Voigt Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach, Niemcy; 2) United Phosphorus Ltd., Michael Andrew, Chadwick House Birchwood Park, WA3 6AE Warrington Cheshire, Wielka Brytania	świeca; przeznaczona do zwalczania kretów na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, nasypów, zapór ziemnych zbiorników wodnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 23	5 lat od daty produkcji
1943	3418/08 z dnia 01.02.2008	SOLEO	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 2,9g/100g]; producenci: 1) Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 2) TRIGON CHEMIE GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy, chlorek didocylo-dimetyloammonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6g/100g]; producenci: 1) Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 2) TRIGON CHEMIE GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	płyn; przeznaczony do ogólnej dezynfekcji i mycia pomieszczeń, urządzeń, a także sprzętu w obiektach użyteczności publicznej, zakładach opieki zdrowotnej oraz gospodarstwach domowych. Preparat może być stosowany do mycia i dezynfekcji łóżek do opalania, a także innych powierzchni oraz sprzętu w solarjach, gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych oraz fryzjerskich, siłowniach i klubach fitness	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1944	3419/08 z dnia 01.02.2008	Milton antybakteryjny spray do dezynfekcji powierzchni	Laboratoires Rivadis SAS, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 Thouars, Francja	Remploy Household and Toiletries, Euro Link Lea Green, WA9 4TT St Helens, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 30g/kg]; producent: Stpan UK Limited, Bridge ST, Stalybridge, SK 15 1PH Cheshire, Wielka Brytania	płyn; do dezynfekcji zarówno do użytku prywatnego jak i publicznego; do dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt- bakterioobójczy i grzybobójczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1945	3421/08 z dnia 15.02.2008	BANDIT 40 WP	Korta Romuald - Korbut Piotr, Firma Handlowo-Produkcyjna "CHEMROM" s.c., ul. Golebia 21, 32-700 Bochnia	TransChem s.r.o., Pod Strašnickou vlnici 12, 100 00 Praha 10, Czechy	Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 400g/kg]; producent: Commercial Quimica Masso, S.A. Viladomat 321, 08-029 Barcelona, Hiszpania	proszek; produkt owadobójczy, przeznaczony do zwalczania owadów biegających: prusaków, szczympawek, karaluchów, pluskiew, mrówek oraz latających: much i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej (gospodarstwach rolniczych i zakładach spożywczych, restauracjach, mleczarniach, laźniach, piekarniach, oborach, sklepach, rzeźniach, w fabrykach, magazynach)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1946	3423/08 z dnia 30.05.2008	TYTAN IMPREGNAT OWADOBÓJCZY DO DREWNA KONCENTRAT	„SELENA” S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica;	1) Qualichem spol. s.r.o., Sokolská 1041, 276 01 Mělník, Czechy; 2) Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neerveteren, Belgia [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,03 g/100g]; producent: Aanemingen Janssen, Van Dormelaan 2, B-2440 GEEL, Belgia 1-(4-(2-chloro-a,a,p-trifluorotoliloksy)-2-fluorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzoylo)mocznik/Flufenoksuron , CAS: 101463-69-8, WE: 417-680-3 [zaw. 0,12 g/100g]; producent: Aanemingen Janssen, Van Dormelaan 2, B-2440 GEEL, Belgia	ciecz - koncentrat wodorozcieńczalny; do zwalczania owadów, technicznych szkodników drewna (oprócz termitów) oraz ochrony drewna nienarazonego na wymywanie przed ich niszczącym działaniem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1947	3424/08 z dnia 07.02.2008	DR FOGSTERIL DV	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 20,9g/kg]; producent: Zakłady Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, Chlorek didecylodimetyloamonioowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 28,7g/kg]; producent: LONZA S.A., Rue Aristide Briand 55, 92309 Levallois-Perret, Francja	<i>plyn; preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych mających kontakt z żywnością, ścian, podłóg, stołów, oraz drobnego sprzętu, mat dezynfekcyjnych, maszyn i urządzeń, dezynfekcji powietrza oraz budynków inwentarskich i magazynów</i> / zmiana na: <i>plyn; preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji ścian, podłóg, stołów, mat dezynfekcyjnych, maszyn i urządzeń, dezynfekcji powietrza oraz budynków inwentarskich i magazynów</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1948	3425/08 z dnia 07.02.2008	eco S-2	Centrum Zaopatrzenia Przemysłu Spożywczego "ECO FOOD" Sp. z o.o., ul. Taczaka 24, 61-819 Poznań	Centrum Zaopatrzenia Przemysłu Spożywczego "ECO FOOD" Sp. z o.o., ul. Taczaka 24, 61-819 Poznań	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,3g/100g]; producent: Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	<i>plyn; produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym, stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, np. w zakładach przemysłu mięsnego i mleczarskiego; planowy preparat do zastosowania w systemach HACCP</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesiecy od daty produkcji
1949	3426/08 z dnia 07.02.2008	SANITEX	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 5g/100g]; 1. Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja 2. Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020, 3180 AA Rozenburg, Holandia	<i>plyn; produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesiecy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1950	3428/08 z dnia 07.02.2008	Srodek owadobójczy w aerozolu na owady biegające	NICOLS POLAND Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Matsan ILAC SAN. LTD. STI, Eski Iymit Zolu Üyeri, Dostlar Cd., Pelitli, 41400 Gebye Kocaeli, Turcja	butoksylan piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Shanghai Shen Pei International Trade Co, Ltd., 2219 Zhongyi Mansjon, Lane 1040 Caoyang RD, 200063 Shanghai, Chiny, tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Changhou kangmei chemical industry co., Ltd., Rulin Town Jintan City Jiangsu province China, 4 F, Kangmei Plaza, East Gate Street m, Jintan City, Chiny, permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,075g/100g]; producent: Targos Chemicals India Limited Jhaver center., Raja Annamalai building 72, Marshall road, 600 008 Egmore Chennai, Indie	aerazol owadobójczy przeciw owadom biegającym takim jak mrówki, karaluchy, przeznaczony do użytku w pomieszczeniach domowych i biurowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1951	3429/08 z dnia 07.02.2008	Srodek owadobójczy w aerozolu na owady latające	NICOLS POLAND Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Matsan ILAC SAN. LTD. STI, Eski Iymit Zolu Üyeri, Dostlar Cd., Pelitli, 41400 Gebye Kocaeli, Turcja	tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,3g/100g]; producent: Changhou kangmei chemical industry co., Ltd., Rulin Town Jintan City Jiangsu province China, 4 F, Kangmei Plaza, East Gate Street m, Jintan City, Chiny; d-phenothrin , CAS: 188023-86-1, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Changhou kangmei chemical industry co., Ltd., Rulin Town Jintan City Jiangsu province China, 4 F, Kangmei Plaza, East Gate Street m, Jintan City, Chiny	aerazol owadobójczy przeciw owadom latającym takim jak muchy, komary, przeznaczony do użytku w pomieszczeniach domowych i biurowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1952	3430/08 z dnia 07.02.2008	HandSan	<i>SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa</i>	<i>SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa</i>	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 45g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn do higienicznej dezynfekcji rąk, stosowany w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1953	3432/08 z dnia 07.02.2008	Loctite Hygiene Spray	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewskiego 41, 02-672 Warszawa	<i>G.M.F. srl, Via Faval, 1 I-37012 Bussolengo (VR), Włochy / zmiana na: 1) Alpatec S.r.l., Via dell'Industria 2, Nogarole Rocca (VR), Włochy; 2) Nuova Tecnosol S.r.l., Via Donizetti 3/L, 20090 Assago (MI), Włochy</i>	Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 30mg/100g]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 80mg/100g]; producent: Stepan Europe, BP 127/38343 Voreppe Cedex, Francja/ zmiana na: Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 30mg/100g]; producent: Eurosyn Spa, Via S. Gregorio 6, 20124 Milano, Włochy, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 80mg/100g]; producent: Gamma Chimica Spa, Via Bergamo 8, 20020 Lainate (MI), Włochy	aerazol o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji układów klimatyzacji w pojazdach i pomieszczeniach, dezynfekcji powierzchni, sprzętu sanitarnego, podłóg i ścian w pomieszczeniach dla zwierząt, odświeżania powietrza w miejscach publicznych, miejscach pracy i budynkach mieszkalnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3	5 lat od daty produkcji / zmiana na: 2 lata od daty produkcji
1954	3433/08 z dnia 07.02.2008	Spray na mrówki	NEUDORFF GmbH, An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Niemcy	W. NEUDORFF GmbH KG, Postfach 1209, D-31857 Emmerthal, Niemcy	Piretryny i piretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 2,5 g/l]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakuru, Kenia	aerazol; produkt przeznaczony do zwalczania mrówek w domu, na drogach, ścieżkach i placach o powierzchni utwardzonej oraz tarasach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	7 lat od daty produkcji
1955	3434/08 z dnia 15.02.2008	"SEPTAMIN" - alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 66,5 g/100g]; producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. „ALKOVIN”, ul. Lubelska 67a, 21-350 Miedzyszcz Podlaski, Propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., P.O. Box 8610 3009 Rotterdam, Holandia	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (dezynfekcja ogólna ścian, podłóg, toalet, blatów nie mających kontaktu z żywnością)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1956	3435/08 z dnia 15.02.2008	AMITOX	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,24 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC, Steve Kozlen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglań etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,001 g/100g]; producent: NOVARTIS AGRO GmbH (Formerly CIBA-GEIGY GmbH), 60038 Frankfurt/Main, Niemcy	ciecz; produkt przeznaczony do zabezpieczania drewna nie narażonego na działanie warunków atmosferycznych przed działaniem grzybów domowych, powodujących głęboki rozkład drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1957	3436/08 z dnia 22.02.2008	BACTER Q	SISINVERT S.L., Pol. Ind. 2A - C/Maria Aurelia Capmany 17, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	SISINVERT S.L., Pol. Ind. 2A - C/Maria Aurelia Capmany 17, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetyl benzylokokosowy, chlorki , CAS: 61789-71-7, WE: 263-080-8 [zaw. 3,6 g/100g]; producent: THOR ESPECIALIDADES, S.A., Avda. de la Industria no 1, Pol. Ind. El Pla, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do stosowania w miejscach publicznych i w przemyśle, do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, m.in. do dezynfekcji ścian i podłóg w instytucjach i placówkach związanych z ochroną zdrowia (a w przypadku obszaru medycznego to w obszarze niezwiązanym bezpośrednio z działalnością kliniczną, czyli w pomieszczeniach administracyjnych, handlowych oraz ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych); produkt przeznaczony jest również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do mycia i dezynfekcji ścian i podłóg, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem i spożywaniem żywności	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1958	3437/08 z dnia 15.02.2008	GRAN DEZ 2008	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzyce 22, 72-002 Doluje / zmiana na: Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzyce 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzyce 22, 72-002 Doluje	Chlorek didocyloдимetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46 m. 50, 01-728 Warszawa	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1959	3438/08 z dnia 15.02.2008	Impregnat do konstrukcji drewnianych	Blanchon Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 11, 55-080 Kąty Wrocławskie / zmiana na: Blanchon Polska Sp. z o.o., ul. Podwale 62, 05-010 Wrocław	Blanchon SA, 28 Rue Charles Martin BP 105, 69190 Saint Fons, Francja	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylochloropropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,15 g/100g]; producent: Troy Chemical Company, Uiverlaan 12E, 3145XN Maassluis, Holandia	płyn przeznaczony do konserwacji powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń w celu zabezpieczenia przed owadami, które niszczą lub szpecą drewno.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1960	3439/08 z dnia 15.02.2008	Xylodhone@T.I. Aquarethane	<i>Blanchon Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 11, 55-080 Kąty Wrocławskie / zmiana na: Blanchon Polska Sp. z o.o., ul. Podwale 62, 05-010 Wrocław</i>	Blanchon SA, 28 Rue Charles Martin BP 105, 69190 Saint Fons, Francja	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,15 g/100g]; producent: Troy Chemical Company, Centervey 2, DK6000 Kolding, Dania, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,45 g/100g]; producent: Troy Chemical Company, Centervey 2, DK6000 Kolding, Dania 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,15 g/100g]; producent: Troy Chemical Company, Centervey 2, DK6000 Kolding, Dania	płyn stosowany do konserwacji powierzchni drewnianych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w celu zabezpieczenia przed owadami i termitami, które niszcza i szpecą drewno. Zabezpiecza również przed grzybami powodującymi siniznę.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1961	3440/08 z dnia 15.02.2008	ALL 1	<i>Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce</i>	FRWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy / inna nazwa: butoksylian piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 16 g/l]; producent: Limaru N.V., Ziepraar 5, B-3680 Neuroeteren, Belgia; Pyretryny i pyrethroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 16 g/l]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakura, Kenia; 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 8 g/l]; producent: Limaru N.V., Ziepraar 5, B-3680 Neuroeteren, Belgia	<i> płyn; produkt przeznaczony do zwalczania owadów biegających (np. karaluchy, pustosze wypukłaki, rybiki cukrowe) i latających, a także szkodników tekstylnych i materiałowych (mole odzieżowe, szubaki dwukropki, skórnikowate). Nie jest przeznaczony do stosowania w mieszkaniach i pomieszczeniach, gdzie znajduje się żywność / zmiana na: płyn; gotowy do użycia produkt przeznaczony do zamglawiania na gorąco o działaniu natychmiastowym oraz długotrwałym do zwalczania owadów biegających (np. karaluchy, pustosze wypukłaki, rybiki cukrowe) i latających, a także szkodników tekstylnych i materiałowych (mole odzieżowe, szubaki dwukropki, skórnikowate). Produkt skutecznie zwalcza pleśniakowca lśniącego (czarnego chrząszcza ściółkowego) oraz muchy. Nie jest przeznaczony do stosowania w mieszkaniach i pomieszczeniach, gdzie znajduje się żywność</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1962	3441/08 z dnia 25.04.2008	Płyn zagęszczony WC HIT	Kowalewska Ewa DCC CHEMIA POLSKA, ul. Elbląska 57, 87-100 Toruń	Kowalewska Ewa DCC CHEMIA POLSKA, ul. Elbląska 57, 87-100 Toruń	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/1000g ± 10%]; Producent: BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni zmywalnych, toalet, muszli klozetowych, studzienek spustowych itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1963	3442/08 z dnia 25.04.2008	EKOLIZOL	Kowalewski Robert Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe DANEX, ul. Szosa Bydgoska 44a, 87-100 Toruń	Kowalewski Robert Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe DANEX, ul. Szosa Bydgoska 44a, 87-100 Toruń	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 20 g/1000g ± 10%]; Producent: BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych, toalet, muszli klozetowych, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1964	3444/08 z dnia 22.02.2008	Frezja 2000	<i>SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa</i>	<i>SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa</i>	Czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do higienicznego mycia rąk w przemyśle spożywczym, astronautów i hotelarstwie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1965	3446/08 z dnia 14.03.2008	CYNGIEL	Zakład Syntezy Organicznej "SYNPEKO" Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki Spółka Jawna, ul. Stawowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice, Kamieniec Wrocławski	Zakład Syntezy Organicznej "SYNPEKO" Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki Spółka Jawna, ul. Stawowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice, Kamieniec Wrocławski	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 75-50 g/kg]; producenci: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemiczków 1, 32-600 Oświęcim 2) Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 3) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do likwidowania pleśni i innych grzybów na ścianach, w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, oknach, drzwiach, koło wanien i umywalk itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1966	3448/08 z dnia 14.03.2008	SIRAFAN SPRAY/ zmiana na: SIRAFAN SPEED	Ecolab Sp. z o.o., Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 35 g/100g]; producenci: 1) SASOL Germany GmbH Chemische Produkte Losemittel, Anckalmanplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; 2) DEUTSCHE SHELL CHEMIE GmbH, Koelner Strasse 6, D-65760 Eschborn, Niemcy; Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 25 g/100g]; producenci: 1) BASF Aktiengesellschaft, Unternehmensbereich, Petrochemikalien, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, 64271 Darmstadt, Niemcy; 3) CHEMISCHER FABRIK SCHWEIZERHALL, Elsaesserstrasse 229-245, CH-4013 Basel, Szwajcaria	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością) w hotelach, stołówkach, restauracjach, przemysłach spożywczych oraz o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym w placówkach służby zdrowia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1967	3449/08 z dnia 14.03.2008	P3-oxysan CM	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5 g/100g]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy, Kwas peroksyoktanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 0,35 g/100g]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	płyn do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
1968	3450/08 z dnia 14.03.2008	Multan S	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02- 672 Warszawa	Henkel KGaA, Standort Schönbach Collardinstr., 40191 Herborn, Niemcy	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 225 mg/g]; producent: Cognis GmbH, Rheinpromenade 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	<i>ciecz wyłącznie do zastosowań przemysłowych, do czyszczenia układów chłodzenia i systemów centralnego dozowania. Środek pomocniczy do przemysłowej obróbki metali. / zmiana na: ciecz o właściwościach bakteriobójczych, wyłącznie do zastosowań przemysłowych, do czyszczenia układów chłodzenia i systemów centralnego dozowania. Środek pomocniczy do przemysłowej obróbki metali.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11, 13	12 miesięcy od daty produkcji
1969	3451/08 z dnia 14.03.2008	Loxiran Preparat do zwalczania mrówek	W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 31857 Emmerthal, Niemcy	W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 31857 Emmerthal, Niemcy	Chrysanthemum cinerariaefolium/Złocienia dalmatyńskiego, ekst. , CAS: 89997-63-7, WE: 289-699-3 [zaw. 1,74 g/kg]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakuru, Kenia	granulat, produkt do zwalczania mrówek na drogach, ścieżkach, na placach, tarasach oraz terenach bez roślin uprawnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1970	3452/08 z dnia 14.03.2008	PILMAS - zabójca pleśni	P.P.H. SBS-SIM Mariola Piliński, ul. Wczasowa 25, Huta Mińska, 05-300 Mińsk Mazowiecki	P.P.H. SBS-SIM Mariola Piliński, ul. Wczasowa 25, Huta Mińska, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 350 g/l]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 350 g/l] producent: PCC Rokita SA, Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji ścian wewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1971	3453/08 z dnia 14.03.2008	LD 100 Contact - B	ROLVET Józef i Barbara Napierała Sp.J., ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG, Pfaffensteinstabe 1, D-83115 Neubauern, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 8 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., Hyogo 665-8565, Japonia	plynna zawiesina, preparat do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach dla zwierząt, fermach, gospodarstwach rolnych, magazynach, stajniach, oborach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1972	3454/08 z dnia 09.04.2008	Alcosan	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 250 g/kg]; producent: Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Prague 9, Czechy	plyn, preparat dezynfekcyjny ogólnego stosowania na bazie alkoholu, do stosowania w przemyśle spożywczym na powierzchniach mających i niemających kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1973	3455/08 z dnia 01.04.2008r.	BROS Granulat na krety	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Chloraloza , CAS: 15879-93-3, WE: 240-016-7 [zaw. 100 g/kg]; producenci: 1. Physalys, J.B. Cockrill, 3 Rue de l'Arrivee, B.P. 215, Cedex 15, 75749 Paris, Francja 2. Rentokil Initial plc, Dawn Hussey Felcourt, East Grinstead, RH19 2JY West Sussex, Wielka Brytania 3. SINOCEM QINGDAO Co., Ltd, Hong Road, 266071 Qingdao, Chiny	granulat, produkt przeznaczony do zwalczania kretów na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, nasypów, zapór ziemnych zbiorników wodnych oraz obiektów sportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 23	5 lat od daty produkcji
1974	3456/08 z dnia 01.04.2008r.	Lignosan 3% MEC	KWIZDA-FRANCE SAS, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA AGRO GMBH, Dr Karl Lueger-king, 61010 Wiedeń, Austria	Ester 2-metylo[1,1'-bifenyl]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego, /Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 30 g/kg]; producent: FMC, 9 bld de la plaine, 1050 Bruksela, Belgia	plyn, przeznaczony do ochrony drewna przeciwko szuszczelowi pospolitemu	<i>produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku</i>	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1975	3457/08 z dnia 01.04.2008r.	BIXAN 3% MEC	KWIZDA-FRANCE SAS, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA AGRO GMBH, Dr Karl Lueger-king, 61010 Wiedeń, Austria	Ester 2-metylo[1,1'-bifenyl]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego, /Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 30 g/kg]; producent: FMC, 9 bld de la plaine, 1050 Bruksela, Belgia	plyn, owadobójczy i roztoczobójczy, przeznaczony do zwalczania owadów biegających takich jak karaczan prusak, trojszyk ulec, skórnik kolczatek, kapturzik zbozowiec oraz latających takich jak mucha domowa, stosowany do dezynsekcji budynków prywatnych (domy, garaże, bloki), przemysłowych (fabryki), lokali handlowych (butiki, sklepy wielkopowierzchniowe), środków transportu zwierząt hodowlanych, wszelkich budynków hodowli zwierząt i budynków magazynowych z wyjątkiem budynków służących do przechowywania produktów produkcji rolniczej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1976	3458/08 z dnia 09.04.2008	Chusteczki dezynfekcyjne Soft Hygienic Surface	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Wyspiańskiego 4C m. 31, 64-920 Piła	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Wyspiańskiego 4C m. 31, 64-920 Piła	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 51,58 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Brenntag Nordic, Koksगतan 18, SE 50 121 Malmo, Szwecja Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,37 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Brenntag Nordic, Koksगतan 18, SE 50 121 Malmo, Szwecja	chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1977	3459/08 z dnia 09.04.2008	Chusteczki dezynfekcyjne Soft Hygienic Skin / zmiana na: Soft Hygienic Skin	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Wypiańskiego 4C m. 31, 64-920 Piła / zmiana na: Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Jana Styki 8, 64-920 Piła	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Wypiańskiego 4C m. 31, 64-920 Piła / zmiana na: Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Jana Styki 8, 64-920 Piła	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 51,58 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Brenntag Nordic, Koksgatan 18, SE 50 121 Malmo, Szwecja, Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,37 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Brenntag Nordic, Koksgatan 18, SE 50 121 Malmo, Szwecja	chusteczki do dezynfekcji zdrowej, nienaruszonej skóry rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1978	3460/08 z dnia 09.04.2008	Kret - chusteczki dezynfekujące	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 0,0375 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,72 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria, producent: Stepan Europe, Chemin Jongkind BP 127, 36343 Vireppe Cedet, Francja	chusteczki do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	29 miesięcy od daty produkcji
1979	3462/08 z dnia 09.04.2008	eco S-4	Centrum Zaopatrzenia Przemysłu Spożywczego "ECO FOOD" Sp. z o.o., ul. Taczaka 24, 61-819 Poznań	Centrum Zaopatrzenia Przemysłu Spożywczego "ECO FOOD" Sp. z o.o., ul. Taczaka 24, 61-819 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 2,2g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skutecznie niszczy bakterie i grzyby.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1980	3463/08 z dnia 09.04.2008	eco S-10	Centrum Zaopatrzenia Przemysłu Spożywczego "ECO FOOD" Sp. z o.o., ul. Taczaka 24, 61-819 Poznań	Centrum Zaopatrzenia Przemysłu Spożywczego "ECO FOOD" Sp. z o.o., ul. Taczaka 24, 61-819 Poznań	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 1 g/100g]; producent: Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa, Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 2,48 g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, skutecznie niszczy bakterie i grzyby	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1981	3464/08 z dnia 01.04.2008r.	STROVELS A 346	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Filia Strovels; Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O.Box 623, 441 17, Alingsas, Filia Strovels; Szwecja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20 g/1000g]; producent: Exon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/1000g]; producent: Lonza AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria	<i>ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do stosowania w przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do mycia i dezynfekcji chlewni, stajni, ferm drobiu, środków transportu zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia w pomieszczeniach nie związanych z działalnością kliniczną i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazienkach, toaletach itp.</i> / zmiana na: <i>ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do stosowania w przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia w pomieszczeniach nie związanych z działalnością kliniczną i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazienkach, toaletach itp.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1982	3465/08 z dnia 15.10.2008	BENAMIN QUICK GRANULAT	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 270-767-7 [zaw. 98 g/100g]; producent: HEZE HUAYI CHEMICAL CO., Ltd, 13 East Qingnian Road, Juangcheng Shandong, Chiny	granulat; preparat o działaniu bakterio-, grzybo i glonobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1983	3466/08 z dnia 09.04.2008	SOLTANK N	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4 g/100g]; producenci: 1. Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja 2. Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020, 3180 AA Rozenburg, Holandia	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1984	3467/08 z dnia 25.06.2008	DR FOAMSTERIL D.30	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 1,7 g/100g]; producent: LONZA S.A., Rue Aristide Briand 55, 92309 Levallois-Perret, Francja	płyn, preparat grzybobójczy i bakteriobójczy przeznaczony do ręcznego i pianowego mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością typu: ściany, podłogi, blaty, stoły, regały, naczynia, sита, krajalnice, masielnice, pojemniki produkcyjne, formy piekarskie, taśmociągi, drobne części maszyn i urządzeń produkcyjnych; do zastosowania w zakładach przemysłu spożywczego, piekarniach, gastronomii, zakładach przetwórstwa owocowo-warzywnego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1985	3468/08 z dnia 06.05.2008	Boraks 200	Piotr Dąbrowski "Dombud RP", Galczewko, 87-400 Golub-Dobrzyń	Piotr Dąbrowski "Dombud RP", Galczewko, 87-400 Golub-Dobrzyń	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 8g/kg]; producent: PH Aluisse-Lonza Services Ltd. Zurich, ul. Smoleńskiego 4 m.15, 01-698 Warszawa [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/FEnoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,3 g/kg]; producent: Janssen Pharmaceutica, Tunhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw.250 g/kg]; producent: PH Aluisse-Lonza Services Ltd. Zurich, ul. Smoleńskiego 4 m. 15, 01-698 Warszawa	płyn, do ochrony drewna przed grzybami podstawczakami i grzybami pleśniowymi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
1986	3469/08 z dnia 10.04.2008r.	VIRAKIL O₂	CEVA SANTE ANIMALE, Zone Industrielle La Ballastiere, 33 500 Libourne, Francja	CEVA SANTE ANIMALE, Z.I. de Tres le Bois, 22603 Laudeac, Francja	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 ["in-situ" zaw. 45 mg/100ml w 1% r-rze]; prekursorzy: 1) Tetrahydrat nadboranu sodu , CAS: 10486-00-7, WE: 234-390-0 [zaw. 14 g/100g (14% wag.)]; producent: Brenntag NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 Deerlijk, Belgia; 2) N,N'-etylenbis[Nacetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 8 g/100g (8%wag.)]; producent: Clariant, 70 avenue du General de Gaulle, 92 800 Puteaux, Francja Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 4,0 g/100g (4,0% wag.)]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria	proszek, do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (zastosowanie w higienie weterynaryjnej, do dezynfekcji miejsc przetrzymywania zwierząt, środków transportu, w ubojniach); może być stosowany na powierzchniach mających kontakt z paszą i produktami żywnościowymi, (bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	30 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1987	3470/08 z dnia 09.04.2008	PROTIM 418 V	Osmose Deutschland GmbH, Am Sägewerk 26, D-69526 Ladenburg, Niemcy	Osmose Deutschland GmbH, Am Sägewerk 26, D-69526 Ladenburg, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1,79 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 3,2 g/kg]; producent: JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 5,2 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, do zabezpieczania drewna przed grzybami podstawkaczkami i owadami technicznymi szkodnikami drewna (w klasach użytkowych 1, 2, 3); do użytku przemysłowego przez zanurzenie lub impregnację węglaną w komorze ciśnieniowo-próżniowej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1988	3471/08 z dnia 16.05.2008	Du Pont™ Rely+On™ Antiseptic Gel	Du Pont de Nemours (Belgium) S.A., Antoon Spinostraat 6, Mechelen, Belgia	Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA, Du Pont Chemical Solutions Enterprise, Ketenislaan 1, Haven 1548, B-9130 Kalle, Belgia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 mg/g]; producent: TEREOS 11, Avenue Pasteur 02, 390 Origny Sainte Benoit, Francja	żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
1989	3472/08 z dnia 25.04.2008	B-001 Glon Fighter	Waldemar Hanna Gotowicz Zakład Produkcyjno- Usługowy Gotix, Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin	Waldemar Hanna Gotowicz Zakład Produkcyjno- Usługowy Gotix, Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 30 g/100g]; producent: Lanfang GreatAP Chemicals Co. Ltd, Xinhua Road 89, Langfang City, Hebei, Chiny producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel BS, Szwajcaria / zmiana na: Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 30 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel BS, Szwajcaria	plyn do zwalczania glonów w basenach kąpielowych / zmiana na: plyn zwalczający glony, bakterie i grzyby drożdżakopodobne w wodzie basenów kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku/ zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1990	3473/08 z dnia 25.04.2008	Gran Alka-Dez	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje / zmiana na: Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Dołuje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 1 g/kg]; producent: P.H.U. "ELTREX" Henryk Kubeczka, ul. Frysztacka 163, 43-400 Cieszyń Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	plyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1991	3474/08 z dnia 25.04.2008	P3-trimeta DUO	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 3 g/100g]; producent: Du Pont Chemical Solutions Enterprise, DE 19880-0023 Wilmington, St. Jednoczone	plyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1992	3475/08 z dnia 16.05.2008	Daxol impregnat do drewna ogrodowego i budowlanego	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: U.S. BORAX Inc., 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355 1847, St. Zjednoczone Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 9 g/100g]; producent: SPIESS-URANIA CHEMICAL GmbH, Heidenkampsweg 77, D 20097 Hamburg, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz do zabezpieczenia drewna wewnątrz pomieszczeń oraz do zabezpieczenia drewna ogrodowego, plotów i innych elementów drewnianych narażonych na działanie warunków atmosferycznych (nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem) przed działaniem owadów oraz grzybów podstawczaków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1993	3476/08 z dnia 25.04.2008	Protektor Garden Plus	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: U.S. BORAX Inc., 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355 1847, St. Zjednoczone Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 9 g/100g]; producent: SPIESS-URANIA CHEMICAL GmbH, Heidenkampsweg 77, D 20097 Hamburg, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz do zabezpieczenia drewna ogrodowego, plotów i innych elementów drewnianych narażonych na działanie warunków atmosferycznych, nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem, przed działaniem owadów oraz grzybów podstawczaków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1994	3477/08 z dnia 25.04.2008	Agrecol płynny preparat na mrówki	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,25 g/l]; producent: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD. STH FLOOR, NO. 18 SUOYE ROADJIANJE DISTRICT, NANJING 210017, Chiny	płyn, przeznaczony do zwalczania mrówek faraona oraz wszelkich innych gatunków mrówek: w domach, pomieszczeniach gospodarczych, garażach, na tarasach, chodnikach i ścieżkach przebiegu owadów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1995	3478/08 z dnia 06.05.2008	DR MANUSTERIL	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Propan-2-ol /inna nazwa: alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 53 g/100g]; producent: IPA Sasom Germany, Anckelmanusplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 0,22 g/100g]; producent: Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk i powierzchni zewnętrznych mających kontakt z żywnością, w zakładach przetwórstwa spożywczego: mleczarstwie, przetwórstwie mięsny i drobiarskim, browarach, w przemyśle napojowym, kuchniach zbiorowego żywienia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 4	3 lata od daty produkcji
1996	3479/08 z dnia 16.05.2008	APESIN COMBI DR	„Werner & Mertz Polska” sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz Polska GmbH, Ingelheimstrasse 1 3, D-55120 Mainz, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 7,5 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych); produkt przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych; w kuchniach i zakładach żywienia zbiorowego oraz w przemyśle przetwórstwa produktów żywnościowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1997	3480/08 z dnia 06.05.2008	BIFENT FOGGER	ICB PHARMA, Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna, Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA, Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna, Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	Ester 2-metylo[1,1'-bifenyl]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego, /Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 25 g/l]; producent: FMC Chemical sprl/bvba, Boulevard de la Plaine 9, 1050 Brussels, Belgia	aerozol, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających metodą oprysku przestrzennego (tj. komary, karaczany, muchy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1998	3481/08 z dnia 25.04.2008	Troysan S89 Paste	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 190 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH TS-HSEQ DM81, 51369 Leverkusen, Niemcy Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 100 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 22 g/kg]; producent: Rohm and Hass France S.A.S., 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja	pastą o właściwościach konserwujących, do ochrony suchego filmu, do użytku zewnętrznego do zwalczania grzybów pleśniowych i glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1999	3485/08 z dnia 16.05.2008	CATCH ZAWIESZKA PRZECIWIW MOLOM ZIEŁONE JABŁUSZKO	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Sara Lee H&BC Espana, S.L. Santiga Manufacturing Unit Poligono Industrial Santiga Carretera B-141, km. 4, 08130 Santa Perpetua de Mogoda, Barcelona, Hiszpania	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylo/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 2,25 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	impregnowana płytka tekturowa - zawieszka, środek owadobójczy; stosowany do zwalczania moli odzieżowych w gospodarstwie domowym w celu ochrony odzieży i tekstyliów przechowywanych w szafach i szufladach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2000	3486/08 z dnia 25.04.2008	Toxan Ziarno	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,05 g/kg]; producent: PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane Industrial Estate, GU342QR Hampshire, Alton, Wielka Brytania	preparat w postaci ziarna przeznaczony do zwalczania szczurów, myszy i innych gryzoni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2001	3487/08 z dnia 16.05.2008	CATCH ZAWIESZKA PRZECIWIW MOLOM LAWENDA	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Sara Lee H&BC Espana, S.L. Santiga Manufacturing Unit Poligono Industrial Santiga Carretera B-141, km. 4, 08130 Santa Perpetua de Mogoda, Barcelona, Hiszpania	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylo/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 1,44 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	impregnowana płytka tekturowa - zawieszka, środek owadobójczy; stosowany do zwalczania moli odzieżowych w gospodarstwie domowym w celu ochrony odzieży i tekstyliów przechowywanych w szafach i szufladach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2002	3488/08 z dnia 06.05.2008	CATCH ZAWIESZKA PRZECIWIW MOLOM BRZOSKWINIA	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Sara Lee H&BC Espana, S.L. Santiga Manufacturing Unit Poligono Industrial Santiga Carretera B-141, km. 4, 08130 Santa Perpetua de Mogoda, Barcelona, Hiszpania	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylo/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 0,93 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	impregnowana płytka tekturowa - zawieszka, środek owadobójczy; stosowany do zwalczania moli odzieżowych w gospodarstwie domowym w celu ochrony odzieży i tekstyliów przechowywanych w szafach i szufladach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2003	3489/08 z dnia 06.05.2008	SUN-DES	Józef Klinowski Firma KIM, ul. Suska 6, 34-300 Żywiec	HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,4 g/100g]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,4 g/100g]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo-di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,4 g/100g]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy	płyn, do mycia i dezynfekcji powierzchni urządzeń i wyposażenia solarów, gabinetów odnowy biologicznej, saun, łaźni parowych, urządzeń do fitnessu itp., oraz powierzchni urządzeń wyposażenia przedsiębiorstw: jak kłamki, uchwyty, podłogi itp.: Szczególnie nadaje się do łóżek opalających wykonanych ze szkła akrylowego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2004	3490/08 z dnia 16.05.2008	Muchozol Turbo	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,51 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)- 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania os i szerszeni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2005	3491/08 z dnia 16.05.2008	BLEACH 3	Sovrana Polska Sp. J. Marcin Szastak, Rafał Kaim, Al. 1000-lecia 2e, 32-300 Olkusz/ zmiana na: „Sovrana Polska” Sp. J., Marcin Szastak, Rafał Kaim, ul. Przemysłowa 3, 32-300 Olkusz/ zmiana na: SOVRANA POLSKA” SPÓŁKA JAWNA, M. SZASTAK, R. KAIM, ul. Przemysłowa 3, 32-300 Olkusz	Sutter Finaziarra S.p. A, 15060 Bordhetto Borbera, Włochy/ zmiana na: SUTTER INDUSTRIES S.p.A, 15060 Bordhetto Borbera, Włochy	kwias nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 4,5-5,0 g/100g]; producent: Degussa S.p. A, Via C. Pisacene 7/B, 20016 Pero (MI), Włochy nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 25-30 g/100g]; producent: Degussa S.p. A, Via C. Pisacene 7/B, 20016 Pero (MI), Włochy	płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, wirusobójczych i prątkobójczych przeznaczony do wybielania i dezynfekcji tkanin	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2006	3492/08 z dnia 16.05.2008	JD Divosan TC86 / zmiana na: Divosan TC86	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. sr.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/kg]; producent: Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Praha 9, Czechy/ zmiana na: Podchloryn sodu/ chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/kg]producentci: 1) Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Praha 9, Czechy 2) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz myjąco-dezynfekująca na bazie chloru, o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i sporobójczych, przeznaczona do powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością), do stosowania w układach obiegowych CIP, do czyszczenia natryskowego w przemyśle spożywczym, w gospodarstwach rolnych, do mycia urządzeń udojowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2007	3494/08 z dnia 16.05.2008; 3494/08 z dnia 18.07.2011	"IZOMUR"	"IZOMUR" Przedsiębiorstwo Produkcyjne i Odgrzybianie Budynków Aleksander de Ville, ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław/ zmiana na: Zakład Odgrzybiania i Osuszania Obiektów Budowlanych IZOMUR Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław/ zmiana na: IZOMUR Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław	"IZOMUR" Przedsiębiorstwo Produkcyjne i Odgrzybianie Budynków Aleksander de Ville, ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław/ zmiana na; Zakład Odgrzybiania i Osuszania Obiektów Budowlanych IZOMUR Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław/ zmiana na: IZOMUR Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław	2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6, WE: 204-589-7 [zaw. 70 g/l]; producent: Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do likwidacji grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2008	3495/08 z dnia 16.05.2008	Strongest B	Wytwórnia Chemiczna WIROMIX s.c., Janina Bejm-Cyganik, Ryszard Cyganik, ul. Mickiewicza 12a, 05-120 Legionowo	Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Chlorek didecyloдимetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,93 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, stosowany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów mających kontakt z żywnością, związanymi z produkcją, transportem. Przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych, miejscach publicznych (włącznie ze szpitalami, służbą zdrowia) i w przemyśle spożywczym, mięsnym, rybnym, mleczarskim, gastronomicznym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2009	3496/08 z dnia 16.05.2008	Szklarniak Max	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Dichlorfos/Dichlorowinyli , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 8,0 g/100g]; producent: United Phosphorus Ltd Hall Lane, Rookery Bridge Sandbach, Cheshire CW11 3QQ, Wielka Brytania	aerozol, preparat przeznaczony do zwalczania w pomieszczeniach owadów latających i biegających zwłaszcza: much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pluskw, mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	18 miesięcy od daty produkcji
2010	3498/08 z dnia 16.05.2008	EFFECT FARACID	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Słowenia	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-yloметylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenilo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,95 g/100g]; producent: FMC Chemical sprl, Boulevard de la Plaine 9, B-1050 Brussels, Belgia	płyn owadobójczy; przeznaczony do zwalczania mrówek faraona i innych gatunków mrówek wchodzących do budynków z zewnątrz lub bytujących w pobliżu domów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2011	3499/08 z dnia 16.05.2008	EFFECT przeciwko mrówkom	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Słowenia	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-yloметylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenilo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,6 g/100g]; producent: FMC Chemical sprl, Boulevard de la Plaine 9, B-1050 Brussels, Belgia	płyn owadobójczy; przeznaczony do zwalczania mrówek faraona i innych mrówek wchodzących do budynków z zewnątrz lub bytujących w pobliżu domów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2012	3500/08 z dnia 27.05.2008	ASEPTOL PRO	Laboratoire Meriel, BP N° 3, 32 Route de Soissons, 02370 Vailly Sur Aisne, Francja/ zmiana na: Laboratoire Meriel, 12 rue de Malacussy, 42100 Saint Etienne, Francja	Laboratoire Meriel, BP N° 3, 32 Route de Soissons, 02370 Vailly Sur Aisne, Francja	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 75 g/l]; producenci: 1) BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) DOW France, Le respail Paris Nord 2, 22 avenue des Nations, BP 50299, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 130 g/l]; producenci: 1) Lonza, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2) Stephan Europe, BP 127, 38340 Vorrepepe, Francja	<i>płyn, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym, stosowany do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt/ zmiana na: płyn, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym, przeznaczony do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Produkt o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia, pojemników naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2013	3501/08 z dnia 16.05.2008	KATHON CG-ICP PRESERVATIVE	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-672 Warszawa / zmiana na: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania / zmiana na: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania 2) Acima Chemical Industries Ltd, Im Ochensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; producenci: 1) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B- Room 1904, No. 251 Heyan Road, 210028 Nanjing Jiangsu, Chiny 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone 3) Rohm and Haas Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania / zmiana na: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g] producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania 2) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd., Economic Development Zone Bao Hua, Jurong city, 212415 Jiangsu Province, Chiny	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych - wyrobów chemii gospodarczej takich jak płynne środki czyszczące, produkty do ochrony, czyszczenia czy pielęgnacji podłóg, zmiękczacze oraz produkty do pielęgnacji tkanin	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	4 lata od daty produkcji
2014	3502/08 z dnia 27.05.2008	ALK FOAM CL	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668 3 [zaw. 32-85 g/kg]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa 3) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań 4) Solchem Sp. z o.o., Smoleńska 1b, 85-833 Bydgoszcz	płyn, preparat myjąco-dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia (ręcznego oraz za pomocą urządzeń pianotwórczych) i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Preparat może być stosowany do dezynfekcji wyposażenia i powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2015	3503/08 z dnia 27.05.2008	ALK CIP PLUS	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668 3 [zaw. 94-120 g/kg]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa 3) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań 4) Solchem Sp. z o.o., Smoleńska 1b, 85-833 Bydgoszcz	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyposażenia, opakowań i powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być używany w automatycznych myjkach pojemników, szorowarkach do podłóg oraz systemach C.I.P. Preparat przeznaczony jest do stosowania w przemyśle spożywczym (przetwórstwo mleka, mięsa, ryb, warzyw, produkcja napojów)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2016	3506/08 z dnia 27.05.2008	ROVLON	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 15 g/l]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2) Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe „STANDARD” Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	płyn, mydło do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
2017	3507/08 z dnia 16.05.2008	ACTICIDE® MBS	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2018	3508/08 z dnia 29.05.2008	PLURASEPT DK	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny), CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 900-1100 mg/100g]; producent: Arch Biocides, PO Box 42, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	płyn, płynny koncentrat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia skóry i rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
2019	3510/08 z dnia 29.05.2008	IMPREGNAT DO DREWNA OGRODOWO-KONSTRUKCYJNEGO BOSMAN /zmiana na: IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO IMPREGNATOR	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4,9 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol, CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	płyn, do ochrony drewna wewnątrz i na zewnątrz obiektów przed korozją biologiczną powodowaną przez grzyby domowe w I, II, III klasie użytkowania; do zabezpieczania i ochrony surowego drewna budowlanego (konstrukcji szkieletowych, więźby dachowej, stropów, mebli ogrodowych, pergoli)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2020	3512/08 z dnia 29.05.2008	Muchozol Extra New	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna, CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,50 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, zwalczanie owadów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2021	3513/08 z dnia 18.06.2008	MIRACLE	Swish Polska Sp. z o.o., ul. Pańska 73, 00-834 Warszawa	Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki, CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 7 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo]di-metylowe, chlorki, CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 9 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek, ścian oraz twardych powierzchni do użytku prywatnego i publicznego, również do stosowania w przemyśle spożywczym do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2022	3514/08 z dnia 18.06.2008	FOOD SERVICE	Swish Polska Sp. z o.o., ul. Pańska 73, 00-834 Warszawa	Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki, CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 8 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo]di-metylowe, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 8 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni twardych w zakładach przetwórstwa spożywczego (w tym: rzeźni, zakładach przetwórczych przemysłu rybnego, zakładach drobiarskich)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2023	3515/08 z dnia 18.06.2008	QUATO 44	Swish Polska Sp. z o.o., ul. Pańska 73, 00-834 Warszawa	Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 15,4 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo)di-metylowe, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 23,1 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek, ścian oraz innych twardych powierzchni do użytku prywatnego i publicznego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2024	3516/08 z dnia 30.05.2008	MAXFORCE LN	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,5 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	granulat, zwalczanie mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2025	3517/08 z dnia 29.05.2008	EST-EEM	FUH FRESH Piotr Seliga, ul. Nowa 2a, 97-500 Radomsko	Evans Vanodine International Plc., Brierley Road Walton Summit centre, PR5 8AH Preston, Lancashire, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 15 g/l]; producent: Evans Vanodine International Plc., Brierley Road Walton Summit centre, PR5 8AH Preston, Lancashire, Wielka Brytania	płyn, mycie i dezynfekcja powierzchni kuchennych i urządzeń mających kontakt z żywnością - działanie bakterioobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
2026	3518/08 z dnia 25.06.2008	DR PHOS-OXY	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 15,8 g/100g]; producent: AKMENA, Marynarki 19a, 02-674 Warszawa	płyn, preparat o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym do mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością typu: formy serowarskie, rurociągi, zbiorniki, pasteryzatory, sterylizatory, wyparki, separatory, cysterny, butelki, zbiorniki fermentacyjne, leżakownie, inne maszyny i urządzenia; do zastosowania w przemyśle spożywczym, w szczególności w młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym, drobiarskim, napojowym, browarach, gastronomii, kuchniach zbiorowego żywienia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2027	3519/08 z dnia 25.06.2008	DR PHOSTERIL D.25	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,6 g/100g]; producent: LONZA S.A., Rue Aristide Briand 55, 92309 Levallois-Perret, Francja	płyn, preparat bakterioobójczy i grzybobójczy do mycia i dezynfekcji odpornych na działanie wody i kwasów powierzchni zewnętrznych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością typu: ściany, podłogi, stoły, części maszyn i urządzeń; do zastosowania w przemyśle spożywczym, w szczególności: młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym, drobiarskim, owocowo-warzywnym, napojowym, browarach, gastronomii, kuchniach zbiorowego żywienia w mobilnych i centralnych systemach pianowego mycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2028	3520/08 z dnia 30.05.2008	Larwax	Agropak sp.j. B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno	Agropak sp.j. B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno	N-[[[4-chlorofenylo]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5, WE: 252-529-3 [zaw. 250 g/l]; producent: Pilarquim Co. Ltd. 27A, 1381 Dong-Fang Road, Pudong, Shanghai 200127, Chiny; producent: Chemik Co. Ltd. 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny	płyn, do zwalczania owadów (larw i jaj muchówek)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2029	3521/08 z dnia 18.06.2008	Rekon ACQ	Bis-Podex s.j. Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Zagorzynek 34A, 62-800 Kalisz	Metrum s.r.o., Gen. Stefánika 1638, 750 02 Prerov, Czechy	chlerek diacylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 88 g/kg]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2, WE: 243-815-9 [zaw. 135 g/kg]; producent: Spiess-Urania Chemicals, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, do ochrony drewna przed grzybami i owadami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2030	3522/08 z dnia 18.06.2008	BIOCHRON 06 EKO	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyn	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyn	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100ml]; producent: TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,25 g/100ml]; producent: TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,75g/100ml] producent: TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2,4 g/l] producent: TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	ciecz, produkt przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami domowymi i grzybami powodującymi siniznę wtórną wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w 3 klasie zagrożenia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
2031	3524/08 z dnia 18.06.2008	Łagodzące mleczko po opalaniu dla dzieci z formułą przeciw komarom	Osmoza Sp. z o.o., ul. Czerwone Maki 65, 30-392 Kraków	The Millenium Essence Company, 18 Avenue des Chaps Elysees, 75 008 Paryż, Francja	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 7g/100g.]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64 293 Dearmstadt, Niemcy	emulsja, przeznaczona do odstraszenia owadów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	1 rok od daty produkcji
2032	3525/08 z dnia 18.06.2008	MARTEN FORTE	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300 g/kg]; producent: PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2033	3526/08 z dnia 18.06.2008	MARTEN SR	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300 g/kg]; producent: PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 5	7 miesięcy od daty produkcji
2034	3527/08 z dnia 18.06.2008	MARTEN	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300 g/kg]; producent: PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2035	3528/08 z dnia 18.06.2008	ElkoSan	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia ręcznego i dezynfekcji elementów maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym oraz powierzchni mających kontakt z żywnością w gastronomii i hotelarstwie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2036	3529/08 z dnia 11.08.2008	Glon Stop	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 100-110 g/l]; producent: Buckman Laboratories, B-9000 Gent, Haven 9360A, Wondelgemkaai 159, Belgia	płyn, preparat o działaniu glonostatycznym przeznaczony do wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2037	3530/08 z dnia 19.08.2008	Glon Stop Szok	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150-160 g/l]; producent: Advantis Technologies, Inc., 1400 Bluegrass Lakes Parkway, Alpharetta, GA 30004, St. Zjednoczone	płyn, preparat o działaniu glonostatycznym przeznaczony do wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2038	3531/08 z dnia 25.06.2008	Domestos Grotbuster	UNILEVER POLSKA S.A., ul. Postępu 18A, 02-676 Warszawa/ zmiana na: Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Hellas AEBE, Himaras str. 8, 151 25 Maroussi, Grecja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,9 g/100g]; producent: Unilever Hellas AEBE, Himaras str. 8, 151 25 Maroussi, Grecja	żel, produkt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji trudno dostępnych powierzchni, elementów wyposażenia domu nie mających kontaktu z żywnością typu: kosze na śmieci, zasłony prysznicowe, narożniki kabiny prysznicowej, fugi, odpływy zlewu kuchennego, wanny	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2039	3532/08 z dnia 18.06.2008	EVERBRITE SUPER	NCH Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NCH EUROPE- Mohawk Laboratories, Codnor Gate Business Park, High Holborn Road, Ripley, DE5 3NW Derbyshire, Wielka Brytania	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,93 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz do rozcieńczania z wodą (o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych), przeznaczona do dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie wody (podłogi, ściany, stoły itd.), dezynfekcji toalet, również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2040	3533/08 z dnia 18.06.2006	Chlorotaab D - preparat myjąco-dezynfekujący	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne;	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne;	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 53 – 60 g/kg (w tym chlor aktywny zaw. 50,5 - 70 g/dm ³)]; producent: Univar Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 14, Macierzysz, 05-850 Ożarów Mazowiecki	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, urządzeń i instalacji technologicznych. Produkt nadaje się do stosowania w miejscach użytku publicznego z wyłączeniem placówek zdrowia publicznego.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2041	3534/08 z dnia 18.06.2008	SANOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 5 g/100g]; producent: Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020, 3180 AA Rozenburg, Holandia; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2042	3535/08 z dnia 01.07.2008	SARNIF	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe "Parys" Sp. z o.o., ul. L. Herc 3, 20-328 Lublin	ATAS S.r.l., Via Nazionale 279, 42045 Codisotto di Luzzara, Reggio Emilia, Włochy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 6 g/100g]; producent: Huntsman Surface Sciences Italia S.r.l., Via Cavour 50, 46043 Castiglione Delle Stiviere, Włochy	płyn do dezynfekcji pojazdów przewożących żywność, urządzeń, pojemników, komór chłodniczych, ścian, podłóg oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2043	3536/08 z dnia 20.06.2008	OUST 3 w 1 aerozol [o zapachach: Outdoor/Floral]	SC Johnson Sp. z o. o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu (1:1) , CAS: 68989-01-5, WE: 273-545-7 [zaw. 20 g/kg]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, Illinois 60093, Stany Zjednoczone	aerozol, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni twardych (również tych mających kontakt z żywnością) oraz powierzchni miękkich (zasłony, tapicerka)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2044	3537/08 z dnia 20.06.2008	Desitop	Merida Sp. z o.o., ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	Farmos, Tengstrominkatu 6, FI-20360 Turku, Finlandia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3,3 g/l]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 11 g/l]; producent: Thor Specialties Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni twardych w halach sportowych, basenach oraz w pomieszczeniach sanitarnych i kuchniach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2045	3538/08 z dnia 18.06.2008	Desichlor	Merida Sp. z o.o., ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	Farmos, Tengstrominkatu 6, FI-20360 Turku, Finlandia	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 85 g/l]; producent: H&S Chemical Company INC, Mary Laidley Drive 1025, KY 41017 Covington, St. Zjednoczone	płyn do mycia i dezynfekcji twardych powierzchni w halach sportowych, basenach oraz w pomieszczeniach sanitarnych i kuchniach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2046	3539/08 z dnia 20.06.2008	ACTICIDE® EPW	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 20 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy, Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 9 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,8 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji powłok powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości materiałów, przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2047	3540/08 z dnia 17.11.2008	MANORAPID® SYNERGY	Firma Handlowo-Usługowa Antyseptyka Kastrau sp.j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7, D-50259 Pulheim/Brauweiler, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 54,1 g/100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH&Co.KG, Ferdinandstrasse 41, D-67056 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 10 g/100g]; producent: BASF AG, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2048	3541/08 z dnia 01.07.2008	Chlor skroplony	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Chlor , CAS: 7782-50-5, WE: 231-959-5 [zaw. 995-999 g/kg]; producent: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	ciecz, do dezynfekcji wody (również przeznaczonej do spożycia)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	12 miesięcy od daty produkcji
2049	3542/08 z dnia 04.07.2008	VC 550 DEZYNFEKCJA – HOTEL SERVICE	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., Jordana 90, 41-813 Zabrze	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40 g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 9,5 g/100g]; producent: Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20-537 Hamburg, Niemcy Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenilo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria	płyn, o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym w zakresie drożdżakobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni takich jak: pisuary, muszle i deski klozetowe, bidety, wanny, kabiny prysznicowe, umywalki, armatury, klamki, uchwyty i wieszaki oraz słuchawki aparatów telefonicznych w obiektach hotelowych oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem medycznym), a także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2050	3544/08 z dnia 03.07.2008	TASKI Sprint Degerm	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	<i>JohnsonDiversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia / zmiana na: Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia / zmiana na: 1. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia; 2. Cheport spol.sr.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy</i>	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 9 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3800 AE 3818 LH Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 97,5 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3800 AE 3818 LH Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania	<i>ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do dezynfekcji i mycia wodoodpornych powierzchni, podłóg, urządzeń mających i nie mających kontaktu z żywnością, stosowany w restauracjach, kuchniach, sklepach, szkołach, lotniskach, biurach, hotelach, łazienkach, szatniach, zakładach przetwórstwa spożywczego i innych / zmiana na: preparat do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle oraz w szpitalach i innych obiektach służby zdrowia. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2051	3545/08 z dnia 04.07.2008	PLURASEPT DK	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	<i>JohnsonDiversey International, Maarssebroeksedijk 2, 3504 AE Utrecht, Holandia / zmiana na: 1) Diversey International, Maarssebroeksedijk 2, 3504 AE Utrecht, Holandia 2) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy</i>	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) Dow Chemical Company Ltd, 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 80 g/kg]; producent: 1) AkzoNobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja 2) Huntzman Holland BV, Rozenburg Works, Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia 3) Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue Wincham Nortwich, CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania 4) Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	<i>ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt, zalecana do końcowej dezynfekcji uprzednio umytych i splukanych czystą wodą powierzchni w oborach, chlewach i kurniakach</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	<i>12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji</i>
2052	3547/08 z dnia 17.07.2008	JD Delladet / zmiana na: Delladet	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	<i>Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy</i>	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia producent: Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	<i>ciecz, do mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych, urządzeń i sprzętów w zakładach przemysłu spożywczego, browarnictwa i mleczarstwa. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze, przeznaczony do jednoetapowego mycia i dezynfekcji: podłóg, ścian, wyposażenia, urządzeń i innych powierzchni, mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2053	3548/08 z dnia 17.07.2008	ACTICIDE® LV 706	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,27 g/100g]; producent: Thor Specialties Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 2,67 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, w celu ochrony przed grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2054	3549/08 z dnia 21.07.2008	NOWA QUICK - DES	"Werner & Mertz Polska" Sp. z o. o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 70 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria 5. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego: Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	ciecz; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (wobec grzybów drożdżopodobnych), przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych; produkt do stosowania w kuchniach, zakładach żywienia zbiorowego oraz w przemyśle przetwórstwa produktów żywnościowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2055	3550/08 z dnia 22.07.2008	CATCH AUTOMATIC ELEKTROFUMIGATOR OWADOBÓJCZY Z PŁYNEM PRZECIWI KOMAROM	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o. o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	<i>GODREJ SARA LEE LIMITED, RE-SURVEY NO.131, 131/1-4, KATTUKUPPAM, MANAPET POST, CUDDALORE ROAD, 607 402 PONDICHERRY, Indie/</i> zmiana na: Godrej Sara Limited, Piroshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli, Mumbai-00 081, Indie	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, Wielka Brytania	elektrofumigator z płynem; produkt stosowany do zwalczania komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2056	3551/08 z dnia 22.07.2008	CATCH ZAWIESZKA PRZECIWI MOLOM BEZZAPACHOWA	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o. o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Sara Lee H&BC España, S.L. Santiga Manufacturing Unit Poligono Industrial Santiga Carretera B-141, km. 4, 08130 Santa Perpètua de Mogoda, Barcelona, Hiszpania	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 1,8 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, Wielka Brytania	zawieszka celulozowa nasączona środkiem owadobójczym; środek owadobójczy przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych w gospodarstwie domowym w celu ochrony odzieży i tekstyliów przechowywanych w szafach i szufladach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2057	3552/08 z dnia 22.07.2008	CATCH COMPACT ELEKTROFUMIGATOR OWADOBÓJCZY Z PŁYNEM PRZECIWI KOMAROM	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o. o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Zobebe España S.A., Avda. Can Mitjans, 58 Nave 26 bis, Pol. Ind. Polizur, 08290 Cerdanyola del Vallès, Barcelona, Hiszpania	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 1,74 g/100g]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim, Niemcy	płyn, produkt stosowany do zwalczania komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2058	3553/08 z dnia 01.09.2008	CATCH PULAPKA NA KARALUCHY I PRUSAKI	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o. o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	<i>Godrej Sara Lee Limited, Re-Survey no. 131, 131/1-4, Kattukuppam, Manapet Post, Cuddalore Road, 607 402 Pondicherry, Indie/</i> zmiana na: Godrej Sara Limited, Piroshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli, Mumbai-400 081, Indie	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,97 g/100g]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 0,05 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	przynęta (w postaci pasty) umieszczona w pulapce; produkt stosowany do zwalczania prusaków (<i>Blattella germanica</i>) oraz karaczanów amerykańskich (<i>Periplaneta americana</i>)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2059	3554/08 z dnia 12.09.2008	Agrisan 8090	"AGRIVET" ALINA KILJAŃSKA, ANDRZEJ KILJAŃSKI - SPÓŁKA JAWNA, ul. E. Sczanieckiej 18 lok. 1, 64-316 Kuślin	"AGRIVET" ALINA KILJAŃSKA, ANDRZEJ KILJAŃSKI - SPÓŁKA JAWNA, ul. E. Sczanieckiej 18 lok. 1, 64-316 Kuślin	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 500 mg/100g]; producent: Zachem Barwniki Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	proszek; produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym oraz bójczym w stosunku do jaj, oocyt kokcydii: Oesophagostomum dentatum i Ascaris suum, przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji budynków inwentarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
2060	3555/08 z dnia 22.07.2008	ACTICIDE® MKB 3	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 8 g/100g]; producent: Ciba GmbH, Chemiestrasse 4, D 68623 Lampertheim, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 4,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 4,5 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	<i>plyn, przeznaczony do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości materiałów, przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych / zmiana na: plyn, przeznaczony do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów: grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości materiałów, przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych oraz do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7 / zmiana na: Kat: II Grupy: 7, 10	6 miesięcy od daty produkcji
2061	3556/08 z dnia 22.07.2008	SPESSO	SISINVERT S.L., Pol. Ind. 2A - C/Maria Aurelia Capmany 17, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	SISINVERT S.L., Pol. Ind. 2A - C/Maria Aurelia Capmany 17, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 6,49 g/100g]; producent: PROQUIP S.A., C/Tintorers, s/n, 08788 Vilanova del Cami (Barcelona), Hiszpania	<i>plyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze) podłóg i ścian, do czyszczenia sanitariatów, płytek, powierzchni emalowanych, toalet, kanalizacji</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2062	3557/08 z dnia 11.08.2008	ACEOXIN	AMILAB Sp. z o.o., ul. Szczercba 5, 03-105 Warszawa	AMILAB Sp. z o.o., ul. Szczercba 5, 03-105 Warszawa	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15 g/100g]; producent: AMILAB Sp. z o.o., ul. Szczercba 5, 03-105 Warszawa	<i>plyn, produkt o działaniu grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, urządzeń odpornych na korozję kwaśną i utleniającą, instalacji przemysłu spożywczego niemających kontaktu z żywnością</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2063	3558/08 z dnia 17.11.2008	OMNISEPT	<i>Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce</i>	EWABO Chemikalien GmbH & CoKG, Kolpingstrasse 4, D-49836 Wietmarschen, Niemcy	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 185 g/l]; producent: CVH Chemie Vertrieb GmbH & Co., Podbielskistr 22, D-30163 Hannover, Niemcy Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 250 g/l]; producent: BASF AG, Gartenweg 4, D-67063 Ludwigshafen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 25 g/l]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	<i>plyn, preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych), wirusobójczym i prątkobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach hodowli, transportu i przetrzymywania zwierząt / zmiana na: plyn, preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach hodowli, transportu i przetrzymywania zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2064	3559/08 z dnia 11.08.2008	Chlor Ekonomiczny	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 650 g/kg]; producent: ARCH CHEMICALS INC., 501 Merrit Seven, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, St. Zjednoczone	tabletki, preparat o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji oraz szybkiego przywrócenia zawartości aktywnego chloru w wodzie <i>basenowej</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2065	3560/08 z dnia 11.08.2008	MONOSAN	BURNUS Polska Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 36 lok. 48, 00-116 Warszawa	BurnusHychem GmbH, Karl-Winnacker-Str. 22, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 0,108 g/kg in situ w wodnym roztworze produktu o stężeniu 7 g/l]; prekursory: Nadboran sodu czterowodny , CAS: 10486-00-7, WE: 234-390-0 [zaw. 160 g/kg]; producent: Solvay-Interox GmbH, D-53557 Bad Hönnigen, Niemcy; N,N'-Etylenobis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 23 g/kg]; producent: Warwick Int. Ltd., Flintshire, Anglia	proszek, środek piorąco-dezynfekujący, bakteriobójczy w tym prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy do urządzeń piorących, bielizny z DPS i służby zdrowia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	9 miesięcy od daty produkcji
2066	3561/08 z dnia 11.08.2008	MONOSAN PF	BURNUS Polska Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 36 lok. 48, 00-116 Warszawa	BurnusHychem GmbH, Karl-Winnacker-Str. 22, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 0,164 g/kg in situ w wodnym roztworze produktu o stężeniu 7 g/l]; prekursory: Weglan disodu , związek z nadtlakiem wodoru (2:3), CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [zaw. 150 g/kg]; producent: Kemira Chemie GmbH, D-63755 Alzenau, Niemcy; N,N'-Etylenobis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 35 g/kg]; producent: Warwick Int. Ltd., Flintshire, Anglia	proszek, środek piorąco-dezynfekujący, bakteriobójczy w tym prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy do urządzeń piorących, bielizny z DPS i służby zdrowia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	9 miesięcy od daty produkcji
2067	3562/08 z dnia 13.08.2008	Bio VX	Farmtech Services Limited, 6 Burcott Business Park, HR4 9JQ Hereford, Wielka Brytania	Biolink Limited, 24E Norwich Street, Dereham, NR 19 1 BX Norfolk, Wielka Brytania	Bis(peroksymonosioarzano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 400 g/kg]; producent: Degussa Catalysts&Initiators Peroxid-Chemie GmbH&Co.KG, Attn: Dr Heinz Zimmermann, Dr-Gustav-Adolf-Str.3, D-82049 Pullach, Niemcy Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 100 g/kg]; producent: Pesticide Registration Associates, D.C., 715 Eighth Street, S.E., Suite 3, D.C. 20003-2802 Washington, St. Zjednoczone	proszek, preparat dezynfekcyjny w proszku do dezynfekcji i utrzymywania czystości w fermach drobiarskich, trzody chlewnej oraz w stajniach. Działanie bakteriobójcze (ogólna dezynfekcja) i wirusobójcze przeciw wirusowi przyszczycy, wirusowi choroby pęcherzykowej świń oraz wirusowi rzekomego pomoru drobiu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2068	3564/08 z dnia 13.08.2008	Gardentop Ziarno	Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenilo]propylo]-4-hidroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	ziarno, przeznaczone do zwalczania wszystkich gatunków myszy i szczurów w każdym stadium nasilenia, w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz w specyficznych miejscach, jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i cieki wodne, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2069	3565/08 z dnia 13.08.2008	Gardentop Kostka	Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenilo]propylo]-4-hidroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	kostki, przeznaczone do zwalczania wszystkich gatunków myszy i szczurów w każdym stadium nasilenia, w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz w specyficznych miejscach, jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i cieki wodne, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2070	3566/08 z dnia 13.08.2008	Gardentop Granulat	Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	granulat, do zwalczania wszystkich gatunków myszy i szczurów w każdym stadium nasilenia, w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz specyficznych miejscach, jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i cieki wodne, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2071	3567/08 z dnia 13.08.2008	Gardentop Pasta	Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	pasta, do zwalczania wszystkich gatunków myszy i szczurów w każdym stadium nasilenia, w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz specyficznych miejscach, jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i cieki wodne, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2072	3568/08 z dnia 13.08.2008	Mrówkozol granulat	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,024 g/100g]; producent: BASF Agro SAS, Chemin du Professeur Deperet les Bureaux Verts 14, 69 160 Tassin la Demi-Luni, Francja/ zmiana na: Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,024g/100g]; producent: 1) BASF Agro SAS, Chemin du Professeur Deperet les Bureaux Verts 14, 69 160 Tassin la Demi-Luni, Francja 2) Nanjing Source Chemical Co. Ltd., Rm 3009 East Tower Fortune Building, 359 Hongwu Road, Nanjing, Jiangsu, P.R. China P.C. 210001, Chiny	granulat, produkt do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2073	3569/08 z dnia 12.09.2008	Chlor o przedłużonym działaniu wielofunkcyjny 200g	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 940-960 g/kg]; producent: HEBEI JIHENG CHEMICAL CO. Ltd, 125 Zhonghua street, Hengshui City, Hebei 053000, Chiny Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 g/kg]; producent: HEBEI JIHENG CHEMICAL CO. Ltd, 125 Zhonghua street, Hengshui City, Hebei 053000, Chiny	tabletki o działaniu bakteriobójczym przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2074	3571/08 z dnia 12.09.2008	DEZYNFEKTOR	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,5 - 2,2 g/kg]; producent: 1) Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn – Koźle; 3) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 62-56 g/kg]; producent: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn – Koźle; 2) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; 3) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	plin; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji: • pomieszczeń, urządzeń sanitarnych, a także sprzętu w gospodarstwach domowych i obiektach użyteczności publicznej; • powierzchni, wyposażenia oraz urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; • posadzek, ścian i wyposażenia (umywalki, kabiny prysznicowe, wanny, muszle sedesowe, armatura) w pomieszczeniach sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2075	3572/08 z dnia 12.09.2008	BENAMIN ALGICID SUPER	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometryl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 8 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	ciecz; o działaniu bakteriobójczym i glonobójczym, przeznaczona do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2076	3573/08 z dnia 12.09.2008	BENAMIN ULTRA CLEAR	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 86 g/100g]; producent: Arch Water Products France, BP 219-37402 Amboise cedex, Francja Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 0,8 g/100g]; producent: Arch Water Products France, BP 219-37402 Amboise cedex, Francja	tabletki; o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, glonostatycznym, przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2077	3574/08 z dnia 12.09.2008	Alcodes Wipes	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i> / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy</i> / zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 80g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 76,8 g/100g płynu, którym nasączone są chusteczki]; wytwórca: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chusteczki dezynfekcyjne; o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, wyłącznie wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczone do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w tym do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2078	3575/08 z dnia 12.09.2008	Alcodes MaxiWipes	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 80g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chusteczki dezynfekcyjne; o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, wyłącznie w stosunku do grzybów drożdżopodobnych, przeznaczone do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w tym do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2079	3576/08 z dnia 04.12.2008	Antybakteryjny płyn do mycia naczyń Barlon	P.P.H.U. BARLON, Bartłomiej Osiński, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	P.P.H.U. BARLON, Bartłomiej Osiński, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	geły, antybakteryjny płyn do mycia naczyń kuchennych, wyposażenia, pojemników i sprzętów kuchennych, stołowych, szklanych, metalowych, emaliowanych, powierzchni związanych z przechowywaniem i spożywaniem żywności lub napojów. Dozwolony do mycia urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością. Przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych, miejscach publicznych i w przemyśle spożywczym, mięsny, rybny, mleczarskim, gastronomii.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	18 miesięcy od daty produkcji
2080	3577/08 z dnia 12.09.2008	Rekon Extra	Bis-Podex s.j. Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Zagorzyniek 34A, 62-800 Kalisz	Metrum s.r.o., Gen. Stefanika 1638, 750 02 Prerov, Republika Czeska	kwasy boryne , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 200 g/kg]; producent: Eti Mine Works, Cihan Sk. No. 2, 06430 Sithiye - Ankara, Turcja 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 10 g/kg]; producent: Lanxess Europe GmbH, Chemiepark Leverkusen D-51369 Leverkusen, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 200 g/kg]; producent: Clariant Producte GmbH, Am Unisyspark 1, 65843 Sulzbach, Niemcy	płyn; do ochrony drewna przed owadami, grzybami pleśniowymi i domowymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2081	3579/08 z dnia 23.12.2008	Effect uniwersalny środek owadobójczy aerozol	UNICHEM POLSKA Sp. z o. o., Kolobrzaska 52G m. 16, 05-510 Konstancin-Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Słowenia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Limited Jhaver center: Raja Annamalai building 72, Marshall road, 600 008 Egmore Chennai, Indie Tetrametryna , CAS 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,3 g/100g] producent: Endura s. p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	aerozol; produkt owadobójczy o działaniu kontaktowym przeznaczony do zwalczania owadów latających-muchy, biegających-karaczany prusaki oraz mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2082	3580/08 z dnia 13.08.2008	Zal Perax II	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Interox, Po Box 7, WA4 6HB Warrington, Cheshire, Wielka Brytania /zmiana na: Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50 g/kg]; producenci: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox, Po Box 7, WA4 6HB Warrington, Cheshire, Wielka Brytania Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 200 g/kg]; producenci: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox, Po Box 7, WA4 6HB Warrington, Cheshire, Wielka Brytania	ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczona do dezynfekcji czystych powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2083	3581/08 z dnia 13.08.2008	Bi-OO-Cyst	Farmtech Services Limited, 6 Burcott Business Park, HR4 9JQ Hereford, Wielka Brytania	Biolink Limited, 24E Norwich Street, Dereham, NR 19 1 BX Norfolk, Wielka Brytania	Chlorokrezol , CAS: 59-50-7, WE: 200-431-6 [zaw. 150 g/kg]; producent: Lanxess Limited, West point 46-48 West Street, RG14 1 BD Newbury Berkshire, Wielka Brytania	płyn, preparat dezynfekcyjny o działaniu wirusobójczym przeciw wirusom rzekomego pomoru drobiu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2084	3582/08 z dnia 12.09.2008	MilbenEx New	„ROLVET” Józef i Barbara Napierala Sp.J., ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG, Pfaffensteinstr. 1, D-83115 Neubuerm, Niemcy	Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 20 g/100g]; producent: FMC Chemical sprl, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Brussels, Belgia Bifentryna , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 1 g/100g]; producent: FMC Chemical sprl, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Brussels, Belgia	płynna zawiesina, do sporządzania roztworu przeznaczonego do spryskiwania pomieszczeń, klatek, taśmociągów, karmideł i innych urządzeń w kumiku w celu zwalczania ptaszyńca u kur niosek w chowie klatkowym i ściółkowym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2085	3583/08 z dnia 12.09.2008	SEPTACID	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 36-24 g/kg]; producenci: 1) Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn – Koźle; 3) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 135-95 g/kg]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn – Koźle; 2) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; 3) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek i ścian w salach chorych, gabinetach zabiegowych, salach operacyjnych, korytarzach, sanitarciach oraz w innych pomieszczeniach np.: kuchniach, stołówkach, magazynach w placówkach służby zdrowia. Preparat może być używany do mycia i dezynfekcji wyposażenia i sprzętów w wyżej wymienionych pomieszczeniach: drzwi, krzesła, stołów, lamp, armatury sanitarnej, parapetów, koszy na śmieci. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2086	3584/08 z dnia 12.09.2008	TRIOCHLOR	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 95 g/100g]; producent: SOJITZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paris, Francja	tabletki; o działaniu bakteriobójczym przeznaczone do długotrwałej dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2087	3585/08 z dnia 19.12.2008	Ferrocid 8580	BK Giulini Polska Sp. z o.o., Farbiarska 19, 02-862 Warszawa / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	BK Giulini GmbH Plant Ladenburg, Dr.-Albert-Reimann-Strasse 2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 246 g/l]; producent: Thor Specialties Ltd., Wincham Avenue Wincham Northwich, CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym w stosunku do bakterii Legionella pneumophila, stosowany w przemysłowych obiegach do konserwacji wody chłodzącej lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	9 miesięcy od daty produkcji
2088	3586/08 z dnia 12.09.2008	Ferrocid 8583	BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Farbiarska 19, 02-862 Warszawa / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	BK Giulini GmbH Plant Ludwigshafen, Giuliniinstrasse 2, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,021 kg/l]; producent: Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do stosowania w przemysłowych recykulacyjnych wodnych systemach chłodzących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	36 miesięcy od daty produkcji
2089	3587/08 z dnia 12.09.2008	UP-CONTROL	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,50 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol; zwalczanie organizmów szkodliwych (owadów) w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2090	3588/08 z dnia 12.09.2008	ANTI STING-GUN	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,51 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol; zwalczanie organizmów szkodliwych (os i szerszeni)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2091	3589/08 z dnia 12.09.2008	DEKOLIT SUPREME	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Chlorek didocyloдимetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 17,5 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, D-79578 Well am Rhein, Niemcy Diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2, WE: 243-815-9 [zaw. 13,5 g/100g]; producent: SPIESS-URANIA CHEMICAL GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	ciecz; do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2092	3590/08 z dnia 12.09.2008	Chlor Szok Granulat	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 1000 g/kg]; producent: CHANGZHOU XINDONG. CHEM INDUSTRY, N° 165 Qingliang road, Changzhou, Jiangsu, Chiny	granulat; produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2093	3591/08 z dnia 01.09.2008	Skinman Complete	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecobal GmbH&Co. OHG, P.O. BOX 130406, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 900 g/kg]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy	płyn, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 4 lata od daty produkcji
2094	3592/08 z dnia 01.09.2008	Abiedis 06	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Waldemar Sitek, ul. Letniskowa 152, 05-807 Podkowa Leśna	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Waldemar Sitek, ul. Letniskowa 152, 05-807 Podkowa Leśna	Czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/l]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, do konserwacji konstrukcji murowych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem glonów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
2095	3593/08 z dnia 23.09.2008	TAAB 2 - preparat myjąco-dezynfekujący	Inter-Index Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Inter-Index Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 1,4 g/kg]; producent: Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 45 g/kg]; producent: Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	płyn; myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt nadaje się do stosowania w miejscach użytku publicznego z wyłączeniem placówek zdrowia publicznego.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2096	3594/08 z dnia 07.10.2008	BWT CW-Bio A2	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: THOR SPECIALITIES GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i glonobójczych, do konserwacji płynów chłodzących w celu ochrony przed szkodliwymi mikroorganizmami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy od daty produkcji
2097	3596/08 z dnia 07.10.2008	Antyglon Super	„Chemoform Polska” Sp. z o.o., Gacka 1, 41 - 218 Sosnowiec	„Chemoform Polska” Sp. z o.o., Gacka 1, 41 - 218 Sosnowiec	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 7,4 g/100g]; producent: 1) Chemoform GmbH&CO.KG, ul. Heinrich-Otto 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy 2) Lonza Group Ltd, ul. Muenchensteiner 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 3) Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 GENT, Belgia	płyn; produkt bakteriobójczy, grzybobójczy i glonobójczy przeznaczony do dezynfekcji wody w niecie basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2098	3597/08 z dnia 15.10.2008	Raid zawieszki przeciw molom z naturalnym olejkami lawendowym	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Ind. Chemische SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 30 g/100g]; producent: Firmenich SA Meyrin-Satigny, Rue de la Bergere 7, CH-1217 Meyrin 2, Szwajcaria	żel, do odstraszenia moli	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2099	3598/08 z dnia 15.10.2008	Raid zawieszki przeciw molom z naturalnym olejkami cedrowym	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Ind. Chemische SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 3 g/100g]; producent: Firmenich SA Meyrin-Satigny, Rue de la Bergere 7, CH-1217 Meyrin 2, Szwajcaria	żel, do odstraszenia moli	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2100	3600/08 z dnia 20.10.2008	BENAMIN Quick Tabletki	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 45 g/100g]; producent: HEZE HUAYI CHEMICAL CO., Ltd, 13 East Quingnian Road, Juangcheng Shandong, Chiny	tabletki; preparat o działaniu bakterio-, grzybo i glonobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2101	3601/08 z dnia 24.10.2008	Ultracolor Plus	Mapei Polska Sp. z o.o., Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice	Mapei Polska Sp. z o.o., Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice	Tiabendazol , CAS: 148-79-8, WE: 205-725-8 [zaw. 0,4 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	proszek; zaprawa do spoinowania płytek, zapobiegająca powstawaniu grzybów i pleśni na powierzchni fugi, stosowana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni spoin pomiędzy płytkami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	24 miesiące od daty produkcji
2102	3602/08 z dnia 20.10.2008	BIXAN 0,1 RB	KWIZDA - FRANCE SAS, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA-FRANCE ZA du Bourgneuf, Route de Dourdain, 35450 Val d'Ize, Francja	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,1 g/kg]; producent: FMC, 9 bld de la plaine, 1050 Bruxelles, Belgia	żel, produkt przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2103	3603/08 z dnia 17.11.2008	BIXAN 1MG	KWIZDA-FRANCE SAS, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA AGRO GMBH, Dr Karl Lueger-king 61010, Vienna, Austria	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 1 g/kg]; producent: FMC, 9 bld de la plaine, 1050 Bruxelles, Belgia	mikro-granulki; produkt przeznaczony do zwalczania mrówek, bezpośrednio w miejscach przemieszczania się mrówek przez rozpylanie lub zraszanie bądź opryskiwanie środkiem wcześniej rozpuszczonym w wodzie	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2104	3604/08 z dnia 20.10.2008	BIFECT MICRO	„Unichem Polska” Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna	KWIZDA-FRANCE SAS, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 3 g/100g]; Producent: FMC Chemical sprl, Boulevard de la Plaine 9, B-1050 Brussels, Belgia	płyn; zwalczanie różnego rodzaju owadów biegających i latających takich jak: muchy, karaluchy oraz roztocza, w budynkach: mieszkalnych (domy, bloki, garaże), w przemysłowych (fabryki), w pomieszczeniach publicznych, w lokalach handlowych (butiki, sklepy wielkopowierzchniowe), w środkach transportu, w pojemnikach do przechowywania odpadów, w pomieszczeniach przeznaczonych do hodowli zwierząt, w budynkach magazynowych z wyjątkiem budynków służących do przechowywania produktów produkcji rolniczej, w przydomowych spiżarniach (tylko z żywnością w opakowaniach) i na tarasach i w sąsiedztwie budynków.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2105	3605/08 z dnia 24.10.2008	SOLAR WASH	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk, miejsce wytwarzania: Zakład produkcyjny w Pruszczu Gdańskim, ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 29 g/kg]; producent: 1. Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2. TRIGON CHEMIE GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 60 g/kg]; producent: 1. Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2. TRIGON CHEMIE GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	płyn; preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń a także różnego wyposażenia w obiektach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach domowych; do mycia i dezynfekcji łóżek do opalania a także innych powierzchni oraz wyposażenia w solariumach, gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych oraz fryzjerskich, siłowniach i klubach fitness; do mycia i dezynfekcji posadzek, ścian oraz wyposażenia w poczekalniach, recepcjach, szatniach, pomieszczeniach magazynowych, ciągach komunikacyjnych w placówkach służby zdrowia. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2106	3606/08 z dnia 17.11.2008	ATOS D - baseny	COMPEX Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Osiedle Lecha 112/8, 61-298 Poznań	COMPEX Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Osiedle Lecha 112/8, 61-298 Poznań	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 12,5 g/100g]; Producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, o działaniu bakterio- i glonobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych i likwidacji glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2107	3607/08 z dnia 17.11.2008	Peroksy Forte	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osirski, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osirski, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 4 g/100g]; producent: OCV Zweigniederlassung der DEGUSSA CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721 Weissenstein, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 26 g/100g]; producent: 1) OCV Zweigniederlassung der DEGUSSA CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721 Weissenstein, Austria 2) Solvay Interox GmbH, Parsevatstrasse 6, 06749 Bitterfeld, Niemcy 3) Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	płyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym do stosowania w miejscach prywatnych i publicznych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, rurociągów związanych z produkcją i transportem w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2108	3608/08 z dnia 23.12.2008	PLURASEPT HD	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 500-550 g/l]; producent: Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, płynny koncentrat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji i mycia skóry i rąk oraz do chirurgicznej dezynfekcji rąk.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2109	3609/08 z dnia 17.11.2008	Oxivir	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cosmpar, Av. Helene de Tournon 52, 07300 Tournon, Francja/ zmiana na: 1. Cosmpar, 52 Av. Héléne de Tournon, 07300 Tournon, Francja 2. Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 69 g/kg]; producent: 1) Solvay Interlox Ltd, Baronet Road, Warrington Cheshire, WA4 6HB, Anglia 2) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	<i> płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym / zmiana na: płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, sporobójczym i przeciw prątkom gruźlicy, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2110	3610/08 z dnia 19.12.2008	LERASEPT FORTE	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	Stockmeier Chemie GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 23-25 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Strasse 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	<i> płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2111	3611/08 z dnia 19.12.2008	LERADES CSR 102	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	Stockmeier Chemie GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,5-5,0 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Strasse 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	<i> płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	7 miesięcy od daty produkcji
2112	3612/08 z dnia 19.12.2008	LERADES C 178	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	Stockmeier Chemie GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,5-5,0 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Strasse 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	<i> płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	7 miesięcy od daty produkcji
2113	3613/08 z dnia 17.11.2008	Blattanex na mrówki	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum, Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,5 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum, Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	<i> granulát do zwalczania mrówek na obrzeżach budynków, tarasach, placach, ścieżkach przebiegu owadów</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2114	3614/08 z dnia 04.12.2008	Lerasept specjal SR	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG, Gustav Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 1-1,5 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie Eilenburg, Gustav Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 4,5-5,5 g/100g]; producent: Solvay Chemicals International S.A., Xantener Strasse 237, 47495 Rheineg, Niemcy	<i> płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, w tym urządzeń, sprzętów i instalacji produkcyjnych w zakładach przemysłu rolnospożywczego</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2115	3615/08 z dnia 04.12.2008	JD Divosan OSA-P	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/</i> zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 45,5 g/kg]; producent: DuPont Chemical Solutions Enterprise, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898 Delaware, Stany Zjednoczone	ciecz, kwaśny preparat do mycia i dezynfekcji. Działa bakteriobójczo i bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych. Może być stosowany do mycia i dezynfekcji w układach myjących CIP w zakładach przetwórstwa spożywczego. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających, jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2116	3616/08 z dnia 04.12.2008	JD Divosan Plus	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/</i> zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Hertfen, Holandia	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 52 g/kg]; producent: Solvay Interox Ltd., Baronet Road, Warrington Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania producent: Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 140 g/kg]; producent: Solvay Interox Ltd., Baronet Road, Warrington Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania producent: Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	ciecz, preparat dezynfekcyjny dla przemysłu spożywczego, do aseptycznego rozlewu i układów obiegowych CIP. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i sporobójcze. Można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2117	3617/08 z dnia 04.12.2008	MANORAPID	Firma Handlowo-Usługowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp.j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauss-Str. 7, D-50259 Pulheim/Brauweiler, Niemcy	Propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 631,4 g/kg]; producent: Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol (inna nazwa: alkohol propylowy) , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 143 g/kg]; producent: BASF Bereich Lösemittel (CPL), Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn; higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2118	3618/08 z dnia 04.12.2008	My Pool ALGICID SUPER	ARCANA POOL SYSTEMS GmbH, Brünner Straße 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria	ARCANA POOL SYSTEMS GmbH, Brünner Straße 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria	Polimer N-metylmetylanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)) czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 8 g/100g]; producent: Lonza Ltd. Muenchensteinerstraße 38, 4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, o właściwościach glonostatycznych i glonobójczych, do dezynfekcji wody basenowej, do użytku prywatnego i publicznego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2119	3619/08 z dnia 19.12.2008	BENAMIN LANG TABLETKI	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Symklozen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 86 g/100g]; producent: HEZE HUAYI CHEMICAL CO., Ltd., 13 East Qingnian Road, Juangcheng, Shandong, China	tabletki 200g, o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i glonostatycznych, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, do użytku prywatnego i publicznego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2120	3620/08 z dnia 19.12.2008	ProfiMax SPD 100	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herbutów 34, 37-700 Przemyśl	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herbutów 34, 37-700 Przemyśl	Chlorek didicylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Czwartorzędowe związki amonowe, benzyllo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2121	3621/08 z dnia 19.12.2008	STERIDIAL K	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 163-126 g/kg]; producent: 1) Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn – Koźle; 3) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 109-85 g/kg]; producent: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn – Koźle; 2) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; 3) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do dezynfekcji linii technologicznych, maszyn, urządzeń, wyposażenia, opakowań, i innych powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2122	3622/08 z dnia 19.12.2008	Antyamk CID-LEUCO 20	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 200 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w tym również kontaktujących się z żywnością, do konserwacji wody stosowanej w procesach technologicznych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	24 miesiące od daty produkcji
2123	3623/08 z dnia 24.12.2008	ANTHIUM DIOXIDE (Blitzene) – 5% stabilizowany roztwór ditlenku chloru	GSG Sp. z o.o., ul. Kruszwicka 16, 71-043 Szczecin	1) International Dioxide Inc., 40 Whitecap Drive, RI 02852 North Kingstown, St. Zjednoczone 2) VISCONA AG, St. Alban-Anlage 64, 4010 Basel, Szwajcaria	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 5 g/100g]; producent: 1) International Dioxide Inc., 40 Whitecap Drive, RI 02852 North Kingstown, St. Zjednoczone 2) VISCONA AG, St. Alban-Anlage 64, 4010 Basel, Szwajcaria	płynny, dwuskładnikowy produkt o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych; do stosowania w kuchniach i zakładach żywienia zbiorowego oraz w przemyśle przetwórstwa produktów żywnościowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4, 5	1 rok od daty produkcji
2124	3624/05 z dnia 24.12.2008	BD-OB-yl 1 / zmiana na: BD-OB-yl 3	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6), CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 5,5 g/kg]; producent: Alpivar Spółka jawna, ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa/ zmiana na: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/kg]; producent: 1) Nice Chem Co., Ltd., RM 2015, Missy 860 Bldg, Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea 2) THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek bakteriobójczy, grzybobójczy i drożdżobójczy do zabezpieczenia produktów paliwowych; nie mający kontaktu z produktami spożywczymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2125	3625/08 z dnia 24.12.2008	BD-OBZ-yZ 1/ zmiana na: BD-OBZ-yZ 3	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/kg]; producent: <i>Alpivar Spółka jawna, ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa</i> zmiana na: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/kg]; producent: 1) Nice Chem Co., Ltd., RM 2015, Missy 860 Bldg, Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea 2) THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek bakteriobójczy, drożdżobójczy i grzybobójczy do zabezpieczenia produktów paliwowych; nie mający kontaktu z produktami spożywczymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
2126	3626/08 z dnia 19.12.2008	KOI MUCH	ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izotiazol-2-ylometylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 2,55 g/litr (0,3%)]; producent: Sumitomo Chemical CO., Ltd, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd, London W6 8JA, Wielka Brytania 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 6,8 g/litr (0,8%)]; producent: Sumitomo Chemical CO., Ltd, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd, London W6 8JA, Wielka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania much i komarów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2127	3627/08 z dnia 19.12.2008	DEOSAN	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Feduk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Feduk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk; Zakład Produkcyjny w Pruszczu Gdańskim, ul. Zastawna 34, tel. 058 682 22 26	1. Chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,2 g/kg] producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2. Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,2 g/kg] producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 3. Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkil[etylofenylo]metylo]dimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,2 g/kg] producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, urządzeń sanitarnych, a także różnego sprzętu w obiektach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach domowych, do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do mycia i dezynfekcji posadzek, ścian oraz wyposażenia w poczekalniach, recepcjach, szatniach, pomieszczeniach magazynowych, ciągach komunikacyjnych w placówkach służby zdrowia. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2128	3628/08 z dnia 23.12.2008	Spray na osy i szerszenie / zmiana na: BROS Gaśnica na osy i szerszenie	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 4 g/kg]; producent: 1) Chimac Agriphar S.A. Christophe Corman, Rue de Renory 26, 4102 Ougree, Belgia 2) KING QUENSON INDUSTRY GROUP, Lianfeng Building, Yutian Road 2 m. 13, 518036 Futian District, Shenzhen, Chiny 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1,7 g/kg]; producent: 1) SINOCHEM JIANGSU, Shangmao Century Plaza, South of Zhongshan Road 49, Nanjing, Chiny 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd. Raja Murugan, Buckingham Gate 24, SW 1E 6LB London, Wielka Brytania Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 1,7 g/kg]; Producent: 1) ENDURA S. p. A. Marco Mazza, Viale Pitramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy 2) Sumitomo Chemical (UK) PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Wielka Brytania 3) SANONDA ZHENGZHOU PESTICIDE CO LTD, No. 57 Chengdongnan Road, Zhengzhou, Henan, Chiny	aerazol, produkt przeznaczony do zwalczania os i szerszeni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2129	3629/08 z dnia 23.12.2008	ANTS-CONTROL	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,024 g/100g]; producent: BASF Agro SAS, Chemin du Professeur Deperet les Bureaux Verts 14, 69 160 Tassin la Demi-Luni, Francja/ zmiana na: Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,024g/100g];producent: 1) BASF Agro SAS, Chemin du Professeur Deperet les Bureaux Verts 14, 69 160 Tassin la Demi-Luni, Francja 2) Nanjing Source Chemical Co. Ltd., Rm 3009 East Tower Fortune Building, 359 Hongwu Road, Nanjing, Jiangsu, P.R. China P.C. 210001, Chiny	granulat, przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2130	3630/08 z dnia 23.12.2008	Sahara Green Oasis	Marzena Pawelec MEDODENT, ul. Chopina 2/3, 48-340 Głucholazy	Micrylium Laboratories, 5000-M Dufferin Street, M3H5T5 Toronto, Kanada	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 650 g/kg]; producent: Micrylium Laboratories, 5000-M Dufferin Street, M3H5T5 Toronto, Kanada	żel, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2131	3631/08 z dnia 23.12.2008	Dettol Spray Do Dezynfekcji Powierzchni Wiosenna Świeżość, Górska Świeżość	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Inc, 799 Route 206, P.O. Box 5817 Hillsborough, New Jersey 08844, St. Zjednoczone	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700-900 g/kg]; producent: 1) ADM (Archer Daniels Midland), P.O. Box 1470, Decatur, IL 62525, St. Zjednoczone 2) Equistar Chemicals, LP One Houston Center, 1221 McKinney Street, Suite 700, P.O. Box 3646 Houston, St. Zjednoczone 3) Grain Processing, 1600 Oregon Street Muscatine, IA 52761-1494, St. Zjednoczone 4) Midwest Grain Products (MAIN SUPPLIER), 1300 Main Street. P.O. Box 130, Atchison, KS 66002-0130, St. Zjednoczone 5) World Ethanol, 4666 Faries Parkway, Decatur, IL 62526, St. Zjednoczone	aerazol, o działaniu bakterio- grzybo- i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, między innymi: okolic toalet, pojemników na śmieci, słuchawek telefonicznych, prysznic, kłamek do drzwi, okolic zlewu, miejsc przebywania zwierząt/ zmiana na: aerazol, o działaniu bakterio- grzybo- i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, między innymi: okolic toalet, pojemników na śmieci, słuchawek telefonicznych, prysznic, kłamek do drzwi, okolic zlewu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2132	3632/08 z dnia 23.12.2008	Lerasept D 402	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH&Co. KG, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 1,4-1,55 g/100g]; producent: LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,0-3,3 g/100g]; producent: LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,0 - 3,3 g/100g]; producent: LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,0-3,3 g/100g]; producent: LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	plyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) przeznaczony do dezynfekcji ścian, podłóg, stołów, wózków, wanien produkcyjnych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, w tym również powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2133	3633/08 z dnia 23.12.2008	ACETOXIN-P1	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Włkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Włkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Kwas nadcotowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 21 g/kg]; producent: Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienna, Austria producent: Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 144, B-1050 Brussels, Belgium Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32 g/kg]; producent: Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienna, Austria producent: Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 144, B-1050 Brussels, Belgium producent: Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	plyn, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2134	3634/08 z dnia 23.12.2008	NETOXIN-R1	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Włkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Włkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 70 g/kg]; producent: Lonza AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	plyn, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2135	3635/08 z dnia 23.12.2008	BIFENT 25 EW	ICB PHARMA, Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA, Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	Ester 2-metylo[1,1'-bifenylo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 25 g/l]; Producent: FMC Chemical, sprl/bvba, Boulevard de la Plaine 9, 1050 Brussels, Belgium	<i>plyn, do zwalczania owadów biegających i latających (komarów, karaczanów, much, szkodników produktów przechowywanych, pcheł, pluskiew)/ zmiana na: plyn owadobójczy, do zwalczania komarów na zewnątrz budynków, a także różnych gatunków owadów biegających oraz latających wewnątrz budynków, w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, zakładach przemysłu spożywczego, restauracjach, sklepach, miejscach użyteczności publicznej.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2136	3636/08 z dnia 30.12.2008	Płyn do dezynfekcji „Spring Sun”	Lanwar Cosmetics Sp. z o.o., ul. Cmentarna 22, 60-186 Poznań	Lanwar Cosmetics Sp. z o.o., ul. Cmentarna 22, 60-186 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 15 g/100g]; producent: Huntsman Castiglione SRL, Via Cavour 50, Cas. Post. No 142, 46043 Castiglione delle Stivier, Włochy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji podłóg, ścian, pomieszczeń sanitarnych, urządzeń i narzędzi, które nie naruszają ciągłości tkanki, w solariach, ośrodkach odnowy biologicznej, fitness-clubach, saunach i salonach fryzjerskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2137	3637/08 z dnia 23.12.2008	Much-ex Repellent L	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	2-(2-hydroksyetylo)piperdyino-1-karboksylan sekbutyli/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 200g/kg]; producent: Saltigo GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz, przeznaczona do stosowania przez człowieka do odstraszania komarów i kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2138	3638/08 z dnia 23.12.2008	Much-ex Repellent F	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	2-(2-hydroksyetylo)piperdyino-1-karboksylan sekbutyli/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 100g/kg]; producent: Saltigo GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz, przeznaczona dla zwierząt hodowlanych do odstraszania kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2139	3639/08 z dnia 23.12.2008	Much-ex Repellent P	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	2-(2-hydroksyetylo)piperdyino-1-karboksylan sekbutyli/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 300g/kg]; producent: Saltigo GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz, przeznaczona dla psów i kotów do odstraszania kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2140	3641/08 z dnia 23.12.2008	IMPET / zmiana na: Uniwersalny proszek piorąco-dezynfekujący Impet Professional	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów / zmiana na: „Pollena” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej Sp. z o.o. Sp. k., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów / zmiana na: „Pollena” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej Sp. z o.o. Sp. k., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 23 g/kg] powstaje in situ z prekursorów: Nadboran sodu czterowodny , CAS:10486-00-7, WE: 234-390-0 [zaw. 120 g/kg], producenci: 1) Aktivsauerstoff GmbH, Treibach, A-9330 Althofen, Austria 2) Belinka Perkemija Chemical Industries D.O.O., Zasavska Cesta 95, SI-1001 Ljubiana P.O.B., Słowenia Czteroacetyloetylenodiamina (TAED) , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 35 g/kg] producent: Norbriaght Ltd, Uangchangngdong Road, 300457 Tianjin, Chiny	proszek, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym i wirusobójczym przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji tkanin i bielizny szpitalnej (bielizna ogólnoszpitalna czyli wyroby włókiennicze, przeznaczone dla służby zdrowia jak również dla personelu medycznego i pacjentów, pościel szpitalna i pochodząca z oddziałów szpitalnych z wyłączeniem bielizny reżimowej, na którą składa się bielizna pochodząca z oddziałów noworodkowego, położniczego i operacyjnego) w pralniach publicznych i szpitalnych / zmiana na: Proszek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym i wirusobójczym przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji tkanin i bielizny w procesie prania oraz do chemiczno termicznej dezynfekcji tkanin i bielizny szpitalnej w pralniach publicznych i szpitalnych w procesie prania. Bielizna szpitalna dotyczy bielizny ogólnoszpitalnej, czyli wyrobów włókienniczych przeznaczonych dla służby zdrowia, jak również dla personelu medycznego i pacjentów, pościel szpitalna i pochodząca z oddziałów szpitalnych z wyłączeniem bielizny reżimowej, na którą składa się bielizna pochodząca z oddziałów noworodkowego, położniczego i operacyjnego.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania/ zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2141	3642/08 z dnia 23.12.2008	MANORAPID r.f.u	Firma Handlowo-Usługowa Antyseptyka Kastrau sp.j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gaub-Strasse 7, D-50259 Pulheim/Brauweiler, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 63,14 g/100g]; Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy	płyn, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2142	3643/09 z dnia 02.02.2009	DEKOLIT KD Extra	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4,9 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE - 79578 Well am Rhein, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2 g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC, Steve Klozen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia Eter 3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenylo)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Mitsui Chemicals Inc. Agrochemicals Division, 1-5-2 Higashi-shimbashi Minato-Ku, Tokyo 105-7117, Japonia	ciecz, do zabezpieczenia drewna przed działaniem grzybów domowych i owadów, technicznych szkodników drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2143	3644/09 z dnia 02.02.2009	OXYGENE CP	"EMER" Robert Dziedzic, ul. Barwnikowa 12, 92-725 Łódź	"EMER" Robert Dziedzic, ul. Barwnikowa 12, 92-725 Łódź	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 25-45 g/100g]; producent: 1) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni typu: ściany, podłogi pomieszczeń, wyposażenie, meble oraz powierzchni mających kontakt z żywnością (wyposażenie, pojemniki, naczynia, sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności) w przemyśle spożywczym, placówkach publicznych i obszarach szpitalnych niezwiązanych bezpośrednio z działalnością Kliniką	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
2144	3645/09 z dnia 02.02.2009	HARPIC MAX Original, Citrus Force, Spring Power	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Chlorek wodoru/Kwas solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7 [zaw. 105 g/kg]; producent: 1) Solvay Chemicals GmbH, Xantener Strasse 237, D-47495 Rheinberg, Niemcy 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 3) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 4) Zakłady Chemiczne ZACHEM, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	żel, produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2145	3646/09 z dnia 02.02.2009	Z-002 AlkaliTix Alkaliczny pianowy dezynfekcyjny preparat na bazie aktywnego chloru do czyszczenia powierzchni w przemyśle spożywczym oraz w miejscach użyteczności publicznej	Waldemar Hanna Gotowicz Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix, ul. Merlina 5, 89-203 Zamość, Rynarzewo	Waldemar Hanna Gotowicz Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix, ul. Merlina 5, 89-203 Zamość, Rynarzewo	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45 g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w miejscach użyteczności publicznej oraz w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
2146	3647/09 z dnia 23.02.2009	Deosan Harmony (Post)	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	<i>JohnsonDiversey United Kingdom, Weston Favell Centre, NN3 8PD Northampton, Wielka Brytania, JohnsonDiversey Ireland, Jamestown Road Finglas, 11 Dublin, Irlandia / zmiana na: 1. Diversey United Kingdom, Weston Favell Centre, NN3 8PD Northampton, Wielka Brytania 2. Diversey Ireland, Jamestown Road Finglas, 11 Dublin, Irlandia</i>	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2,8 g/kg]; producent: SQM Europe Germany, Am Timpen 38, 45 481 Mulheim an der Ruhr, Niemcy	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym oraz bójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju; produkt na bazie jodu, gotowy do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2147	3648/09 z dnia 02.02.2009	Spirytus Sterillux	Alpinus Sp. z o. o., Karnówko , 89-100 Nakło n/Notecią	Alpinus Sp. z o. o., Karnówko, 89-100 Nakło n/Notecią	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70 g/100g]; producent: Wyborowa S.A., ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań	ciecz, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (niemających kontaktu z żywnością oraz środkami żywienia zwierząt) w miejscach prywatnych i publicznych za wyjątkiem zastosowań w obszarze medycznym (szpitale, gabinety zabiegowe, przychodnie itp.)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2148	3649/09 z dnia 25.02.2009	Greenfly-Gun	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,50 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyclopent-2-enylu ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak: muszki, muchy, komary itp. w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2149	3650/09 z dnia 25.02.2009	SNAJPER	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,50 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyclopent-2-enylu ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak: muszki, muchy, komary itp. w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2150	3651/09 z dnia 19.01.2009	ACTICIDE LA 1209	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Bronopol (inna nazwa: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 8,60 g/100g]; producent: BASF AG, D 67063 Ludwigshafen, Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,15 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: Bronopol (inna nazwa: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 8,60 g/100g]; producent: BASF AG, D 67063Ludwigshafen, Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 11,5 g/1kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów, do konserwacji wody w procesach technologicznych w produkcji masy włóknistej i papierach, chłodniach kominowych, wymiennikach ciepła i instalacjach klimatyzacyjnych w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6, 11	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2151	3652/09 z dnia 02.02.2009	Wolmanit AM-5	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,95 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylmorfolina , CAS: 67564-91-4, WE: 266-719-9 [zaw. 2,8 g/100g]; producent: BASF- AG, D-67114 Limburgerhof, Niemcy	płyn, dodatek do roztworów środków ochrony drewna Wolmanit CX, zabezpieczający świeżo impregnowane drewno przed grzybami pleśniowymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2152	3653/09 z dnia 16.02.2009; 3653/09 z dnia 22.11.2010	Talon Kostka	<i>Amagro Sp. z o.o., ul. Cyprijska 29, 02-761 Warszawa / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa</i>	<i>Sorex Ltd, St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania / zmiana na: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania</i>	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna / Brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Szwajcaria	trutka stała - kostka woskowa, do zwalczania szczerów i myszy w miejscach ich powszechnego występowania - w budynkach użyteczności publicznej i komunalnej oraz wokół nich, wokół wysypisk śmieci, a szczególnie w warunkach o podwyższonej wilgotności: w kanałach ściekowych, rurach kanalizacyjnych oraz w miejscach przechowywania produktów spożywczych, rolniczych, tj. w magazynach, fabrykach, w zakładach zajmującymi się wytwarzaniem i obróbką żywności oraz we wszelkich lokalach, gdzie konieczny jest monitoring zwalczania gryzoni przez wykwalifikowane ekipy deratyzacyjne	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2153	3654/09 z dnia 02.02.2009	Anty-Grzyb Plus	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,8 g/100g]; producent: Stephan Europe, Chemin Jongkind BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	ciecz, do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych i zwalczania grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2154	3655/09 z dnia 02.02.2009	Daxol środek grzybobójczy	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,8 g/100g]; producent: Stefan UK Limited, Bridge St., Stalybridge, Cheshire, SK12 1PH, Wielka Brytania	ciecz, do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych i zwalczania grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2155	3656/09 z dnia 02.02.2009	ACARID	„ROLVET” Józef i Barbara Napierała Sp.J., ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG, Pfaffensteinstraße 1, D-83115 Neubauern, Niemcy	Pyretryny i pyreroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., Hyogo 665-8565, Japonia	płynna zawiesina, do odstraszenia owadów latających do stosowania u koni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2156	3657/09 z dnia 02.02.2009	MANUSAN	Zakłady Farmaceutyczne Polfa- Łódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź	Zakłady Farmaceutyczne Polfa- Łódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 40 g/l]; producent: Schütz Dishman Biotech Limited, Survey No 48, Paiki Sub Plot No. 1, Village: Lodariyal, Taluka: Sanand, Dist., Ahmedabad 382 220, Gujarat, Indie / zmiana na: Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 40 g/l]; producent: 1) Schütz Dishman Biotech Limited, Survey No 48, Paiki Sub Plot No. 1, Village: Lodariyal, Taluka: Sanand, Dist., Ahmedabad 382 220, Gujarat, Indie 2) Medichem S.A., Fructuos Gelabert 6-8, 08970- Sant Joan Despi, Barcelona, Spain, Hiszpania 3) Cadila Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar - 393002, Gujarat, India, indie	płyn, dezynfekujący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz mycia ciała i włosów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2157	3659/09 z dnia 02.02.2009	Stabilizowany podchloryn sodowy	Chemoform Polska Sp. z o. o., ul. Gacka 1, 41 - 218 Sosnowiec	Chemoform Polska Sp. z o. o., ul. Gacka 1, 41 - 218 Sosnowiec	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 162,8 g/l]; Wytwórcy: 1) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 2) PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 3) Anwil Włocławek, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 4) BorsodChem.Rt, 3702 Kazinebarcika, Bolyai ter Pf 208, Węgry / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [roztwór zawierający 150-192 g/l (12,5-16%) aktywnego chloru] Wytwórcy: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2) Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz 3) PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 4) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 5) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań 6) Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja 7) BorsodChem.Zrt., H-3700 Kazincbarcika, Bolyai ter 1, Węgry 8) Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	płyn, produkt do dezynfekcji wody w niecie basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 miesiące od daty produkcji
2158	3660/09 z dnia 16.02.2009	KARAKILL 10 MC	Asplant-Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu Nazwa zwyczajowa: Cyfenotryna CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 100g/L] Wytwórca : Sumomito Chemical CO.,Ltd Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, London W6 8JA, UK	płyn do rozcieńczania w wodzie, w formie koncentratu mikrokapsułowego, preparat do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2159	3661/09 z dnia 16.02.2009	JD Divosan HS 35	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; producentci: 1) Solvay Interlox Ltd, Baronet Road, W A4 6HB, Warrington, Cheshire, Wielka Brytania 2) Degussa GmbH, PO box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji dla technologii aseptycznego rozlewu w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym, do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2160	3662/09 z dnia 23.02.2009	Tytan Professional	Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań	1) Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań 2) EURO 3 S.C. Izabela Jaworska, Waldemar Jaworski, ul. Jaromira 14A, 61-062 Poznań	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 60-101g/kg (35-57 g/l chloru aktywnego)]; Producentci: 1) Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 2) PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do mycia, utrzymania czystości oraz do dezynfekcji muszli toaletowych, umywalk, pisuarów, innych ceramicznych urządzeń sanitarnych, podłóg oraz do wybielania tkanin	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2161	3663/09 z dnia 16.02.2009; 3663/09 z dnia 08.06.2011	ECO CHLOR	<i>CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. k., Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewa/Buk/</i> zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A. Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45,6 g/l]; producent: SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	postać płynna, alkaliczny preparat myjący o właściwościach dezynfekcyjnych (bakteriobójczych i grzybobójczych); służy do utrzymania higieny w instalacjach C.I. P., mycia pojemników w tunelowych myjkach, codziennego czyszczenia zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2162	3664/09 z dnia 16.02.2009	Suma Lima L3	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i> /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 28,1 g/kg]; wytwórcy: 1) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) Akro Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, preparat do maszynowego mycia i dezynfekcji naczyń z aktywnym chlorem. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2163	3665/09 z dnia 23.02.2009	KARAKILL	Asplant-Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 2,5 g/l]; wytwórcza: Sumomito Chemical Co., Ltd Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, London W6 8JA, UK	płyn owadobójczy gotowy do użycia, preparat do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2164	3666/09 z dnia 23.02.2009	BIO BAKTER	Tomasz Jerzy Młyniec BIOCHEM, Szymocin 26, 59-150 Grębocice	Tomasz Jerzy Młyniec BIOCHEM, Szymocin 26, 59-150 Grębocice	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 98 g/l]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, maszyn, urządzeń oraz drobnego sprzętu w hodowli zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2165	3667/09 z dnia 23.02.2009	DuPont™ Virkon Advanced	Antec International Limited, Windham Road, Chilton Industrial Estate, Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, Wielka Brytania	Antec International Limited, Windham Road, Chilton Industrial Estate, Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, Wielka Brytania	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,5 g/kg w roztworze 16,2 g/l], substancja generowana in situ z prekursorów: nadboran sodu , CAS: 10332-33-9, WE: 234-390-0, [zaw. 496 g/kg], producent: Goldschmidt UK Ltd., Tego House, Chippenham Drive, Kingston, Bucks, MK 10 OAF, Wielka Brytania; N,N'-etylenobis[N-acetylocetamid] , CAS:10543-57-4, WE: 234-123-8, [zaw. 274 g/kg], producent: Warwick International Limited, Mostyn, Holywell, Flintshire, CH8 9HE, Wielka Brytania	proszek rozpuszczalny w wodzie, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, urządzeń, środków transportu i wyposażenia na fermach. Produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2166	3668/09 z dnia 27.02.2009	KILLOS	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyrina , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,51 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylo (mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, do zwalczania osi i szerszeni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2167	3669/09 z dnia 25.02.2009	Virolac Film/ zmiana na: HM VIR FILM PLUS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	kwas salicylowy , CAS: 69-72-7, WE: 200-712-3 [zaw. 0,099 g/100g]; producent: Rhodia, 190 Avenue Thiers, 69457 Lyon Cedex 06, Francja L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2 g/100g]; producent: Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn przeznaczony do higieny wymienia oraz dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2168	3670/09 z dnia 25.02.2009	SEPIN	Tamar s.c. Zakład Produkcyjny Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko, ul. Budowlanych 8, 21-300 Radzyń Podlaski/ zmiana na: Tamar s.c. Zakład Produkcyjny Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko, Zbultów Duży 88, 21-300 Radzyń Podlaski	Tamar s.c. Zakład Produkcyjny Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko, ul. Budowlanych 8, 21-300 Radzyń Podlaski	Chlorek didocyloдимetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 203-525-2 [zaw. 90 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, mycie i dezynfekcja wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności i środków żywienia zwierząt; produkt o działaniu bakterioobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2169	3671/09 z dnia 25.03.2009; 3671/09 z dnia 09.08.2011	TACHLOR	Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko TAMAR S.C. Zakład Produkcyjny, ul. Budowlanych 8, 21-300 Radzyń Podlaski/ zmiana na: Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko TAMAR s.c. Zakład Produkcyjny, ul. Zbultów Duży 88, 21-300 Radzyń Podlaski	Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko TAMAR S.C. Zakład Produkcyjny, ul. Budowlanych 8, 21-300 Radzyń Podlaski/ zmiana na: Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko TAMAR s.c. Zakład Produkcyjny, ul. Zbultów Duży 88, 21-300 Radzyń Podlaski	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu (16%) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 450 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn, produkt bakterioobójczy i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności, środków żywienia dla ludzi i zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2170	3672/09 z dnia 18.03.2009	FOUR'SANN	FARM' APRO, 7 rue d'armor, BP 60328, 22403 Lamballe Cedex, Francja	BIOXAL SA - GROUPE AIR LIQUIDE, 10 Rue Cognac-Jay, 75341 Paris Cedex 07, Francja	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5,8 g/100g]; producent: BIOXALCite des Varennes, Secteur A, BP 72, 71103 Chalons Sur Saone, Francja Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 14,3 g/100g]; producent: ARKEMIA Bureau 04.121, 420 Rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes Cedex, Francja	płyn, o działaniu bakterioobójczym i wirusobójczym, w tym wobec bakteriofagów, stosowany do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2171	3673/09 z dnia 25.03.2009	Raid Multi-Insects przeciw owadom biegającym w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Mijdrecht Straat 81, Mijdrecht, Holandia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyrina , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia [2,4-Diokso-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-yl]metylo(IR)-trans-chryzanteman/Imiprotrin , CAS: 72963-72-5, WE: 428-790-6 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, preparat owadobójczy, zabija prusaki, karaluchy, mrówki, pająki, rybiki cukrowe i inne owady biegające	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2172	3674/09 z dnia 25.03.2009	Raid Max przeciw karaluchom i mrówkom w aerozolu	SC Johnson Sp. z o. o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Mijdrecht Straat 81, Mijdrecht, Holandia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia [2,4-Diokso-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-yl]metylo(IR)-trans-chryzanteman/Imiprotrin , CAS: 72963-72-5, WE: 428-790-6 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, preparat owadobójczy, zabija karaluchy, mrówki i inne owady biegające	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2173	3675/09 z dnia 18.03.2009	Aqua K-Othrine	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SAS, Rue Jean-Marie Leclair 16, F-69009 Lyon, Francja	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 20 g/l]; producent: Bayer Environmental Science SAS, Rue Jean-Marie Leclair 16, F-69009 Lyon, Francja	<i>plyn, do zwalczania owadów latających (komary, meszki) na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: plyn do zwalczania owadów latających (much, komarów, meszek) oraz owadów biegających (prusaków i karaczanów)/ zmiana na: plyn, do zwalczania owadów latających-komarów i meszek-wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (na terenach otwartych, w miejscach siedlisk i skupisk owadów: pola golfowe, korty tenisowe, boiska, parki, ogrody, place miejskie, ogrody przydomowe) oraz zwalczanie much i owadów biegających (karaczanów i prusaków) wewnątrz pomieszczeń</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji/ zmiana na: 4 lata od daty produkcji
2174	3676/09 z dnia 18.03.2009	Tytan impregnat owadobójczy do drewna gotowy do użycia	SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	1) Qualichem spol. s.r.o., Sokolská 1041, 276 01 Mělník, Czechy 2) Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1) Qualichem spol. Laufer.r.o., Sokolská 1041, 276 01 Mělník, Czechy, 2) Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław, 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,05 g/100g]; producent: Limaru NV, Zieperstraat 5, B-3680 Neerveteren, Belgia [2-(4-fenoksyfenoksyetylo)węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,006 g/100g]; producent: Aanemingen Janssen, Van Dormelaan 2, B-2440 GEEL, Belgia 1-(4-(2-chloro-a,a-p-trifluorotoliloksy)-2-fluorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzoylo)mocznik/Flufenoksuron , CAS: 101463-69-8, WE: 417-680-3 [zaw. 0,024 g/100g]; producent: Aanemingen Janssen, Van Dormelaan 2, B-2440 GEEL, Belgia	plyn, do zwalczania owadów technicznych szkodników drewna oraz ochrony drewna nienarażonego na wymywanie przed ich niszczącym działaniem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2175	3677/09 z dnia 25.03.2009	Wolsit SP	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 15 g/kg]; producent: Rohm and Haas Ltd., Lening House, 2 Madson's Avenue, CR9 3 NB Croydon, Wielka Brytania	plyn, stosowany do ochrony roztworu Wolmanitu CX przed grzybami pleśniowymi, w procesach technologicznych ciśnieniowo-próżniowej impregnacji drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
2176	3678/09 z dnia 25.03.2009	Kret 4w1 TABLETKA WC	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 1,7-2,1 g/100g]; producent: Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA, DuPont Chemical Solutions Enterprise, Ketenislaan 1, Haven 1548, B-9130 Kalle, Belgia	tabletki o działaniu bakteriobójczym do stosowania w muszlach klozetowych, bidetach i pisuarach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2177	3679/09 z dnia 06.04.2009	LCE OXY PLUS	L.C.E. Odry, s.r.o., Polni 483/14, CZ-742 35 Odry, Czechy	L.C.E. Odry, s.r.o., Polni 483/14, CZ-742 35 Odry, Czechy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5,8 g/100g]; producent: Conlac, Tokarni 2093, 356 80 Sokolov, Czechy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 24 g/100g]; producent: Solvay Interox Bitterfeld GmbH, Parsevalstr. 6, 06749 Bitterfeld, Niemcy	płyn, środek do wybielania i dezynfekcji bielizny hotelowej i szpitalnej (z wyłączeniem wyrobów medycznych) o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
2178	3680/09 z dnia 18.05.2009	ANTY-GRZYB 2	PPH UNICELL POLAND Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	PPH UNICELL POLAND Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Poli(oksy-1,2-etanodio),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 7 g/kg]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn; do zwalczania i usuwania grzybów pleśniowych z powierzchni takich, jak mury, tynki, fugi, kamień naturalny. Do konserwacji i dezynfekcji tych powierzchni przed porastaniem grzybami pleśniowymi. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków domowych i użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
2179	3682/09 z dnia 06.04.2009	Spirale na komary / zmiana na: BROS Spirale na komary (bez zapachu, o zapachu citronella, o zapachu geranium; dostępne kolory: żółty, czerwony, zielony, niebieski, czarny, fioletowy, brązowy).	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: -, WE: Środek ochrony roślin, [zaw. 0,2 g/100g]; producent: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2) Changzhou Kangmei Chemical Industry (Group) Co. Ltd., Kangmei Building, No. 9, East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov. P.R., Chiny 3) Nanjing M-Win Chemical Co., Ltd., Room 1317, No. 1 Building, No. 216 North Jiangdong Road. Nanjing, Chiny	spirala, przeznaczona do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz (ogrody, tarasy, campingi) / zmiana na: spirala przeznaczona do zwalczania komarów i meszek na terenach otwartych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2180	3683/09 z dnia 10.04.2009	Deosan TC86	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/kg]; producent: Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Praha 9, Czechy / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40g/kg] producent: 1) Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Praha 9, Czechy 2) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz; myjąco-dezynfekująca na bazie chloru, o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń stosowanych przy produkcji mleka, mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2181	3685/09 z dnia 18.05.2009	Dezyx K-2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Kamix L. I. J. Zienkiewicz Sp. J., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Kamix L. I. J. Zienkiewicz Sp. J., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15 g/100ml] Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 10 g/100ml] (powstają in situ z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 29 g/100ml]; producent: Solvay Chemicals International S.A., rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruxelles, Belgia 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 44 g/100ml]; producent: BP Chemicals Ltd, Chertsey Road 194971 Middlesex, Wielka Brytania)	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, do stosowania poza obszarem medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2182	3686/09 z dnia 10.08.2009	Mergal V698K4	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN, Maassluis, Holandia	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 920 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN, Maassluis, Holandia 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 13,5 g/kg]; producent: Dahlian Bio-Chem Co. Ltd., 11f Anda Business Mansion 32 Wuwu Road, Zhongshan District 116001 Dalian, Chiny	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorociekieralnych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i pleśni i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2183	3687/09 z dnia 10.04.2009	Mrówkofon	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1 g/100g]; producent: 1.SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Mansion No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2.Tagros Chemicals (UK) Ltd. Raja Murugan 24 Buckingham Gate, SW 1E 6LB London, Wielka Brytania	granulki, preparat przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie, zwłaszcza na tarasach, balkonach, w altanach, na ścieżkach, pojazdach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2184	3688/09 z dnia 29.05.2009	Insect Fogger	ROLVET Józef i Barbara Napierała Sp.J., ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG, Pfaffensteinstr. 1, D-83115 Neubuurn, Niemcy	Dichlorfos/Dichlorowinyli , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 100 g/kg]; producent: Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia	proszek do zwalczania ptaszyńca - <i>Dermapysus gallinae</i> w fermach drobiu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2185	3689/09 z dnia 18.05.2009	ANTY-GRZYB 2 koncentrat	PPH UNICELL POLAND Sp. z o.o., ul. Supraśńska 25, 16-010 Wasilków	PPH UNICELL POLAND Sp. z o.o., ul. Supraśńska 25, 16-010 Wasilków	Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 14 g/kg]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt do zwalczania (konserwacji) i usuwania grzybów pleśniowych z powierzchni takich, jak mury, tynki, fugi, kamień naturalny. Do konserwacji i dezynfekcji tych powierzchni przed porastaniem grzybami pleśniowymi. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków domowych i użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
2186	3690/09 z dnia 10.04.2009	PREVACARE DODEMAN EXTRA Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk / zmiana na: MICROSIELD DODEMAN EXTRA Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 20 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30 g/100g]; producent 1: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy producent 2: Deutsche Shell Chemie GmbH, Kölner Strasse 6, 65760 Eschborn, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 25 g/100g]; producent: BASF AG, 67002 Ludwigshafen, Niemcy Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Schütz & Co. (GmbH & Co.), Kattrepelsbrücke 1, 20095 Hamburg, Niemcy	płyn, o ograniczonej aktywności wirusobójczej oraz właściwościach bójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2187	3691/09 z dnia 10.04.2009	PREVACARE DODEMAN GEL Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk, w żelu /zmiana na: MICROSIELD DODEMAN GEL Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk, w żelu	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 78,20 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 0,10 g/100g]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM & I, 51369 Leverkusen, Niemcy	żel, o ograniczonej aktywności wirusobójczej oraz właściwościach bójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2188	3692/09 z dnia 10.04.2009	PREVACARE LANOSOAP DES Antybakteryjne łagodne mydło w płynie /zmiana na: MICROSHIELD LANOSOAP DES Antybakteryjne łagodne mydło w płynie	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8 g/100g]; producent 1: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy producent 2: Deutsche Shell Chemie GmbH, Kölner Strasse 6, 65760 Eschborn, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 10 g/100g]; producent: BASF AG, 67002 Ludwigshafen, Niemcy Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 2 g/100g]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM & I, 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, o ograniczonej aktywności wirusobójczej oraz właściwościach biobójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2189	3693/09 z dnia 10.04.2009	PREVACARE DODEMAN Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk /zmiana na: MICROSHIELD DODEMAN Alkoholowy preparat do dezynfekcji ra	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 36,06 g/100g]; producent 1: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy producent 2: Deutsche Shell Chemie GmbH, Kölner Strasse 6, 65760 Eschborn, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 27,60 g/100g]; producent: BASF AG, 67002 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, o ograniczonej aktywności wirusobójczej oraz właściwościach biobójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2190	3694/09 z dnia 11.05.2009	AROX Płyn na komary	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 12 g/l]; Producent: Zobebe Ind. Chemische SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	płyn do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów oraz innych owadów latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2191	3695/09 z dnia 10.04.2009	JD Divosan QC	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy /zmiana na: 1) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy 2) Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 3) Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	chlorek didocyldimetylamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, do dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających (w zakładach przemysłu spożywczego, napojowego, browarniczego i mleczarskiego) jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt jest przeznaczony do użytku profesjonalnego	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2192	3698/09 z dnia 24.04.2009	JD Divosan Detcide	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia /zmiana na: Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 97,5 g/kg]; producent 1: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; producent 2: Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania N-(3-aminopropyl)-N-docylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 9 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych w zakładach przemysłu spożywczego, browarniczego, napojowego i mleczarskiego. Przeznaczona do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości biobójcze wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2193	3699/09 z dnia 22.05.2009	Impregnat do drewna budowlano-konstrukcyjnego Od A Do Z	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4,9 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy; eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, Niemcy	plyn, do zabezpieczenia drewna montowanego pod zadaszeniem jak i narażonego na wymywanie, przeciw insektom (technicznym szkodnikom drewna) oraz grzybom domowym, powodującym głęboki rozkład drewna w I, II, III klasie użytkowania	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2194	3700/09 z dnia 22.05.2009	Ajax Professional Super Power Cream with Bleach Mleczko z wybielaczem	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyni 6 D, 01-531 Warszawa	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyni 6 D, 01-531 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 0,51g/100g - 0,32g/100g]; producent: Atofina D. Chlore Vinyls ET Solvants, Cours Michelet - La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	mleczko, o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń (umywalki, zlewy, armatura, powierzchnie kuchenne, wanny, kafelki, fugi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2195	3701/09 z dnia 22.04.2009	IMPULS 80DM	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 32 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 32 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenyl)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 32 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 14 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, wyposażenia pojemników, naczyń oraz sprzętów w kuchniach i stołówkach; do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w przemyśle i gospodarstwach domowych; do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz urządzeń mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt w hodowli zwierząt i drobiu; do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, rurociągów i wyposażenia - związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności, napojów i środków żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2196	3702/09 z dnia 11.05.2009	A 20 Chloral	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 33 g/100g]; producent 1: Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	plyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2197	3703/09 z dnia 18.05.2009	ProMax Z	ProMleko Serwis Sp. z o.o., ul. Napoleońska 92, 06-500 Mława	Ecobal GmbH Deutschland, Postfach 130406, 40554 Duesseldorf, Niemcy	podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 9 g/100g]; producent: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy, 2) Solvay Deutschland GmbH Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy, 3) Akzo Nobel Chemicals, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	plyn, produkt bakteriobójczy i grzybobójczy, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	8 miesięcy od daty produkcji
2198	3704/09 z dnia 11.05.2009	IODYPRO	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: IRG Brierley Road Walton Summit Lancashire PR5 8AH, Anglia	ciecz, produkt bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2199	3705/09 z dnia 22.04.2009	APESIN SENSITIVE	Werner&Mertz Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner&Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 45 g/100g]; producent: BASF AG Carl Bosch Str. 38, Ludwigshafen, Niemcy 67056 Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 28 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH Anckelmannsplatz 1 D 20 537 Hamburg, Niemcy	ciecz; o działaniu bakteriobójczym (w tym prańkóbójczym), drożdżakobójczym i ograniczonym działaniu wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych (wirusa krowianki i wirusa biegunki bydła) do stosowania w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (bez wskazań medycznych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2200	3706/09 z dnia 22.04.2009	Dezacid® FG-4	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 140 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 200 g/kg]; producent 1: BASF AG Karl-Bosch Str., 67056 Ludwigshafen, Niemcy, producent 2: Henkel KgaA Henkelstr. 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	ciecz, o działaniu bakteriobójczym, do dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością, pomieszczeń hodowlanych i środków transportu zwierząt oraz pomieszczeń handlowych i wyposażenia / zmiana na: ciecz, o działaniu bakteriobójczym, do dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, pomieszczeń hodowlanych i środków transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	24 miesiące od daty produkcji
2201	3707/09 z dnia 11.05.2009	Protector Impregnat akrylowy kolorujący do drewna (bezbardwy, biały, ciemny orzech, heban, kasztan, orzech, palisander, sosna, tik, zielony)	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylo-alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,15 g/100g]; producent: Syngenta Ltd European Regional Center Priesley Road Surrey Research Park GU2 7YH Guildford Surrey, Wielka Brytania; 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV Uiverlaan 12 E 3145 XN Maassluis, Holandia	ciecz, do ochrony drewna przed działaniem grzybów podstawczaków, grzybów sinizny wtórnej i owadów technicznych szkodników drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2202	3708/09 z dnia 11.05.2009	NUOSEPT W	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 7 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy; Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	plin, do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność, konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających, pestycydów, oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2203	3709/09 z dnia 11.05.2009	NUOSEPT 515 / zmiana na: NUOSEPT 515 N	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	plin, do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność, konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających, pestycydów, oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2204	3710/09 z dnia 11.05.2009	BROS Proszek na mrówki	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1 g/100g]; producenti: 1. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Mansion No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2. Tagros Chemicals (UK) Ltd. Raja Murugan 24 Buckingham Gate, SW 1E 6LB London, Wielka Brytania	proszek, przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie, zwłaszcza na tarasach, balkonach, w altanach, na ścieżkach, podjazdach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2205	3711/09 z dnia 18.05.2009	PENTA-AKTIV	BURNUS Polska Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 36 lok. 4B, 00-116 Warszawa	BurnusHychem GmbH, Karl-Winnacker-Str. 22, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 95 g/kg]; producent: Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG, D-04838 Eilenburg, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 190 g/kg]; producent: Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG, D-04838 Eilenburg, Niemcy	plyn, dezynfekująco-wybielający, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w procesie prania bielizny szpitalnej, nie zanieczyszczonej znacznie krwią, bakteriobójczy, w tym prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2206	3712/09 z dnia 11.05.2009	Agro - Des	<i>Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce</i>	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Glutarał , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 100 g/l]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 100 g/l]; producent: Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy	<i>plyn, o właściwościach bójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, stosowany w higienie weterynaryjnej. Płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach zamkniętych/ zmiana na: plyn, bezformalinowy koncentrat przeznaczony do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych oraz do dezynfekcji powierzchni, które nie mają lub mają kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, w tym wobec grzybów drożdżopodobnych</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	<i>Kat: I Grupy: 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4</i>	3 lata od daty produkcji
2207	3713/09 z dnia 29.07.2009	BIO-INSEKTAL	Hans Martin Hirt Via Nova Polska, Grotów 81, 65-705 Lipinki Łużyckie	Agrar - Vertrieb Hans Dimmeler, Rimmelsberg 8, 87496 Untrasied, Niemcy	Chrysanthemum cinerariaefolium/Złocień dalmatyński , ekst. , CAS: 89997-63-7, WE: 289-699-3 [zaw. 2 g/100g]; producent: Kenya Pyrethrum Information Centre, Georgenberg 395, A-543 Kuchl, Austria	plyn przeznaczony do zwalczania komarów	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2208	3714/09 z dnia 18.05.2009	Deosan Harmony (Pre)	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	<i>JohnsonDiversey United Kingdom, Weston Favell Centre, NN3 8PD Northampton, Wielka Brytania; JohnsonDiversey Ireland, Jamestown Road Finglas, 11 Dublin, Irlandia/ zmiana na: 1) Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, United Kingdom, 2)Diversey Ireland, Jamestown Road Finglas, Dublin11, Irlandia</i>	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2,4 g/kg]; producent: SQM Europe Germany Am Timpen 38, 45 481 Mulheim an der Ruhr	plyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed udojem	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2209	3715/09 z dnia 22.05.2009	My POOL Granulat Chlorquick	ARCANA POOL SYSTEMS GmbH, Brünner Strasse 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria	ARCANA POOL Systems GmbH, Gerasdorf bei Wien Brünner Strasse 186, A-2201 Austria	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 98 g/100g]; producent: Heze Huayi Chemical Co Ltd, 13 East Qingnian Road, Juangcheng Shandong, Chiny	granulat, preparat o właściwościach grzybobójczych, bakteriobójczych oraz glonobójczych przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2210	3716/09 z dnia 22.05.2009	PRIMAROM OXENA MONODOZA	Wojciech Józwiak Javel Polska, ul. Cietrzewia 34/1, 02-492 Warszawa	Oxena s.a., Rue Marc Seguin, ZI La Motte Sud, 26800 Portes-Les-Valence, Francja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,75 g/100g]; producent: Stepan Europe, BP 127 Voreppe Cedex, Francja	płyn do mycia i dezynfekcji (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze) powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych i placówkach użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2211	3717/09 z dnia 22.05.2009	Nobactel	Windex Holding Sp. z o.o., ul. Damrota 2 lok. 8, 41-800 Zabrze	Laboratoire Cellande Le Nuzeret, BP14-F71440 St Vincent en Bresse, Francja	Chlorek didecyloдимetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/l]; producent: Laboratoire Cellande Le Nuzeret, BP14-F71440 St Vincent en Bresse, Francja	płyn o działaniu bakteriobójczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych i publicznych, do mycia ścian, sufitów, podłóg i innych powierzchni, a także do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów i urządzeń kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportowaniem i przechowywaniem lub spożywaniem żywności	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2212	3718/09 z dnia 18.05.2009	Dettol Aerozol Do Dezynfekcji Powierzchni (Górska Świeżość, Wiosenna Świeżość, Zielone Jabłuszko)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Belle Mead P.O. Box 5817, 799 Route 206, Hillsborough, New Jersey, St. Zjednoczone 2) KIK DANVILLE, 1 West Hegeler Lane, Danville, IL 61832-8398, St. Zjednoczone 3) Reckitt Benckiser (UK) Ltd., Sinfir Lane, Derby, DE24 9GG, Wielka Brytania 4) ColepCCL Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów 5) Aeroofil Technology Inc., 225 Industrial Park Drive, Sullivan, Missouri 63080, St. Zjednoczone/zmiana na: 1) Belle Mead P.O. Box 5817, 799 Route 206, Hillsborough, New Jersey, St. Zjednoczone 2) KIK DANVILLE, 1 West Hegeler Lane, Danville, IL 61832-8398, St. Zjednoczone 3) Reckitt Benckiser (UK) Ltd., Sinfir Lane, Derby, DE24 9GG, Wielka Brytania 4) ColepCCL Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów 5) Aeroofil Technology Inc., 225 Industrial Park Drive, Sullivan, Missouri 63080, St. Zjednoczone 6) ColepCCL Portugal, S.A. Lordelo - Vila Cha Apartado 14, 3730-955 Vale de Cambra, Portugalia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58 g/100 g]; producent: 1) Midwest Grain Products (MAIN SUPPLIER), 1300 Main Street P.O. Box 130, Atchison, KS 66002-0130, St. Zjednoczone 2) ADM (Archer Daniels Midland), 4666 Faries Parkway Decatur, IL 62526, St. Zjednoczone 3) Equistar Chemicals, LP One Houston Center, Suite 700, 1221 McKinney Street P.O. Box 2583, Houston, TX 7752-2583, St. Zjednoczone 4) Grain Processing, 1600 Oregon Street, Muscatine, IA 52761-1494, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu (1:1), (inna nazwa: sacharynian alkilodimetylobenzyloamoniowy) CAS: 68989-01-5, WE: 273-545-7 [zaw. 0,1 g/100 g]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Street, Northfield, IL 60093 St. Zjednoczone/zmiana na: Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58 g/100g]; producent: 1) Midwest Grain Products (MAIN SUPPLIER), 1300 Main Street P.O. Box 130, Atchison, KS 66002-0130, St. Zjednoczone 2) ADM (Archer Daniels Midland), 4666 Faries Parkway Decatur, IL 62526, St. Zjednoczone 3) Equistar Chemicals, LP One Houston Center, Suite 700, 1221 McKinney Street P.O. Box 2583, Houston, TX 7752-2583, St. Zjednoczone 4) Grain Processing, 1600 Oregon Street, Muscatine, IA 52761-1494, St. Zjednoczone 5) Carretera Molvizar Lobres S/N 18680, Salobrena, Hiszpania 6) La Caleta, no 1, 18680 Salobrena, Granada, Hiszpania Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu (1:1), (inna nazwa: sacharynian alkilodimetylobenzyloamoniowy) CAS: 68989-01-5, WE: 273-545-7 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Stepan, 201 Fourth Street Fieldshoro, N1 08505, St	aerozol o działaniu bakterio-, grzybo-wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni między innymi: okolic toalet, pojemników na śmieci, słuchawek telefonicznych, prysznicza, klamek do drzwi, okolic zlewu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2213	3719/09 z dnia 31.07.2009	DISK PAX preparat chlorowy 3 w 1	Dan-Pol Sp. z o.o., Franciszków, 96-315 Wiskitki	Dan-Pol Sp. z o.o., Franciszków, 96-315 Wiskitki	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 15,5-20,9 g/l]; producent: 1) Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Anwil S.A., ul. Toruńska 22, 87-805 Włocławek	płyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do użytku domowego, do mycia i dezynfekcji ceramiki łazienkowej (muszli toaletowych, wanien, umywalk) oraz dużych powierzchni (glazura, terakota, podłogi z PCV)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2214	3720/09 z dnia 29.05.2009	My POOL Multitabletki Chlorowe	Arcana Pool Systems GmbH, Brünner Strasse 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria	Arcana Pool Systems GmbH, Brünner Strasse 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria	Symklossen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 86 g/100g]; producent: ARCH WATER PRODUCTS FRANCE, BP 219-37402 Amboise Cedex, Francja Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 0,8 g/100g]; producent: ARCH WATER PRODUCTS FRANCE, BP 219-37402 Amboise Cedex, Francja	tabletki, produkt o właściwościach glonostatycznych, bakteriobójczych i grzybobójczych do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2215	3721/09 z dnia 17.08.2009	Mergal 399	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN, Maassluis, Holandia	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 700 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Gisbert Mehring Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	36 miesięcy od daty produkcji
2216	3722/09 z dnia 13.08.2009	Ecochem-środek do usuwania glonów	Proventuss Polska Sp. z o.o., Gizów 6, 01-249 Warszawa	Geocel Limited, Western Wood Way Langage Business Park, Plympton, PL9 9GA Plymouth, Wielka Brytania	Chlorek didecyloдимetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 45 g/kg]; producent: Lonza AG, Lonzastrasse 3930 Visp, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do zwalczania glonów na materiałach elewacyjnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2217	3723/09 z dnia 17.08.2009	Mergal 734	Troy Chemical Company BV, Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN Maassluis, Holandia	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 413 g/kg]; producent: Lonza GmbH Gisbert Mehring, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 5,0 g/kg]; producent: Rohm and Haas France S.A.S., 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2218	3724/09 z dnia 17.08.2009	Mergal 758	Troy Chemical Company BV, Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: China Vitamins, LLC, 1430 Route 206, NJ 07921 Bedminster, St. Zjednoczone Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Rohm & Haas France S.A.S, Rodolphe Querou, 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2219	3725/09 z dnia 07.08.2009	Troysan MA-01/ zmiana na: Troysan MA 01P	Troy Chemical Company BV, Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN Maassluis, Holandia	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 150 g/kg]; producent: Syngenta Chemicals BV, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Szwajcaria 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon , CAS: 34123-59-6, WE: 251-835-4 [zaw. 300 g/kg]; producent: Schirm Hermania, Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schoenebeck/Elbe, Niemcy/ zmiana na: Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 75 g/kg]; producent: Syngenta Chemicals BV, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Szwajcaria 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon , CAS: 34123-59-6, WE: 251-835-4 [zaw. 150 g/kg]; producent: Schirm Hermania, Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schoenebeck/Elbe, Niemcy	płyn, stosowany do konserwacji powłok, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2220	3728/09 z dnia 22.05.2009	Teknol Aqua 1410-01	TEKNOS Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3 g/l]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 9 g/l]; producent: JANSSEN PHARMACEUTICALS Plant and Material Protection Division, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	płyn, gotowy do użycia środek impregnujący przeznaczony do profesjonalnego zabezpieczania zewnętrznych wyrobów drewnianych przeciwko grzybom podstawczakom niszczącym drewno	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
2221	3729/09 z dnia 25.06.2009	Deosan Mastocide	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy 2) Cheport spol.s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy / zmiana na: 1) Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 2) Cheport spol. s.r. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2,2 g/kg]; producent 1: ADM Prac Germany, Mainzer Strasse 160, D-55411 Bingen, Niemcy; producent 2: PURAC biochem, Arksedijk 46, P.O. Box 21 4200 AA Gorinchem, Holandia Kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 5 g/kg]; producent 1: Lonza Wokingham Ltd. 1 Ashville Way, Wokingham, Berkshire RG412, Wielka Brytania; producent 2: Medichem S.A. Jose M. Niella Fructuos, Gelabert 6-80897 - Sant Joan Despi, Hiszpania	ciecz, preparat o właściwościach bakteriobójczych do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2222	3730/09 z dnia 09.06.2009	JuvenEX EC	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	FROWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 552 g/l]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia Pyretryny i pyreteroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 276 g/l]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakuvu, Kenia, 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 10 g/l]; producent: Sumitomo Chemical 5-33, Kitahama 4-Chome Cuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	płyn, emulsja do rozcieńczenia wodą o działaniu larwobójczym i owadobójczym przeciw owadom biegającym i latającym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2223	3731/09 z dnia 09.06.2009	JuvenEX AE	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	FROWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 30 g/kg]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia Pyretryny i pyreteroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 24 g/kg]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakuvu, Kenia, 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 1,2 g/kg]; producent: Sumitomo Chemical 5-33, Kitahama 4-Chome Cuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	aerozol, o działaniu owadobójczym i larwobójczym wobec owadów biegających i latających	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2224	3732/09 z dnia 27.07.2009	PEROKSOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Sp. J., Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Sp. J., Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; producent 1: Solvic S.A. Solvay Group, rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre, Belgia; 2) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A. Aleja Tysiąclecia P.P. 13, 24-110 Puławy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz do dezynfekcji wody płuczącej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim i warzywniczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4, 5	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2225	3733/09 z dnia 01.07.2009	CATCH SPRAY PRZECIW OWADOM BIEGAJĄCYM	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Eugenio Santos Envasados y Servicios S.L. Pol, Ind. "Llanos de la Estacion", 50800 Zuera, Zaragoza, Hiszpania	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,23 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, Anglia; 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 0,18 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, Anglia; 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 0,0095 g/100g]; producent: Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy	aerazol, produkt do zwalczania owadów biegających takich jak karaluchy i prusaki	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2226	3734/09 z dnia 03.07.2009	CATCH SPRAY PRZECIW OWADOM LATAJĄCYM	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Eugenio Santos Envasados y Servicios S.L. Pol, Ind. "Llanos de la Estacion", 50800 Zuera, Zaragoza, Hiszpania	(1R)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,046 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, Anglia; Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,23 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, Anglia	aerazol, do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary, osy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2227	3735/09 z dnia 31.07.2009	DILURIT 808	Marek Mitka IMPORT I SERWIS TECHNICZNY dla BK Giulini, ul. Polna 1A, 47-208 Radziejów	BK Giulini GmbH Werk Ludwigshafen, Giulinistrasse 2, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	N'-tert-butyl-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina , CAS: 28159-98-0, WE: 248-872-3 [zaw. 120-130 g/kg]; producent: Ciba Speciality Chemicals CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, produkt przeznaczony do hamowania wzrostu i osadzania się niepożądanych organizmów (sinice i zielonice) na urządzeniach używanych w środowisku wodnym w zamkniętych układach obiegowych wody przemysłowej – zraszalnikach chłodni, wymiennikach ciepła	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 21	3 lata od daty produkcji
2228	3736/09 z dnia 10.08.2009	Bochemit Bluestop	Bochemie a.s., ul. Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 1,95 g/100g]; producent: Lanxess Gebäude K 10, 51 369 Leverkusen, Niemcy; Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 15,5 g/100g]; producent: Lonza Muenchensteinerstrasse 38 Basel, Szwajcaria	płyn, skoncentrowany preparat przeznaczony do czasowej ochrony świeżo ściętego drzewa podczas transportu i magazynowania, przeciwko sinizni i pleśniam	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2229	3737/09 z dnia 29.05.2009	TREMPEX	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger, BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	Kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,415 g/100g]; producent: 1) Medichem S.A., Fructuos gelabert 6-80897- Sant Joan Despi, Hiszpania 2) Degussa AG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym, przeznaczona do dezynfekcji wymion po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2230	3738/09 z dnia 25.06.2009	AROX Spirale na komary	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklo-pent-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans,1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , Środek ochrony roślin, [2 g/l]; producent: Zobebe Ind Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	spirała, środek owadobójczy do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2231	3739/09 z dnia 25.06.2009	AROX Zawieszka na mole	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-pent-2-enylo/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 140g/kg]; producent: Zobebe Ind Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	plytka tekturowa nasączona substancją czynną, produkt do zwalczania moli odzieżowych w każdym stadium rozwojowym: jaja, larwy i osobniki dorosłe, do stosowania w szafach, szufladach, garderobach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2232	3740/09 z dnia 25.06.2009	AROX Wkładki na komary	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylo-cyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 490 g/l]; producent: Zobebe Ind Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	plytka tekturowa nasączona substancją czynną, produkt o działaniu owadobójczym do przenośnego elektrofumigatora, przeznaczony do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2233	3741/09 z dnia 25.06.2009	AROX Wkłady na komary	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklo-pent-2-enylo (mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , Środek ochrony roślin, [25,5 g/kg]; producent: Zobebe Ind Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	plytka tekturowa nasączona substancją czynną, produkt o działaniu owadobójczym do przenośnego elektrofumigatora, przeznaczony do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2234	3742/09 z dnia 09.06.2009	K-Obiol 25 EC	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz i wokół pomieszczeń	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2235	3743/09 z dnia 29.07.2009	Disifin	"Pimco" Sp. z o.o., Żolny 63, 02-815 Warszawa	RMP Hagenring 20, D-72119 Ammerbuch, Niemcy	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 85-95 g/100g]; producent: RMP, Hagenring 20, D-72119 Ammerbuch, Niemcy	tabletki, produkt o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli (poza obszarem medycznym)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2236	3744/09 z dnia 01.07.2009	AROX Pałeczki na komary	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklo-pent-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: środek ochrony roślin, [zaw. 3,4 g/kg] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	pałeczka; pałeczki owadobójcze do zwalczania komarów. Żarząc się zapewniają kilkugodzinną ochronę przed komarami oraz innymi owadami latającymi. Jedna pałeczka zabezpiecza ok. 15m ² . Produkt przeznaczony jest do użytku na zewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2237	3745/09 z dnia 25.06.2009	ACTICIDE 14	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 14,1 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 13	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2238	3746/09 z dnia 09.06.2009	AquaPy EW165	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon, Francja	Pyretryny i pyreetroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 30 g/l]; producent: Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon, Francja	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz pomieszczeń	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2239	3748/09 z dnia 25.06.2009	HTH GRANULAT	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 650 g/kg]; producent: ARCH Chemicals INC, 501 Merrit Seven, PO Box 5204, NORWALK, CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	granulki, o działaniu bakteriobójczym przeznaczone do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych prywatnych i publicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2240	3749/09 z dnia 25.06.2009	HTH SPA BEZCHLOROWY SZOKOWY	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 1000 g/kg]; producent: DEGUSA Initiators GmbH&Co KG, Gustav Adolph Strase 3, D82049 PULLACH, Niemcy	proszek, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w wannach SPA dla odbiorców prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2241	3750/09 z dnia 25.06.2009	HTH SPA CHLOR GRANULAT	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 1000 g/kg]; producent: JINGXIAN HONGFA CHEMICAL Co, Private enterprise zone of Yuanlin, Jingcounty, Anhui, Chiny	granulki, o działaniu bakteriobójczym przeznaczone do profesjonalnej dezynfekcji wody w wannach SPA dla odbiorców prywatnych i publicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2242	3752/09 z dnia 01.07.2009	NUOSEPT BMA	ISP (POLSKA) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrase 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrase 32, D-87700 Memmingen, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrase 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	płyn, konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane lub transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających, pestycydów do zastosowań innych niż żywność oraz oleju w emulsjach wodnych. Produkt wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2243	3753/09 z dnia 01.07.2009	ATTRACIDE 26 SC	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski, Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski, Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 26 g/l]; producent: Beijing Louston Fine Chemical Co., Ltd, 611 Life Sciences Incubating Center, 8 Hangfeng Road, Fengtai Zhongguancun Life Science Park, Fengtai District, Beijing 100070, Chiny producent: LABORATORIUM ORGANICZNE "LAB" Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	płynny koncentrat, przeznaczony do zwalczania karaczanów i innych gatunków owadów biegających metodą oprysku	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2244	3754/09 z dnia 07.08.2009	VETOSEPT 20	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "VETOS-FARMA" Sp. z o.o., ul. Dzierżoniewska 21, 58-260 Bielawa	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "VETOS-FARMA" Sp. z o.o., ul. Dzierżoniewska 21, 58-260 Bielawa	Chlorek alkilo-benzylodimetyloamoni/Chlorek benzalkonium [1] , CAS: 8001-54-5, WE: Mieszanina [zaw. 20 g/100g]; producent: Fef Chemicals A/S P.O. Box 230 Københavnsvvej, 216 4600 Køge, Dania	ciecz, produkt stosowany w higienie weterynaryjnej o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (stoły, szafki, powierzchnie robocze, klatki, metalowe siatki, powierzchnie w środkach transportu) w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	5 lat od daty produkcji
2245	3755/09 z dnia 03.07.2009	HTH SPA SZOKOWY	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 700 g/kg]; producent: ARCH CHEMICALS INC, 501 Merrit Seven, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, St. Zjednoczone	proszek, o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w wannach Spa dla odbiorców publicznych i prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2246	3756/09 z dnia 03.07.2009	HTH SZOKOWY	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 700 g/kg]; producent: ARCH Chemicals INC, 501 Merrit Seven, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, St. Zjednoczone	proszek, o właściwościach bakterio-bójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2247	3757/09 z dnia 03.07.2009	Mergal 759	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9, lok. 4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12E, 3145XN Maassluis, Holandia	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 0,5 g/kg]; producent: Lonza GmbH Gisbert Mehring, Morianstrasse 32, 42 103 Wuppertal, Niemcy 1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: China Vitamins, LLC, 1430 Route 206, Bedminster, NJ 07921, St. Zjednoczone 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 410 g/kg]; producent: Lonza GmbH Gisbert Mehring, Morianstrasse 32, 42 103 Wuppertal, Niemcy zmiana na: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: Troy Corporation Inc. 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, USA 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 410 g/kg]; producent: Lonza AG Muenchensteinstrasse, 38 CH-4002, Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2248	3758/09 z dnia 03.07.2009	Ecocid	Krka, d.d., Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Słowenia	Krka, d.d., Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Słowenia	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 50 g/100g]; producent: Degussa Hüls-AG, Weißfraustraße 9, D-60287 Frankfurt am Main, Niemcy	proszek, produkt o właściwościach bakterio-bójczych i wirusobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w prywatnych gospodarstwach domowych, miejscach użyteczności publicznej oraz publicznych placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2249	3759/09 z dnia 03.07.2009	Parmetol CF 8	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 22 g/kg]; producent: CIBA Lampertheim GmbH, Chemiestrasse 22, 68623 Lampertheim, Niemcy; Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 190 g/kg]; producent: Arch Chemicals Watery Lane, Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, produkt o właściwościach grzybobójczych i glonobójczych stosowany jako dodatek do wodnych wyrobów chemii budowlanej i innych produktów technicznych (farby dyspersyjne, masy tynkarskie)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2250	3760/09 z dnia 27.07.2009	Grotan TK 2	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 9,1 g/kg]; producent: Rohm and Haas In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy; (Etylenodiosy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 72 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	ciecz, produkt o działaniu bakterio-bójczym i grzybobójczym do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 13	24 miesiące od daty produkcji
2251	3761/09 z dnia 03.07.2009	Preseptol-P	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Chlorek didocylo-dimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: chlorek alkilo (C12-C16) benzylo-dimetyloamoniowy) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni i podłóg w placówkach służby zdrowia (mających również kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2252	3762/09 z dnia 31.07.2009	ProfiMax LHD 210	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Chlorek didecylodimetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,0 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 1,25 g/kg]; producent: Arch Biocides, Manchester, UK, Comercial Quimica Masso S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, Warszawa	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń oraz pomieszczeń stanowiących zaplecze sanitarne hoteli, pensjonatów, szkół, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2253	3763/09 z dnia 10.07.2009	ProfiMax LHD 210 K	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Chlorek didecylodimetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40,0 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 12,5 g/kg]; producent: Arch Biocides, Manchester, Wielka Brytania	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń oraz pomieszczeń stanowiących zaplecze sanitarne hoteli, pensjonatów, szkół, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2254	3764/09 z dnia 17.09.2009	DesAT	<i>Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wyłom 16, 61-671 Poznań</i> / zmiana na: Agro Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjaowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 250,0-275,0 g/l]; producent: BASF- AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 78,0-94,0 g/l]; producent: Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy	płyn, o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym przeznaczony do stosowania w higienie weterynaryjnej, do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2255	3765/09 z dnia 29.07.2009	Atoxyn	Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A. ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice	Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A., ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylowe, bromki [1] , CAS: 91080-29-4, WE: 293-522-5 [zaw. 10 g/100g]; producent: Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A., ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice	płyn przeznaczony do sporządzenia roztworów do dezynfekcji powierzchni i higienicznego mycia rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2	5 lat od daty produkcji
2256	3767/09 z dnia 10.07.2009	Power Attack Much-ex	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrymed" Ludwika Wasińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrymed" Ludwika Wasińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 18 g/kg]; producent: Gharda Chemicals Limited 5/6, Jer Mansion, W. P. Warde Road, Bandra West, Mumbai-400050, Indie producent: Hubei Sanonda Co. Ltd., 1 East Beijing Road, Shasi 434001, Chiny producent: Meghmani Organics Limited, Ahmedabad, Indie producent: Nagarjuna Agrichem Limited., Plot No 177, Arinama Akkivalasa Village, P.O. Allinagaram Etcherla Mandal, Srikakulam 532403, Indie	ciecz, preparat przeznaczony do zwalczania much do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt i magazynach użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2257	3768/09 z dnia 31.07.2009	Deosan Teatfoam	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1. JohnsonDiversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somecrotres, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania, 2. Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy / zmiana na: 1) Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somecrotres, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania 2) Cheport spol. s.r. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 6 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy; 2) Lonza Wokingham Ltd. 1 Ashville Way, Wokingham, Berkshire RG412 PL, Wielka Brytania, Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 1,8 g/kg]; producent: Arch Chemicals Headquartered in Norwalk, Connecticut, USA	ciecz, produkt o właściwościach bakteriobójczych i biójczych wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed i po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2258	3769/09 z dnia 09.09.2009	Real Quality Płyn czyszcząco-dezynfekujący cytrynowy	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,2-4,8 g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, sanitariatów, rur, powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, w gospodarstwach domowych, zakładach publicznych (np. szpitale)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2259	3770/09 z dnia 09.09.2009	Real Quality Płyn czyszcząco-dezynfekujący leśny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,2-4,8 g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, sanitariatów, rur, powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, w gospodarstwach domowych, zakładach publicznych (np. szpitale)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2260	3771/09 z dnia 03.09.2009	Real Quality Płyn czyszcząco-dezynfekujący morski	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,2-4,8 g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, sanitariatów, rur, powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, w gospodarstwach domowych, zakładach publicznych (np. szpitale)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2261	3772/09 z dnia 10.07.2009	SEPTOCHEM	CHEMIA-HURT Marek Gajewski, ul. Zembrzydowicka 117c, 44-200 Rybnik	CHEMIA-HURT Marek Gajewski, ul. Zembrzydowicka 117c, 44-200 Rybnik	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 553 g/l]; producent: 1) POLMOS Toruń S.A., ul. Jana Olbrachta 14/16, 87-100 Toruń; 2) SOLANUM Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny, ul. Mickiewicza 33, 99-300 Kutno; Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,2 g/l]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do dezynfekcji, czyszczenia, kosmetyki maszyn i urządzeń oraz sprzętu ochrony osobistej wielokrotnego użytku (fartuchy, kombinizony, maski ochronne, aparaty tlenowe, obudowy pochłaniaczy itp.) oraz powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2262	3773/09 z dnia 31.07.2009	Dwuskładnik	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/100g]; producent: 1) Nanjing Essence Fine Chemical Co Ltd. No 18 Suoye Road, Nanjing, Jiangsu Province, Chiny; 2) Shenzhen Qinfeng Pesticides Co Ltd. Rm. 2002, Shenhua Commercial Bldg., 2018 Jiabin Road, Shenzhen City Guangdong, Chiny; 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 2 g/100g]; producent: 1) Kingtai Chemicals Co., Limited 4-A, Bldg. B, Yuanyang Bldg., Economic Development Zone, Jiaying, Zhejiang, Chiny; 2) Jiangsu Hongze Chemicals and Industry Co., Ltd. Room 2403, B building, No. 11, Dinghuaimen Street, Nanjing, Jiangsu, Chiny	proszek do rozpuszczenia w załączonym rozcieńczalniku, preparat przeznaczony do zwalczania owadów latających (w szczególności much) w pomieszczeniach mieszkalnych, inwentarskich (chlewnie, obory, kurniki) i fabrycznych / zmiana na : proszek do rozpuszczenia w załączonym rozcieńczalniku, zwalczą owady latające (w szczególności muchy) w pomieszczeniach mieszkalnych, inwentarskich (chlewnie, obory, kurniki) i fabrycznych oraz w kontenerach na śmieci	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2263	3774/09 z dnia 27.07.2009	ACTICIDE® LG	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2264	3776/09 z dnia 31.07.2009	JAVEL PLUS	JAVEL POLSKA Wojciech Waclaw Józwiak, ul. Cietrzewia 34 m. 6, 02-492 Warszawa	1) OXENA s.a., ZI La Motte Sud, 26800 Portes Les Palence, Francja 2) EUROTABS-LINNOSSIER 42173 Saint Just Saint Rambert, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 730g/kg]; producent: 1) CLEARON-NICHIMEN s.a, 75008 Paryż, Francja 2) DELSA Aragonesas s.a, 08011 Barcelona, Hiszpania 3) 3V France s.a 75009 Paryż, Francja 4) OXYCHEM Corp. MPO BOX 809050 Dallas, Texas, USA	tabletki do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w placówkach medycznych (poza wyrobami medycznymi) do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia - do użytku prywatnego i publicznego (toalety, urządzenia sanitarne, podłogi i ściany, białe i ludy, pojemniki na odpady, urządzenia i przedmioty ze stali nierdzewnej etc.). Produkt wykazuje właściwości: bakterioobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze / zmiana na: tabletki do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w placówkach medycznych (poza wyrobami medycznymi) do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia - do użytku prywatnego i publicznego (toalety, urządzenia sanitarne, podłogi i ściany, białe i ludy, pojemniki na odpady, urządzenia i przedmioty ze stali nierdzewnej etc.). Produkt wykazuje właściwości: bakterioobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2265	3777/09 z dnia 29.07.2009	Domestos Professional (Pine Fresh, Citrus Fresh, Red Power)	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Unilever Hungary, Tancsics Mihaly u 2-4, H-4300 Nyirbator, Węgry	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 48 g/kg]; producent: BorsodChem Rt, 3700 Kazinzbarcika, Bólyai ter 1, Węgry; 2) INEOS Chlor Limited, Runcorn Site HQ, Runcorn Cheshire, WA7 4JE, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki społecznej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2266	3778/09 z dnia 31.07.2009	HTH WIELOFUNKCYJNY	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 940-960 g/kg]; producent: Hebei Jiheng Chemical Co. Ltd, Zhonghua street, Hengshui City, Hebei 053000, Chiny; Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 g/kg]; producent: Hebei Jiheng Chemical Co. Ltd, Zhonghua street, Hengshui City, Hebei 053000, Chiny	tabletki, produkt o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2267	3779/09 z dnia 31.07.2009	HTH TABLETKI 20g	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 900 g/kg]; producent: Jingxian Hongfa Chemical Co., Private enterprise zone of Yuanlin, Jingcounty, Anhui, Chiny	tabletki, produkt o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2268	3780/09 z dnia 31.07.2009	HTH TABLETKI UTLENIAJĄCE 20g	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 880 g/kg]; producent: Degussa Initiators GmbH & Co KG, Dr Gustav Adolph Strasse 3, D82049 Pullach, Niemcy	tabletki, produkt o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2269	3781/09 z dnia 31.07.2009	AFIZOL	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Groupe Agriphar, Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia; (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylian (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylo ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania	aerazol, produkt przeznaczony do zwalczania małych owadów latających-ssaących, gryzących, kłujących, ssąco-kłujących, takich jak muszek, much, komarów i innych o podobnym sposobie żerowania w pomieszczeniach zamkniętych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2270	3782/09 z dnia 10.08.2009	Mergal 777	Troy Chemical Company B.V., Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN, Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: China Vitamins, LLC, 1430 Route 206 Bedminster, NJ 07921, St. Zjednoczone 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 100 g/kg]; producent: Dahlian Bio-Chem Co. Ltd., 11f Anda Business Mansion 32 Wuwu Road, Zhongshan District 116001 Dalian, Chiny producent: Rohm & Haas Company ACIMA Chem. Ind. Ltd., Im Ochensand, CH-9470 Buchs, Szwajcaria	pyln, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2271	3783/09 z dnia 31.07.2009	HTH SPA CHLOR TABLETKI	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 900 g/kg]; producent: Jingxian Hongfa Chemical Co, Private enterprise zone of Yuanlin, Jingcounty, Anhui, Chiny;	tabletki, produkt o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w wannach SPA dla odbiorców publicznych i prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2272	3784/09 z dnia 31.07.2009	BROS Palczki na komary	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylian (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna, środek ochrony roślin [zaw. 0,34 g/100 g]; producenci: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219,22F Zhongyi, Mansion, No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 2) Changzhou Kangmei Chemical Industry (Group) co. Ltd., Kangmei Building, No.9, East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov. P.R., Chiny; 3) NANJING M-WIN CHEMICAL CO., LTD., Room 1317, No. 1 Building, No. 216 North Jiangdong Road, Nanjing, Chiny	palczka, przeznaczona do zwalczania komarów i innych drobnych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2273	3785/09 z dnia 27.07.2009	Protector R Impregnat koloryzujący do drewna (bezbarwny, biały, ciemny orzech, mahoń, heban, kasztan, orzech, palisander, sosna, tik, zielony)	Iwona Oleszak DEKSPOL P.P.H., ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak DEKSPOL P.P.H., ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV Uiverlaan 12 E, 3145 XN Maassluis, Holandia 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: 1) Syngenta Ltd European Regional Center, Priesley Road Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania 2) Makhteshim Agan ICC Steve Kozielen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia	ciecz, produkt przeznaczony do ochrony drewna przed działaniem grzybów podstawczaków i grzybów sinizny wtórnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2274	3786/09 z dnia 27.07.2009	Celcure CCO	Osmose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, D-69526 Ladenburg; Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumiand, Niemcy	Tlenek miedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-38-0, WE: 215-269-1 [zaw. 12,2 g/100g]; producent: Hachemie Hamburger Chemikalien Gesellschaft GmbH, Steinhöft 5-7, 20459 Hamburg, Niemcy Kwas borowy (inna nazwa: Kwas borowy) , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 3,8 g/100g]; producent: Borax Europe Ltd., 1A, Guildford Business Park, GU2 8XG Guildford, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do próżniowo-cisnieniowej impregnacji drewna w autoklawach w zastosowaniu profesjonalnym; działa przeciwko grzybom powodującym rozkład drewna oraz owadom technicznym szkodnikom drewna, przeznaczona do impregnacji drewna użytkowanego w klasach zagrożenia 3 i 4.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2275	3787/09 z dnia 13.08.2009	BEISOFT AG	CHT R. Beitlich GmbH, Bismarckstraße 102, D-72072 Tübingen, Niemcy	CHT R. Beitlich GmbH, Bismarckstraße 102, D-72072 Tübingen, Niemcy	Chlorek srebra , CAS: 7783-90-6, WE: 232-033-3 [zaw. 1,59 g/kg]; producent: CHT R. Beitlich GmbH, Bismarckstraße 102, D-72072 Tübingen, Niemcy	plłynny koncentrat, środek do konserwacji włókien, o działaniu przeciwbakteryjnym do profesjonalnego stosowania w wykańczaniu tekstyliów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 9	3 miesiące od daty produkcji
2276	3788/09 z dnia 13.08.2009	FUNGOPIN CH	Kubiak Ryszard Kwazar Przedsiębiorstwo Chemiczne mgr inż. Ryszard Kubiak, ul. Łowiecka 12, 77-400 Złotów	Kubiak Ryszard Kwazar Przedsiębiorstwo Chemiczne mgr inż. Ryszard Kubiak, ul. Łowiecka 12, 77-400 Złotów	Chlorek didocylo-dimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 87,5 g/kg]; producent: Lonza LTD, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2, WE: 243-815-9 [zaw. 135 g/kg]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	plłyn, produkt do konserwacji drewna, zabezpiecza przed grzybami rozkładającymi drewno i owadami technicznymi szkodnikami drewna łącznie z termitami.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji
2277	3789/09 z dnia 13.08.2009	Wolmanol Holzbau PBI	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1,5 g/kg]; Producent: Janssen Pharmaceutica N.V. Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3 g/kg]; Producent: Troy Corporation 8, Vreeland Road, PO Box 955, Florham Park, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone Ameryki 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 15 g/kg]; Producent: Janssen Pharmaceutica N.V. Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	plłyn, przeznaczony do ochrony drewna pod zadaszeniem i bez zadaszenia bez kontaktu z ziemią, skuteczna ochrona przeciw grzybom podstawczakom, siniznie wtórnej w klasach zagrożenia 1,2,3 oraz owadom technicznym szkodnikom drewna w klasach zagrożenia 1,2	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2278	3790/09 z dnia 17.08.2009	Celclear T 9	Osmose Deutschland GmbH, Am Sägewerk 26, D-68526 Ladenburg; Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	węglan miedzi(II) – wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: hydroksywęglan miedziowy) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 12,7g/100g]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylometyloamnio)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) (inna nazwa: N,N-didecyl-N-metylopoli-(oksyetylo)-propionian amonu) , CAS: 94667-33-1 [zaw. 8,4g/100g]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, przeznaczona do impregnacji i zabezpieczania wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów rozkładających drewno oraz owadów technicznych szkodników drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2279	3791/09 z dnia 17.08.2009	Grotan BA 21	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 54,6 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 95,2 g/kg]; producent: Prom Chem LTD, Prom House, 89 High Street Caterham, Surrey CR3 5UH, Wielka Brytania	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - farb dyspersyjnych, dyspersji polimerów oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2280	3792/09 z dnia 10.08.2009	Parmetol MBS	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 25 g/kg]; producent: Prom Chem LTD, Prom House, 89 High Street Caterham, Surrey CR3 5UH, Wielka Brytania 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 25 g/kg]; producent: Rohm and Hass, In der Kron 4, D-60489 Frankfurt, Niemcy	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - farb dyspersyjnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2281	3793/09 z dnia 10.08.2009	Polyphase MF-02	Troy Chemical Company BV, Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylu butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 410 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn, przeznaczony do konserwacji powłok, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2282	3794/09 z dnia 19.08.2009	ATOX FORTE GRANULAT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borigorico (Padwa), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropyl]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,05 g/kg]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	granulat, produkt przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2283	3795/09 z dnia 19.08.2009	ATOX FORTE W KOSTKACH PARAFINOWANYCH	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borigorico (Padwa), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropyl]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,05 g/kg]; producent: Activa S.r.l, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	kostki parafinowane, produkt przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2284	3796/09 z dnia 17.08.2009	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO IMPREGNACJA OD A DO Z -GOTOWY DO UŻYCIA	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl]-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,10 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony drewna eksponowanego wewnątrz i na zewnątrz obiektów przed korozją biologiczną powodowaną przez grzyby domowe w I, II, III klasie użytkowania, do ochrony surowego drewna budowlanego (konstrukcje szkieletowe, więźba dachowa, konstrukcje stropów, meble ogrodowe, pergole)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2285	3797/09 z dnia 13.08.2009	DELTHRINA PLUS 2,5 EC	Themar Import Ekspart Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Deltametryna (inna nazwa: [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklo propanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu), CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających (takich jak: prusaki, karaluchy, muchy, komary, pluskwy, pchły, mrówki faraona, szkodniki magazynowe, czarne chrząszcze ściółkowe, osy) w higienie sanitarnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2286	3798/09 z dnia 19.08.2009	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO IMPREGNACJA OD A DO Z-KONCENTRAT	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 2,45 g/100g]; producent: LONZA GmbH, WEIDSTRASSE 2, 79-576 DEILAM RHEIN, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl]-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1,0 g/100g]; producent: LONZA GmbH, WEIDSTRASSE 2, 79-576 DEILAM RHEIN, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony drewna eksponowanego wewnątrz i na zewnątrz obiektów przed korozją biologiczną powodowaną przez grzyby domowe w I, II, III klasie użytkowania, do zabezpieczania i ochrony surowego drewna budowlanego (konstrukcje szkieletowe, więźba dachowa, konstrukcje stropów, meble ogrodowe, pergole)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Gupy: 8	2 lata od daty produkcji
2287	3800/09 z dnia 19.08.2009	Metoflox	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrid , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 2 g/100g]; producent: 1) Nanjing Essence Fine Chemical Co. Ltd., No. 18 Suoye Road, 210017 Nanjing, Jiangsu Province, Chiny; 2) Shenzhen Qinfeng Pesticides Co. Ltd, Rm. 2002, Shenhua Commercial Bldg., 2018 Jiabin Road, 518001 Shenzhen City Guangdong, Chiny N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/100g]; producent: 1) CAC (Shanghai) International Trading Co. Ltd., 785 Beidi Road, Shanghai 200335, Chiny; 2) Dean Pest Control, No. 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	proszek, przeznaczony do zwalczania owadów latających, w szczególności much	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2288	3801/09 z dnia 03.09.2009	CATILON uni des	RUBCON Sp. z o.o., ul. Leśna 9, 05-840 Brwinów	RUBCON Sp. z o.o., ul. Leśna 9, 05-840 Brwinów	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,24 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteierstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, jak również do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, używany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni, rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	30 miesięcy od daty produkcji
2289	3802/09 z dnia 19.08.2009	ATTRACIDE	ICB PHARMA, Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA, Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 26 g/l]; producent: Beijing Louston Fine Chemical Co., Ltd, 611 Life Sciences Incubating Center, 8 Hangfeng Road ,Fengtai Zhongguancun Life Science Park ,Fengtai District, 100070 Beijing, Chiny producent: Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o. o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	płynny koncentrat, przeznaczony do zwalczania karaczanów i innych gatunków owadów biegających i latających metodą oprysku	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2290	3803/09 z dnia 03.09.2009	Domestos kostka toaletowa - Red, Green, Gold Domestos kostka toaletowa wkład uzupełniający - Red, Green, Gold / zmiana na: Domestos kostka toaletowa Wc Acti Blitz, Original, Pine Fresh, Lemon Fresh; Domestos kostka toaletowa Wc Acti Blitz, Original, Pine Fresh, Lemon Fresh – wkład uzupełniający	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18A, 02-676 Warszawa / zmiana na: UNILEVER POLSKA Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Polska S.A. Home & Personal Care Fabryka Bydgoszcz, ul. Kraszewskiego 20, 85-954 Bydgoszcz	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 15g/100g]; producent: 3V Sigma S.p.A., Via T. Tasso 58, 24121 Bergamo, Włochy	kostka, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w misce toaletowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2291	3804/09 z dnia 17.09.2009	K100p plus	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 1 g/100g]; producent: Evonik Degussa Polska Sp. z o.o. Degussa CEE GmbH; Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienne, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 1, 5g/100g]; producent: Evonik Degussa Polska Sp. z o.o. Degussa CEE GmbH; Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienna, Austria	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, tj. pomieszczeń i urządzeń w przetwórstwie spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2292	3805/09 z dnia 03.09.2009	KILL'OPS	FARMAPRO FRANCE, Rue de la Jeannais- Zone Industrielle, 22400 Lamballe, Francja	LABORATOIRES PRODENE KLINT, 8 rue Leon Jouhaux - Z.I. Pariest, 77435 Marine La Vallee, Francja	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 2,2 g/100g]; producent: 1) AKZO NOBEL, Stenunde Alle no 3, 44485 Stenungsund, Szwecja 2) LONZA France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois Perret Cedex, Francja	płyn o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym (wirus zakaźnego zapalenia oskrzeli, wirus choroby Aujeszky'ego), stosowany w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2293	3806/09 z dnia 03.09.2009	Mergal 731	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e 3145 XN, Maassluis, Holandia	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 0,8 g/kg]; producent: Lonza GmbH Gisbert Mehring, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 153 g/kg]; producent: Lonza GmbH Gisbert Mehring, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Rohm & Haas France S.A.S., Rodolphe Querou 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia - Antipolis Cedex, Francja / zmiana na: 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 203 g/kg]; producent: Lonza AG Muenchensteinerstrasse, 38 CH-4002, Basel, Szwajcaria Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Rohm & Haas Europe Trading ApS A subsidiary of the Dow Chemical Company Osterfaelled Torv 33, 2nd, DK-2100 Copenhagen, Dania	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych (farby, emulsje polimerowe, kopolimery winylowe itp.) umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2294	3807/09 z dnia 17.09.2009	LuxSpray 15	GEA WestfaliaSurge Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA WestfaliaSurge GmbH, Simensstraße 25-27, 59199 Bönen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 1,5 g/kg]; producent: Kanto Natura Gas Development Ltd2-1-1, Nihonbashi Muromachi, Chuo-Ku, Tokio 103-0022, Japonia	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2295	3808/09 z dnia 17.09.2009	LuxSpray 50	GEA WestfaliaSurge Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA WestfaliaSurge GmbH, Simensstraße 25-27, 59199 Bönen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 5 g/kg]; producent: Kanto Natura Gas Development Ltd2-1-1, Nihonbashi Muromachi, Chuo-Ku, Tokio 103-0022, Japonia	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2296	3809/09 z dnia 20.10.2009	Thick Cleaning Bleach Clean'n Fresh (Fresh, Pine, Citrus) Żel wybielająco-czyszczący	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,6 g/100g]; producent 1: PCC Rokita S.A. – Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; producent 2: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; producent 3: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; producent 4: BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika Bolyai tér 1, Węgry;	żel, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2297	3810/09 z dnia 17.09.2009	Thick Bleach Blick (Ocean; Pine; Citrus) / Zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekująco-wybielający	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,6g/100g]; producent 1: PCC Rokita S.A. – Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; producent 2: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; producent 3: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; producent 4: BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika Bolyai tér 1, Węgry;	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2298	3811/09 z dnia 29.09.2009	Zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekująco-wybielający Yplon (Ocean; Pine; Citrus)/ Thick Bleach Yplon	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,6g/100g]; producent 1: PCC Rokita S.A. – Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; producent 2: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; producent 3: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; producent 4: BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1, Węgry	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2299	3813/09 z dnia 03.09.2009	Sanaliten	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35 g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płynny planowy preparat o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni ścian, posadzek, maszyn i wyposażenia w przemyśle spożywczym. Przeznaczony głównie do usuwania tłuszczu i białka.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2300	3814/09 z dnia 17.09.2009	KENO CID 500	CID LINES POLSKA Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/S.A., Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Monohydrochlorek polimeru N,N^m-1,6-heksanodilbis [N⁻cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3g/100g]; producent: ARCH UK Biocides Ltd. PO Box 42, Blackley, Manchester M9 8ZS UK	płyn, środek o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji podłóg, ścian, drzwi, powierzchni roboczych (blatów, stołów), wyposażenia i środków transportu w różnych działach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1,5 roku od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2301	3815/09 z dnia 17.09.2009	Bromar HD	JAN MARJANOWSKI "PRZEDSIĘBIORSTWO MARCOR", ul. Jemiolowa 47, 81-589 Gdynia	Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basylea, Szwajcaria	1,3-dichloro-5,5-dimetylohydantoina , CAS: 118-52-5, WE: 204-258-7 [zaw. 274 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basyl, Szwajcaria, Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6, WE: 251-171-5 [zaw. 600 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basyl, Szwajcaria, 1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 89415-87-2, WE: 401-570-7 [zaw. 106 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basyl, Szwajcaria,	brykiety, przeznaczone do dezynfekcji wody obiegowej w układach chłodzenia typu otwartego z recykulacją -wieże wyparne, skraplacze natryskowo-wyparne oraz dezynfekcja szokowa w układach wody lodowej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
2302	3816/09 z dnia 09.09.2009	Aniox Spray WS IP Sterile	MEDILAB Firma Wytwórczo-Uslugowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok/ zmiana na: „MEDILAB” Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille - Hellemmes, Francja/ zmiana na: Laboratoires ANIOS, Pâvé du Moulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 91,6g/l]; producent: Société P. BRABANT 25, route Nationale, 59152 Tressin, Francja Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 50g/l]; producent: BRENNTAG S.A., 90 avenue du Progrès, 69680 Chassieu, Francja	płyn, środek o właściwościach bakterioobójczych, prątkobójczych, drożdżakobójczych, grzybobójczych, wirusobójczych i sporobójczych, do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia (np. stoły, blaty) w pomieszczeniach czystych, w tym klasy A i B (wg. Dobrej Praktyki Wytwarzania, w warunkach wymaganej sterylności)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2303	3817/09 z dnia 09.09.2009	Sadofos 25 EC	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyln.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/dm ³]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2304	3818/09 z dnia 29.09.2009	JD Diverfoam Active/ zmiana na: Diverfoam Active	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania 2) Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia 3) Bactria GmbH&Co. KG, Morsheimer Str. 9, 66092 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: 1) Stockmeier Chemie, Gustav-Adolf-Ring, 04838 Ellenburg, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 13 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 60 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania	ciecz, pianowy preparat dezynfekcyjny dla przemysłu spożywczego, o właściwościach bakterio-, grzybo- i sporobójczych, przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2305	3819/09 z dnia 17.09.2009	BIOPOL - TC/3	BARENZT Sp. z o.o., Nowoberestecka 14, 02-204 Warszawa	Chemipol S.A., Joan Monpeo 149, 08223 - Terrassa (Barcelona), Hiszpania	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; producent: Chemipol S.A., Joan Monpeo 149, 08223 - Terrassa (Barcelona), Hiszpania	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2306	3820/09 z dnia 17.09.2009	PIRETRUM MICRO	"DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja, Maciej Koncerewicz, Waniliowe Wzgórza", ul. Szafańska 19, 92-605 Łódź	I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A, Nona Strada 55/57, 35129 Padova, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonyloxy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 11,5 g/100g]; producent: ACTIVA s.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy Pyretryny i pyreteroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: Edura S.p.A., Viale Pietramellara, 5-40121 Bologna, Włochy	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów latających - komarów, much domowych i biegających - prusaków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2307	3821/09 z dnia 17.09.2009	Catch Mini Elektrofumigator z wkładem przeciw komarom	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Zobele Industrie Chimiche S.P.A., Via Fersina 4-38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 11,58 g/100g]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, Niemcy	tabletki, środek owadobójczy przeciw komarom	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2308	3822/09 z dnia 07.10.2009	Biobifen obroża przeciwko pchłom i kleszczom u psów i kotów	Biowet-Puławy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy	Biowet Puławy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy	Ester 2-metylo[1,1'-bifenylo]-3-ylometyloxy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego, /Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 10 g/100g]; Producent: Shanghai Forever Chemical Co., Ltd. Room 2103, Block B, Tomson Centre, No. 188, Zhangyang Road, Pudong New Area, Shanghai, Chiny / zmiana na: Ester 2-metylo[1,1'-bifenylo]-3-ylometyloxy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego, /Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 10g/100g]; Producent: Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd, 9th Floor, Nanhu road 58# Nanjing, Chiny	obroża z PCV, produkt przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów i kotów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2309	3823/09 z dnia 29.09.2009	Podchloryn sodu techniczny	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 14-16 g/100g (11,75-11,80 g/100 g chloru aktywnego)]; producent : Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	ciecz przeznaczona do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia oraz wody basenowej, jako środek grzybobójczy (w zakresie grzybów drożdżopodobnych). Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	7 dni od daty produkcji (okres letni), 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
2310	3825/09 z dnia 03.11.2009	Komarep	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 19 g/100g]; producent: Jiangsu Panoxi Chemical Co. Ltd., No. 6-2, Xingang Road, Economic Development Area Taixing, P.C.: 225404 Jiangsu, Chiny / zmiana na: N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 19,5 g/100g]; producent: 1) Jiangsu Panoxi Chemical Co. Ltd., No. 6-2, Xingang Road, Economic Development Area Taixing, P.C.: 225404 Jiangsu, Chiny; 2) Vertellus Specialty Materials, 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone	aerozol, wykazujący działanie odstraszające (repelencyjne) na komary i kleszcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2311	3826/09 z dnia 07.10.2009	BIOPOMS	HIGIENIX Andrzej Baryga ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	HIGIENIX Andrzej Baryga ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 37,5 g/100g]; producent: Zakłady Azotowe „Pulawy” Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Pulawy	ciecz, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do jednoczesnego zakwaszenia i dezynfekcji wody zasilającej ekstraktor, wody krążącej w obiegach zamkniętych, do dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, do dezynfekcji maszyn i urządzeń, rurociągów, powierzchni w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością) metodą natryskową lub w centralnych systemach myjących CIP, do dezynfekcji w przemyśle browarniczym, winiarskim i mięsnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 11	6 miesięcy od daty produkcji
2312	3827/09 z dnia 29.09.2009	KORALONE C-204 / zmiana na: BIOBAN™ 404 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa / zmiana na: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania / zmiana na: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania; 2) Acima Chemical Industries Ltd, Im Ochensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,6 g/100g]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania; Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 3 g/100g]; producent: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area, Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Buding B – Room 1904, No. 251 Heyan Road Nanjing Jiangsu 210028, Chiny / zmiana na: 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,6 g/100g]; producent: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania; 2) CHEMPHY Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd., Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 3 g/100g]; producent: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Economic Development Zone Bao Hua, Jurong city, 212415, Jiangsu Province, Chiny	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym, bójczym na grzyby drożdżopodobne i statycznym na pleśnie, przeznaczony do konserwacji wyrobów chemii gospodarczej umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak: płynne środki czyszczące, detergenty, płyny myjące, zmiękczacze tkanin oraz do ochrony podłóg	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
2313	3828/09 z dnia 29.09.2009	FlyGold ultra	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 5g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	granulat, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2314	3829/09 z dnia 20.10.2009	ACTICIDE SR 4056/ zmiana na: ACTICIDE® OF 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 92,25 g/100g]; producent: Lubrizol Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 6, D-27721 Ritterhude, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, środek stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie i estrach kwasów tłuszczowych, takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, produkty zawierające kazeinę, emulsje bitumiczne, sulfonaty ligninowe, pasty pigmentowe, emulsje olejów napędowych, mieszanki mineralno-bitumiczne typu slurry, masy do smarowania, glazury, masy szpachlowe, produkty skrobiowe, atramenty, farby (pasty) drukarskie, ciecz robocze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2315	3830/09 z dnia 20.10.2009	ACTICIDE® SR 7213 / zmiana na: ACTICIDE® GT 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 24,9g/100g]; producent: BTC Speziality Chemical Distrib. GmbH (= Distributor of BASF speciality chemicals), Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1,18 - 1,25g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy / zmiana na: Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 24,9g/100g]; producent: BTC Speziality Chemical Distrib. GmbH (= Distributor of BASF speciality chemicals), Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1,25g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, środek stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii. Umożliwia przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, produkty zawierające kazeinę, emulsje bitumiczne, sulfonaty ligninowe, pasty pigmentowe, emulsje olejów napędowych, mieszanki mineralno-bitumiczne typu slurry, masy do smarowania, glazury, masy szpachlowe, produkty skrobiowe, atramenty, farby (pasty) drukarskie, ciecz robocze;	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2316	3831/09 z dnia 07.10.2009	Sol Clear Smart	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena- Astra" Sp. z o.o., ul. Herbertów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena- Astra" Sp. z o.o., ul. Herbertów 34, 37-700 Przemysł	Chlorek didocyliodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40,0 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis(N"-cyjanoguanidyny) (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 12,5 g/kg]; producent: 1) Arch Biocides, Manchester, Wielka Brytania 2) Comercial Quimica Masso S.A. Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, Warszawa	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń stanowiących wyposażenie gabinetów solaryjnych, fitness studio	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2317	3832/09 z dnia 07.10.2009	BUSAN 85	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Dimetylotiokarbaminian potasu , CAS: 128-03-0, WE: 204-875-1 [zaw. 50g/100g]; Producent: Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	płyn, stosowany do zwalczania, hamowania, kontrolowania i zapobiegania pojawiania się śluzu pochodzenia bakteryjnego na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach systemu fabrycznego stosowanego w procesie produkcji papieru - pulpie papierniczej i drzewnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 12	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2318	3834/09 z dnia 07.10.2009	DuPont Virkon S	Antec International Limited Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD, Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Antec International Limited Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD, Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 497 g/kg]; producent: E.I. Du Pont de Nemours & Co. Barley Mill Plaza-23/1370, P.O. Box 80023, DE 19880-0023, Wilmington, USA	proszek, produkt o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, powierzchni, narzędzi i wyposażenia na fermach produkcyjnych, dezynfekcji środków transportu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2319	3835/09 z dnia 09.10.2009	LuxDip 25	„GEA WestfaliaSurge” Sp. z o.o., ul. Otowiana 10, 85 461 Bydgoszcz	GEA WestfaliaSurge Deutschland GmbH, Simensstraße 25-27, D-59199 Bönen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Kanto Natura Gas Development Ltd2-1-1, Nihonbashi Muromachi, Chuo-Ku, Tokio 103-0022, Japonia	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2320	3836/09 z dnia 09.10.2009	LuxDip 50 B	„GEA WestfaliaSurge” Sp. z o.o., ul. Otowiana 10, 85 461 Bydgoszcz	GEA WestfaliaSurge Deutschland GmbH, Simensstraße 25-27, D-59199 Bönen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Kanto Natura Gas Development Ltd2-1-1, Nihonbashi Muromachi, Chuo-Ku, Tokio 103-0022, Japonia	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2321	3837/09 z dnia 09.10.2009	ALFA Star	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 50 g/dm ³]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, 600 008 Egmore Chennai, Indie	ciecz, przeznaczona do zwalczania insektów latających i biegających: much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2322	3838/09 z dnia 07.10.2009	ALFA Hit	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 50 g/dm ³]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	ciecz, przeznaczona do zwalczania insektów latających i biegających: much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2323	3839/09 z dnia 07.10.2009	ALFA Complex	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 50 g/dm ³]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, 600 008 Egmore Chennai 6, Indie	ciecz, przeznaczona do zwalczania insektów latających i biegających: much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2324	3840/09 z dnia 20.10.2009	Raid przeciw komarom - wkładki do elektrofumigatora owadobójczego	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Group, Palma Electronic s.r.l., Via del l'Industria 7, 37049 Villa Bartolomea, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1,03 g/100g]; producent: Endura, Viale Pietramellara, 5-40121 Bologna, Włochy (1R,3R; 1R, 3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enilo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylu (mieszanka 4 izomerów 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , WE: środek ochrony roślin [zaw. 4,6 g/100g] producent: Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	wkładki, przeciw komarom	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2325	3841/09 z dnia 20.10.2009	Apesin HD	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Tana Chemie GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 40 g/100g]; producent: Brenntag CEE GmbH, Linke Wienzeile 152, A-1060 Wien, Austria Chlorek didecylo-dimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1 g/100g]; producent: Brenntag CEE GmbH, Linke Wienzeile 152, A-1060 Wien, Austria	ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym w zakresie grzybów drożdżopodobnych, przeznaczona do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2326	3843/09 z dnia 10.12.2009	CATCH WKŁAD WYMIENNY DO ELEKTROFUMIGATORA OWADOBÓJCZEGO Z PŁYNEM PRZECIWI KOMAROM	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Godrej Sara Lee Limited, Re-Survey no. 131, 131/1-4, Kattukuppam, Manapet Post, Cuddalore Road, 607 402 Pondicherry, Indie/ zmiana na: Godrej Sara Limited, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli, Mumbai-400 081, Indie	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	płyn, przeznaczony do zwalczania komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2327	3843/09 z dnia 20.10.2009	CATCH DUAL Elektrofumigator owadobójczy z płynem przeciw komarom	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	GODREJ SARA LEE LIMITED, RE-SURVEY NO. 131, 131/1-4, KATTUKUPPAM, MANAPET POST, CUDDALORE ROAD, 607 402 PONDICHERRY, Indie/ zmiana na: Godrej Sara Limited, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli, Mumbai-400 081, Indie	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, Wielka Brytania	elektrofumigator owadobójczy z wkładem wymiennym z płynem, produkt stosowany do zwalczania komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2328	3844/09 z dnia 03.11.2009	Nano Silver Aerosol Sanitizer	POLWAT Witold Stokłosa, ul. Kosynierów 4B, 44-230 Czerwionka-Leszczyny	POLWAT Witold Stokłosa, ul. Kosynierów 4B, 44-230 Czerwionka-Leszczyny	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 g/kg]; producent: Alpinus Sp. z o.o., Karniówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,01 g/kg]; producent: POLWAT Witold Stokłosa, ul. Kosynierów 4B, 44-230 Czerwionka-Leszczyny	aerozol, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2329	3845/09 z dnia 20.10.2009	Akwamar	JAN MARJANOWSKI "PRZEDSIĘBIORSTWO MARCOR", ul. Jemiolowa 47, 81-589 Gdynia	Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basylea, Szwajcaria	Poli(heksametylenobiguamid) , CAS: 91403-50-8, [zaw. 200 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basylea, Szwajcaria	płyn, do dezynfekcji wody chłodniczej w przemysłowych obiegach chłodzenia, skraplaczach natryskowo-wyparnych, wieżach chłodniczych	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2330	3846/09 z dnia 20.10.2009	ROCIMA 535H Biocide	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa / zmiana na: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Limited Inc., a Rohm and Haas Company, Im Ochsendsand, CH-9471 SG, Szwajcaria / zmiana na: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania 2) Acima Chemical Industries Ltd Im Ochsendsand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 44g/100g]; producent: Synthite Limited, Alyn Works, Denbigh Road, Mold, Flintshire CH7 1BT, Wielka Brytania Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,75g/100g]; producent: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, USA 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd Jingang Mansion Building B – Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny / zmiana na: (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 44g/100g]; Producent: Synthite Limited, Alyn Works, Denbigh Road, Mold, Flintshire CH7 1BT, Wielka Brytania Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,75g/100g]; Producent: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania 2) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co.Ltd., Economic Development Zone, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny	ciecz, do kontroli wzrostu bakterii i grzybów w różnych zastosowaniach konserwacji produktów w pojemniku, takich jak lateksy polimerowe, farby i inne powłoki malarskie, tusze i inne produkty na bazie wodnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2331	3847/09 z dnia 20.10.2009	Raid przeciw komarom - elektrofumigator owadobójczy z wkładkami	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobele Group, Palma Electronic s.r.l., Via del l'Industria 7, 37049 Villa Bartolomea, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)metylo-6-propylpiperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1,03g/100g]; producent: Endura, Viale Pietramellara, 540-121 Bologna, Włochy (1R,3R; 1R, 3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , WE: środek ochrony roślin [zaw. 4,6 g/100g] producent: Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator owadobójczy z wkładkami, przeciw komarom	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2332	3848/09 z dnia 20.10.2009	Fruu	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczno-Chemiczne „SYNTEZA” Sp. z o.o., ul. Św. Michała 67/71, 61-005 Poznań	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczno-Chemiczne „SYNTEZA” Sp. z o.o., ul. Św. Michała 67/71, 61-005 Poznań	N-acetylo-N-butylo-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 20 g/100g]; producent: Merck KgaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	plyn przeznaczony do odstraszania owadów, takich jak: komary, kleszcze, mszki i inne	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2333	3849/09 z dnia 01.12.2009	Troysan S61 Paste	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 200 g/kg]; producent: Syngenta Chemicals BV, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Szwajcaria Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 200 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred/Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	pasta, jest środkiem do ochrony suchego filmu do zewnętrznego użytku (np. silikonowe farby emulsyjne, suche tynki styrenowo-akrylowe, akrylowe powłoki dachowe, powłoki dachówek) chroni powłoki przed działaniem grzybów pleśniowych i glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2334	3850/09 z dnia 20.10.2009	MUSZKA PLUS preparat owadobójczy do zwalczania owadów biegających	Jerzy Westfal Wytwórnia Chemiczna "PESS", Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	Jerzy Westfal Wytwórnia Chemiczna "PESS", Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 0,05 g/100g]; producent: 1) NSTU Chemicals Hangzhou Co., 10-75 Guashan South Garden, Gongshou District, Hangzhou City, 310015, Chiny ; 2) Chemos GmbH, Werner-von-Siemens-Str.3, D-93128 Regenstauf, Niemcy	aerazol, przeznaczony do zwalczania owadów biegających (prusaki, karaluchy, mrówki, pająki, rybiki cukrowe, itp) i ich jaj oraz larw, w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2335	3851/09 z dnia 20.10.2009	MOLOTOX preparat owadobójczy do zwalczania moli o zapachu lawendowym	Jerzy Westfal Wytwórnia Chemiczna "PESS", ul. Pawlickiego 24, 30-320 Kraków	Jerzy Westfal Wytwórnia Chemiczna "PESS", ul. Pawlickiego 24, 30-320 Kraków	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,05 g/100g]; producent: Shogun Organics, B 502 Kotia Nirman, New Link Road, Andheri (west), Mumbai - 400 058, Indie	aerazol, przeznaczony do zwalczania moli oraz innych szkodników odzieży oraz owadów latających w pomieszczeniach zamkniętych, szafach, szufladach, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2336	3852/09 z dnia 01.12.2009	Catch Elektrofumigator z wkładami wymiennymi przeciw komarom 8 mg ETOC	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	ZOBELEHOLDING S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 1,06 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horation House, 77-85 Fulham Palace Road, London, Wielka Brytania	dyfuzor elektryczny z płytkami wymiennymi nasączonej substancją czynną; środek owadobójczy przeciwko komarom. Chroni przed komarami w pomieszczeniach zamkniętych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2337	3853/09 z dnia 28.12.2009	BANOXIN-P1	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35-43 g/kg]; producent 1: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; producent 2: Zakłady Azotowe Tarnów-Mościce S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn, produkt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2338	3854/09 z dnia 03.11.2009	Desinfektionsmittel C 141	Winterhalter Gastronomie Polska Sp. z o.o., ul. Trakt Brzeski 62B, 05-077 Warszawa	Wachendorff-chemie GmbH, Langbaughstr 15, 53842 Troisdorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 37 g/100g]; producent: Wachendorff-chemie GmbH, Langbaughstr 15, 53842 Troisdorf, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 13 g/100g]; producent: Wachendorff-chemie GmbH, Langbaughstr 15, 53842 Troisdorf, Niemcy	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji, odpowiednia do wszelkiego rodzaju powierzchni, urządzeń i przedmiotów kuchennych mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2339	3855/09 z dnia 03.11.2009	Biopol-XM	BARENTZ Sp. z o.o., Nowoberestecka 14, 02-204 Warszawa	Chemipol S.A., Joan Monpeo 149, 08223 - Terrassa (Barcelona), Hiszpania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: 1) ARCH Chemicals INC, 501 Merrit Seven, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, St. Zjednoczone 2) Clariant GmbH, Industriepark Hochst, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy 3) Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia 4) Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy 5) Rohm and Has Europe Trading ApS, Provenza, 216 3rd Floor, 08036 Barcelona, Hiszpania 6) Prom Chem LTD. Prom House, 89 High Street Caterham, Surrey CR3 5UH, Wielka Brytania 7) Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 8) Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia 9) Novacel Europe Ltd., 6 Dencora Way, Luton, Bedfordshire LU3 3HP, Wielka Brytania 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: 1) Dalian Bio-Chem, 11F Anda Business Mansion, No. 32, Wuwu Road Zhongshan District, Dalian, Chiny 2) Rohm and Has Europe Trading ApS, Provenza, 216 3rd Floor, 08036 Barcelona, Hiszpania 3) Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 4) Prom Chem LTD. Prom House, 89 High Street Caterham, Surrey CR3 5UH, Wielka Brytania	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2340	3856/09 z dnia 03.11.2009	Raid Protect - zawieszki przeciw molom o zapachu czystego prania	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Bulgaria EOOD, 4142 Striama, Warehouse no 2, Bulgaria	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluoro benzyli/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,27 g/100g (4,1mg/zawieszka)]; producent: Bayer Environmental Science SAS, Rue Jean-Marie Leclair 16, F-69009 Lyon, Francja	zawieszka, przeznaczona do zwalczania moli ubraniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2341	3857/09 z dnia 03.11.2009	Raid Protect - zawieszki przeciw molom o zapachu lawendowym	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Bulgaria EOOD, 4142 Striama, Warehouse no 2, Bulgaria	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluoro benzyli/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,27 g/100g (4,1 mg/zawieszka)]; producent: Bayer Environmental Science, 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	zawieszka, przeznaczona do zwalczania moli ubraniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2342	3858/09 z dnia 20.10.2009	HYDOS C303	<i>DOSTER Sp. z o.o., ul. Leśników 5, 43-210 Kobiór / zmiana na: DOSTER JMP S.C. Jan Kaczmarczyk, Marcin Kaczmarczyk, Piotr Kaczmarczyk, ul. Piwowarów 38, 43-100 Tychy</i>	DOSTER Sp. z o.o., ul. Leśników 5, 43-210 Kobiór	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 10 g/100g]; producent: HYDRO-X A/S, Tystrupvej 50, DK-9320 Hjøllerup 9, Dania Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 2,2 g/100g]; producent: HYDRO-X A/S, Tystrupvej 50, DK-9320 Hjøllerup 9, Dania	płyn, produkt o działaniu bakteriostatycznym do uzdatniania wody w obiegach przemysłowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
2343	3859/09 z dnia 30.11.2009	NANO SILVER Klimatyzacja - preparat do czyszczenia klimatyzacji	"AMTRA" Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	"AMTRA" Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 g/l]; producent: Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46-312 Bodzanowice Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3 g/l]; producent: PPME AMEPOX Sp. z o.o., ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	aerozol, preparat do dezynfekcji układu klimatyzacji, eliminuje bakterie i grzyby	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2344	3860/09 z dnia 23.10.2009	ALIZOP	"Maga - Herba" Marek Stępnik Sp. J., ul. Targowa 66, 05-120 Legionowo	"Maga - Herba" Marek Stępnik Sp. J., ul. Targowa 66, 05-120 Legionowo	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 700 g/l]; producenci: 1) Exxon Mobil Krukchansweg 11 Haven 505 B-2040 Antwerpen, Belgia, 2) Sasol Solvents Germany Roemerstr. 733 D-47443 Moers, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (ściany, podłogi, sufity, drzwi) w szpitalach lub innych placówkach związanych ze służbą zdrowia oraz w przemyśle farmaceutycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2345	3861/09 z dnia 28.12.2009	Grotan 14	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszana [zaw. 140 g/kg]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, stosowana do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (innych niż żywność i środki żywienia zwierząt) oraz konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6, 13	12 miesięcy od daty produkcji
2346	3862/09 z dnia 30.11.2009	PROXEL GXL	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, WF 10 2JT Castleford, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, WF 10 2JT Castleford, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 200 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, WF 10 2JT Castleford, Wielka Brytania	płyn, produkt o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność i pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienie terminu ich przydatności. Polecany do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2347	3863/09 z dnia 01.12.2009	MERIDA DESMED	Merida Sp. z o.o., ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	PLUSWIPES Ltd, Pywell Rd, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, NN17 5XJ, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,93 g/kg ściereczek]; producent: Thor Group Limited, Ramsgate Road, Margate, Kent CT9 4JY, Wielka Brytania	nasączone ściereczki, produkt o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji rąk i powierzchni (uchwyty poręcze, powierzchnie blatów stołów, wózków, leżanki i fotele – z wyłączeniem placówek służby zdrowia, ceramika i armatura sanitarna, wyposażenie siłowni, solarium i gabinetów kosmetycznych) oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2348	3864/09 z dnia 30.11.2009	DuPont Hyperox	Antec International Limited, Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD, Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Antec International Limited, Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 45 g/kg]; producent: Evonik Degussa GmbH, Fabrikstraße 1, A-9721 Weißenstein, Austria	płyn, produkt o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt (ściany, podłogi, wyposażenie i urządzenia na fermach) oraz środków transportu do przewozu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2349	3865/09 z dnia 16.11.2009	HTH Ochrony zimowej	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 140 g/l]; producent: Stefan, 31 square ST Charles BP 38, 75560 Paris, Francja	płyn, przeznaczony do uzdatniania wody oraz do hamowania rozwoju glonów w basenach kąpielowych prywatnych i publicznych w okresie zimowym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2350	3867/09 z dnia 30.11.2009	DESTROYER	Biowet Puławy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy	Biowet Puławy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy / zmiana na: Laboratorios Zotal S.L. Ctra. N630, Km. 809-41900 Camas (Seville), Hiszpania	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylo-alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l]; Producent: Chemo Iberica S.A., Gran Via Carlos III 98-7th floor, 08028 Barcelona, Hiszpania	emulsja, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających, roztoczy i innych stawonogów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2351	3868/09 z dnia 30.11.2009	ARPO N G	Biowet Puławy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy	Biowet Puławy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy / zmiana na: Laboratorios Zotal S.L. Ctra. N630, Km. 809-41900 Camas (Seville), Hiszpania	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylo-alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 100 g/l]; producent: Chemo Iberica S.A., Gran Via Carlos III 98-7th floor, 08028 Barcelona, Hiszpania	emulsja, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających, roztoczy i innych stawonogów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2352	3869/09 z dnia 30.11.2009	ASPERMET 200 EC	ASPLANT - SKOTNICCY SP. J., ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	ASPLANT - SKOTNICCY SP. J., ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylo-alfa.-fenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 200 g/l]; producent: Meghmani Europe S.P.R.L., Grote Steenweg 42/44, 2600 Antwerp-Berchem, Belgia	<i>plyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających w pomieszczeniach/ zmiana na: plyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających w pomieszczeniach oraz komarów na zewnątrz budynków (działki i ogródki przydomowe).</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2353	3870/09 z dnia 30.11.2009	EBOTEC MB/SF	ISP (POLSKA) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 6,6g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	plyn, konserwant o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych do: farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2354	3871/09 z dnia 01.12.2009	NUOSEPT ITH	ISP (POLSKA) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Progiven, Zac De La Roseraire, 80500 Montdidier, Francja / zmiana na: ISP Biochema Schwaben GmbH Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraire, 80500 Montdidier, Francja 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 24,8g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraire, 80500 Montdidier, Francja Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,7g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraire, 80500 Montdidier, Francja / zmiana na: 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 24,8g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraire, 80500 Montdidier, Francja Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,7g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraire, 80500 Montdidier, Francja	plyn, konserwant o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do: farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2355	3872/09 z dnia 30.11.2009	P3-horolith CD	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Monohydrochlorek polimeru N,N^o-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Du Pont Chemical Solutions Enterprise, DE 19880-0023, Wilmington, St. Zjednoczone	plyn; kwaśny plyn jednofazowy, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym, zwłaszcza do stosowania w przemyśle mleczarskim	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2356	3873/09 z dnia 30.11.2009	Duck Power Total Clean - plyn czyszczaco-dezynfekujacy do toalet	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Chlorek didecyldimetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry, AB SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	plyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2357	3874/09 z dnia 30.11.2009	STOP Bakteria	3M Poland Spółka z o.o., ul. Aleja Katowicka 117, Kajetany, 05-830 Nadarzyn	Laboratoires Anios S.A., Pave du Moulin, 59260 Little-Hellemmes, 330, rue de Lille, 59262 Sainghin en Melantois, Francja	Etanol (inna nazwa Alkohol Etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 mg/g]; producent: Tereos 11 Avenue Pasteur, 02390 Origny-Ste Benoit, Brabant, Francja	zel, przeznaczony do dezynfekcji zdrowej, nieuszkodzonej, czystej skóry rąk i przedramion bez konieczności użycia wody lub mydła	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2358	3875/09 z dnia 30.11.2009	DESAM EFFEKT / zmiana na: DESAM EFFEKT M	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 2 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basl, Szwajcaria; Poli(heksametylenbiguamid) , CAS: 91403-50-8, Polimer [zaw. 5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Ladwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy; Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 5 g/100g]; producent: Thor Especialidades S.A. Poligono Industrial EL PLA, Avenida de la Industria 1, 08297 Castellgali, Barcelona, Hiszpania	ciecz, środek myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, prańkóbójczych oraz wirusobójczych w ograniczonym zakresie (BVDV, Rotavirus, wirus ospy krowiej) przeznaczony do stosowania do wszystkich zmywalnych powierzchni, sprzętu w zakładach opieki zdrowotnej (nie będących wyrobami medycznymi), w przemyśle spożywczym, weterynarii i higienie komunalnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	24 miesiące od daty produkcji
2359	3876/09 z dnia 30.11.2009	JODOCLEANSE	Quat-Chem Ltd., Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Quat-Chem Ltd., Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 28 g/l]; producent: Lansdowne Chemicals Plc. Winstons House, Carterton, Oxford OX 18 3EZ, Wielka Brytania	płyn, dezynfektant do rutynowego użytku na fermach i do uzdatniania wody pitnej dla zwierząt o właściwościach wirusobójczych, bakteriobójczych i grzybobójczych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 5	3 lata od daty produkcji
2360	3877/09 z dnia 30.11.2009	VIROXIDE SUPER	Quat-Chem Ltd Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Quat-Chem Ltd Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 500 g/kg]; producent: Chance & Hunt Limited, Alexander House, Crown Gate, Runcorn, Cheshire WA7 2UP, Wielka Brytania	proszek, produkt o właściwościach wirusobójczych, bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji miejsc hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do uzdatniania wody dla zwierząt gospodarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 5	3 lata od daty produkcji
2361	3878/09 z dnia 30.11.2009	VIRUQUAT 240	Quat-Chem Ltd Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Quat-Chem Ltd Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 50 g/l]; producent: Laxness Limited, Branston Industrial Estate, Branston, Burton on Trent, Staffordshire DE14 3WH, Wielka Brytania	płyn, dezynfektant do rutynowego stosowania na fermach, środek dezynfekcyjny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych w stosunku do wirusa ptasiej grypy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2362	3879/09 z dnia 01.12.2009	HATCH CLEANSER	Quat-Chem Ltd Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Quat-Chem Ltd Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150 g/l]; producent: Quat-Chem Ltd, Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Line Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	płyn, sanitizer o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do zmywania zabrudzeń oraz ograniczenia liczby drobnoustrojów na fermach drobiu i zwierząt gospodarskich oraz w wylęgarniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2363	3880/09 z dnia 30.11.2009	BREF Tornado żel do WC / zmiana na: BREF 6xEffect Power-Gel (wersjach: Anti-limescale, Rust&Stain)	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) <i>Henkel Magyarorszag Kft., David F. u. 6, H-1113 Budapest, Węgry</i> 2) <i>Chemitat Kft., Csarnok u. 3, H-2370 Dabas, Węgry / zmiana na: 1) Henkel Magyarorszag Kft., David F. u. 6, H-1113 Budapest, Węgry,</i> 2) <i>Chemitat Kft., Csarnok u. 3, H-2370 Dabas, Węgry,</i> 3) <i>Henkel Srbija d.o.o., Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd, Serbia</i>	Chlorek wodoru/Kwas solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7 [zaw. 11,6 g/100g]; producent: BorsodChem Zrt., Bolyai ter1., H-3702 Kazincbarcika, Węgry	<i>plynny, bakteriobójczy środek do czyszczenia muszli WC / zmiana na: plynny, dezynfekujący środek do czyszczenia muszli WC (działa bakterio- i grzybobójczo)</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2364	3881/09 z dnia 10.12.2009	OLEJ KREOZOTOWY GATUNEK B	*Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW - BYTOM* Sp. z o.o., ul. Wroclawska 8, 41-902 Bytom	*Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW - BYTOM* Sp. z o.o., ul. Wroclawska 8, 41-902 Bytom	Kreozot , CAS: 8001-58-9, WE: 232-287-5 [zaw. 1000 g/kg]; producent: "Centrala Obrotu Towarami Masowymi DAW-Bytom" Sp. z o.o., ul. Wroclawska 8, 41-902 Bytom (Zakład produkcyjny w Zabrze, ul. Pawliczka 1)	ciecz, olej kreozotowy stosowany jest do nasykania podkładów kolejowych, słupów, palów i budulca drewnianego w celu zabezpieczenia przed grzybami powodującymi głęboki rozkład drewna, przed owadami powodującymi techniczny rozkład drewna oraz przed wpływami atmosferycznymi na drewno	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji
2365	3882/09 z dnia 30.11.2009	Clax DS Desootherm 3ZP13	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	1) <i>JohnsonDiversey GmbH., Mallaustraße 50-56, D-68219 Mannheim, Niemcy</i> 2) <i>Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy / zmiana na: 1) Diversey GmbH, Mallaustraße 50-56, D-68219 Mannheim, Niemcy</i> 2) <i>Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy / zmiana na: Danilind as, Lægårdvej 90-94 – DK-7500 Holstebro, Dania</i>	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 22 g/kg]; powstaje „in situ” z prekursorów: I. Węglan disodu , związek z nadlenkiem wodoru (2:3), CAS: 15630-99-4, WE: 239-707-6 [zaw. 137 g/l] producenti: 1) FMC Chemicals Netherlands B.V., Oosterhorn 14, AD Delfzijl, 9930, Holandia 2) Kemira Chemicals (UK) Ltd c/o Innospec Business Park, Oil sites Road, Ellesmere Port, Cheshire CH65 4EY, Wielka Brytania II. N,N'-etylenbis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 34 g/kg] producent: Warwick International Group Limited, CH8 9HE Mostyn, Holywell Flintshire, Wielka Brytania	<i>proszek do prania tkanin, o działaniu bakteriobójczym oraz bójczym wobec bakterii MRSA przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w temperaturze 40 °C i wyżej / zmiana na: proszek do prania tkanin, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w temperaturze 40°C i wyżej. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz bójcze wobec bakterii MRSA, grzybobójcze, prańkobójcze</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2366	3883/09 z dnia 08.12.2009	Bodoxin AM	ISP (Polska) Sp. z o. o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja	(Etylenodioksi)dimetanol, CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 93,4 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,4 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja	Płyn wykazujący właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane, transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2367	3884/09 z dnia 30.11.2009	GETOX ULTRA	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 0,15 g/l]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujrat, Indie	płyn, przeznaczony do zwalczania w pomieszczeniach karaluchów, prusaków i innych gatunków karaczanów oraz innych owadów-szkodników biegających takich jak: mrówki, pchły, pluskwy, rybiki cukrowe	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2368	3885/09 z dnia 01.12.2009	BETasept	CHEMMAN Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8, 05-850 Ozarów Mazowiecki	CHEMMAN Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8, 05-850 Ozarów Mazowiecki	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 630,00 g/l]; producent: 1) ExxonMobil, B-2060 Anwerpia, Polderdijkweg B-2030, Belgia 2) SASOL SOLVENTS, Anckelmannsplatz 1, d-20537 Hamburg, Niemcy	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznego odkażania rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2369	3886/09 z dnia 01.12.2009	PEROXAT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjaowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50-60 g/dm ³]; powstaje „in situ” z prekursorów: I. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 223 g/dm ³]; producent: Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. KG, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy II. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 167 g/dm ³]; producent: Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. KG, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy / zmiana na: Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw. 50-60 g/dm ³]; powstaje „in situ” z prekursorów: I. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 223 g/dm ³]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post Code 422-402, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Niemcy II. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 167 g/dm ³]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post Code 422-402, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Niemcy	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2370	3887/09 z dnia 28.12.2009	Bochemit Antiflash	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a. s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 20 g/100g]; producent: GENETRIX s.r.o., J. Palacha 668, 735 81 Bohumin, Czechy	płyn rozcieńczany wodą przeznaczony do ochrony drewna, materiałów drewnianych i drewnianych konstrukcji przed grzybami podstawkaczkami oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna. Klasa zagrożenia 1 i 2 (wnętrza)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2371	3888/09 z dnia 01.12.2009	Ozonit PERFORMANCE	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) Ecolab France, 8 rue Rouget-de-Lisle, FR 92442 Issy-Les-Moulineaux Cedex, Chalons, Francja; 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków 3) Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15 g/100 g]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy powstaje „in situ” z prekursorów: I. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 47,6 g/100 g]; producent: 1) Emira Chemie GmbH Industriegebiet Sud E 4, D-63755 Alzenau, Niemcy, 2) ARKEMA – France OXYGENES, 420 rue d’Estienne d’Orves, 92705 Colombes Cedex, Francja, 3) Solvay, rue Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia, 4) Evonik Degussa GmbH Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy, 5) FMC FORET SA, Plaza Xavier Cugat 2, 08174 Sant Cugat del Valles, Hiszpania II. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [48,75 g/100 g]; producent: 1) Acetex Chimie, Adresse: B.P. 194, 164 bis, Aveniu Charles de Gaulle, F-92205 Neuilly Dur Seine Cedex, Francja, 2) Celanese Chemicals Europe GmbH, Frankfurter Strasse 111, D-61476 Kronberg/Ts., Niemcy, 3) Lenzing Aktiengesellschaft, A-4850 Lenzing, Austria	plyn, przeznaczony do użytku profesjonalnego do chemiczno termicznej dezynfekcji bielizny, w tym szpitalnej (zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów, zwykła odzież dla personelu medycznego, zwykła odzież szpitalna dla pacjentów) w procesie prania	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2372	3889/09 z dnia 07.12.2009	ELEWACID	Majster-Pol Kosiński Sp. J., Mienia 291, 05-319 Ceglów	Majster-Pol Kosiński Sp. J., Mienia 291, 05-319 Ceglów	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049g/100g]; producent: THOR Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, przeznaczony do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2373	3890/09 z dnia 10.12.2009	MUCHOTOXIN Płytki owadobójcza	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o. o., Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o. o., Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Dichlorofos/Dichlorowinył , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 7,5g/37,5g]; producent: Denka International B.V., Wilhelminastraat 2, 3771 AR Barneveld, Holandia	plytka polimerowa, przeznaczona do zwalczania owadów latających (muchy, osy, komary) wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych i gospodarczych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2374	3891/09 z dnia 01.12.2009	impralit-KDS	Rütgers Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	Rütgers Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 80 g/kg]; producent: Rio Tinto Borax Europe, 1A Guilford Business Park, Guildford, Surrey UK, GU2 8XG; Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 205,3 g/kg]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy; Boran N-didecylo-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylopoliooksoetyloamonu , CAS: 214710-34-6, WE: Polimer [zaw. 100 g/kg]; producent: Rütgers Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	plyn, środek do ochrony drewna o zapobiegawczym działaniu przeciwko owadom technicznym szkodnikom drewna i grzybom rozkładającym drewno, w klasach zagrożenia 1-4.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2375	3892/09 z dnia 10.12.2009	Preseptol M	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 3,7 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle P-chloro-m-krezolan sodu , CAS: 15733-22-9, WE: 239-852-8 [zaw. 7,4 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-510369 Leverkusen, Niemcy Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,001 g/kg]; producent: „Nano-Tech Polska” Sp. z o.o., ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	plynna emulsja o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do dezynfekcji i ochrony mebli wykonanych z płyt MDF, drewnianych i tworzyw sztucznych, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Produkt zalecany do stosowania w miejscach szczególnie narażonych na obecność bakterii (przedszkola, szkoły, miejsca użyteczności publicznej) oraz do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym, ale nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2376	3893/09 z dnia 07.12.2009	FAIRY EXPERT. Dezynfekujący Płyn Odtłuszczający do Kuchni	Procter and Gamble DS Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Czewo Full Filling Service, GmbH, Industriestraße 31 Zülpich, 53909 Nordrhein-Westfalen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,076 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 0,076 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, gotowy do stosowania, do czyszczenia powierzchni mających kontakt z żywnością o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2377	3894/09 z dnia 10.12.2009	Preseptol N	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 5,0 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle P-chloro-m-krezolan sodu , CAS: 15733-22-9, WE: 239-852-8 [zaw. 10 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-510369 Leverkusen, Niemcy Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,001 g/kg]; producent: „Nano-Tech Polska” Sp. z o.o., ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	plynna dyspersja polimerowa o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do ochrony i nabyśzczenia powierzchni twardych (PCV, linoleum, płytki ceramiczne), które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt zalecany do stosowania w miejscach szczególnie narażonych na obecność bakterii (miejsca użyteczności publicznej). Można go stosować jako środek do dezynfekcji i ochrony powierzchni także w obszarze medycznym, ale nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2378	3895/09 z dnia 10.12.2009	SUBSTRAL. Bariera dla insektów. Pająki, karaluchy, rybiki, stonogi, mrówki.	SCOTTS POLAND Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa	Scotts France, Usine du Fourneau, 9 route Fourneau, 27580 Bourth. Franca	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[[1(2)-2-chloro-3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego, Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,25 g/l]; producent: Scotts Company (UK) Ltd, Salisbury House, Weyside Park, GU7 1XE Surrey, Wielka Brytania	plyn, przeznaczony do zwalczania mrówek i innych stawonogów: prosionka szorstkiego (stonoga), kowala bezskrzydłego, rybika cukrowego, karaluchów, śwędzika jesiennego (roztocza), pajaków - w domach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2379	3897/09 z dnia 01.12.2009	Polyphase 728S	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 140 g/kg]; producent: Syngenta Chemicals BV, Schwarzwaldallee 215 4058 Basel, Szwajcaria 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 70 g/kg]; producent: Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	plyn, przeznaczony do konserwacji powłok, farb i tynków chroniący przed szkodliwym wzrostem grzybów i glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2380	3898/09 z dnia 10.12.2009	VIRUSAN	"MC POLSKA Czuper" sp. j., ul. Poznańska 113, 60-185 Skórzewo k/Poznań	Amity Limited Libra House, Spring Park Clayburn Road, Park Springs, Barnsley S72 7FD, Wielka Brytania	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 g/l]; producent: Amity Limited Libra House, Spring Park Clayburn Road, Park Springs, Barnsley S72 7FD, Wielka Brytania Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 5 g/l]; producent: Amity Limited Libra House, Spring Park Clayburn Road, Park Springs, Barnsley S72 7FD, Wielka Brytania	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk i skóry personelu medycznego w jednostkach służby zdrowia i weterynarii oraz do utrzymania higieny rąk w zakładach przemysłu spożywczego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2381	3899/09 z dnia 07.12.2009	GASTRO - SEPT VC 620	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze - Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze - Helenka	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 7 g/100g]; Producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Produkt przeznaczony do powierzchni, instalacji technologicznych, maszyn i urządzeń. Zalecany do stosowania w mleczarstwie, zakładach przetwórstwa owocowo-warzywnego, mięsnego, rybnego i piwowarskiego, zakładach gastronomicznych i kuchniach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2382	3900/09 z dnia 10.12.2009	Preparat dezynfekujący - GREINPLAST AG	GREINPLAST Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B	GREINPLAST Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049g/100g]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych i materiałów budowlanych innych niż drewno (mury z cegły ceramicznej i silikatowej, tynki cementowe i cementowo-wapienne, itp.), zwalczający działanie grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2383	3901/09 z dnia 08.12.2009	Flux active power zagęszczony płyn czyszczący-dezynfekujący o zapachu leśnym	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMETROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMETROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,2-4,8 g/100g]; producent: PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, sanitariatów, rur, powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, w gospodarstwach domowych, zakładach publicznych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2384	3902/09 z dnia 08.12.2009	Parmetol DF 35	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodioksyd)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 340 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 7 g/kg]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy	ciecz, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (emulsje zabezpieczające przed graffiti), wykazuje działanie bakteriobójcze (bakterie gram-dodatnie i gram-ujemne), grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2385	3903/09 z dnia 08.12.2009	Glonojad	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa / zmiana na: ENVIROQUEST The Derwent Business Centre, Clarke Street, Derby, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 625 g/l]; producent: ENVIROQUEST The Derwent Business Centre, Clarke Street, Derby, Wielka Brytania	płyn do usuwania zielonych nalotów (glonów) z powierzchni kamiennych, terakoty, jak np. balkony, tarasy, podjazdy, ogrodzenia murowane, schody, donice, dachówki	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 10	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2386	3904/09 z dnia 08.12.2009	Parmetol A 31	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 80 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 10 g/kg]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy	ciecz, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (płyny do mycia), wykazuje działanie bakteriobójcze (bakterie gram-dodatnie i gram-ujemne), grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2387	3905/09 z dnia 08.12.2009	Parmetol A 26	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 89 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 5,9 g/kg]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy	ciecz, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (krochmal syntetyczny), wykazuje działanie bakteriobójcze (bakterie gram-dodatnie i gram-ujemne), grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2388	3906/09 z dnia 28.12.2009	ALGEN	P. P. U. H. „BASSAU”, ul. Kościuszki 20, 46-060 Proszków	P. P. U. H. „BASSAU”, ul. Kościuszki 20, 46-060 Proszków	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8) /czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 26 g/100g]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, zapobiegający rozwojowi glonów, niepieniący do stosowania w wodzie np. basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2389	3907/09 z dnia 08.12.2009	DETTOL ANTYBAKTERYJNY ŻEL DO RĄK	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Packaging Center Service Sdn. Bhd., Lot 6065 Jalan Haji Abdul Manan Batu 5 1/2 Jalan Meru, 41050 Klang Selangor, Malezja 2) Reckitt Benckiser Healthcare Manufacturing (Thailand) Limited, 65 Moo 12, Lardkrabang-Bangplee Road, Bangplee, Samutprakarn, 10540, Tajlandia 3) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63 g/100g]; producent: 1) Chemical Industries (Malaya) Sdn. Bhd. Lot6&20, Persiaran Tasek, Kawasan Perindustrian Tasek, 31400 Ipoh, Perak Darul, Ridzuan, Malezja 2) Distillerie Hauguel, 37 route de Saint Laurent, 76700 Confreville L'ORCHER, Francja 3) France Alcools Stege Social, Services Administratifs Commerciaux, 27/29 rue Chateaubriand, 75008 Paris, Francja 4) Liquor Distillery Organization, Excise Department, 67 Moo 4 Paknam, Bangkokla Dis, Chachoengsao Prov. 24110, Tajlandia	żel, o działaniu bakterio- i wirusobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2390	3908/09 z dnia 28.12.2009	Grotan TK 5 Plus	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 640 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 11 g/kg]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - wodne emulsje parafinowe, skuteczny w stosunku do bakterii gram dodatnich, gram ujemnych oraz grzybow	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 6	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2391	3909/09 z dnia 28.12.2009	Grotan TK 5	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 660 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	ciecz, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - ciecze do żelazek parowych, skuteczny w stosunku do bakterii gram dodatnich, gram ujemnych oraz grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	36 miesięcy od daty produkcji
2392	3910/09 z dnia 28.12.2009	PROXEL TN	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 50 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania 2,2',2''-heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triylotrietanol (nazwa systematyczna: 1,3,5-triazyna-1,3,5- (2H, 4H, 6H)- trietanol) , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 534 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienie terminu ich przydatności. Polecany do zabezpieczenia farb, klejów i dyspersji wodnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2393	3911/09 z dnia 28.12.2009	PROXEL LV	Arch Biocides Limited, Wheldon Road, WF 10 2JT Castleford, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 200 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach zamkniętych wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienie terminu ich przydatności. Polecany między innymi do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2394	3912/09 z dnia 10.12.2009	Neoform K Spray	DR WEIGERT POLSKA Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabric Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 25 g/100g]; producent: Euro-Alkohol GmbH, Ludingshausen, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 35 g/100g]; producent: BASF- AG, D-67114 Limburgerhof, Niemcy	płyn bakterio i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2395	3913/09 z dnia 10.12.2009	Neoseptal Spray	DR WEIGERT POLSKA Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabric Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 25 g/100g]; producent: Euro-Alkohol GmbH, Ludingshausen, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 35 g/100g]; producent: BASF- AG, D-67114 Limburgerhof, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2396	3914/09 z dnia 23.12.2009	OXYKOL	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietsmarschen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 80 g/kg] producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 100-120 g/kg] powstaje in situ z prekursorów: Nadwęglan sodu , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [zaw. 755 g/kg] producent: Aktivsauerstoff GmbH, A-9330 Althofen, Austria 4-acetyloetylenodiamina , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 110 g/kg] producent: Clariant GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy	proszek, produkt o działaniu bakterioobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2397	3915/09 z dnia 10.12.2009	MOLOMIT	"Nivis" Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	"Nivis" Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-pent-2-enylo/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny 2) Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85, W6 8JA Fulham Palace Road London, Wielka Brytania	tabletki, do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2398	3916/09 z dnia 10.12.2009	Draker RTU	<i>Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: AGRO – TRADE Sp. z o.o., ul. Akacja 3 Gowarzewo, 63-004 Tulec</i>	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,06 g/100g]; producent: Agriphar S.A. Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée, Belgia 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Terranalisi via Nino Bixio 4A, Cento, 44042 FERRARA, Włochy	emulsja, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2399	3917/09 z dnia 10.12.2009	Draker 10.2	<i>Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: AGRO – TRADE Sp. z o.o., ul. Akacja 3 Gowarzewo, 63-004 Tulec</i>	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: 1) ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 2) ENDURA S.p.a., Viale Pietramellara Pietro, 540121 Bologna, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 10 g/100g]; producent: 1) Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia 2) Terranalisi via Nino Bixio 4 A, Cento, 44042 FERRARA, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 2g/100g]; producent: 1) ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 2) ENDURA S.p.a., Viale Pietramellara Pietro, 540121 Bologna, Włochy	emulsja, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2400	3918/09 z dnia 10.12.2009	DR-20 - preparat dezynfekujący	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 555,0 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/kg]; producent: Surfachem Ltd, 100 Wellington Street, Leeds, LS1 4LT, Wielka Brytania Poliheksametylenobiguanidyna (inna nazwa: Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksano diltbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) /Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanil guanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 5,6 g/kg]; producent: Arch Biocides, Manchester, Wielka Brytania	plyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
2401	3919/09 z dnia 28.12.2009; 3919/09 z dnia 20.08.2010	RATSNIIP Pasta / zmiana na: RATAK Pasta	<i>Amagro Sp. z o.o., ul. Cypryjska 29, 02-761 Warszawa</i> / zmiana na: BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	<i>Sorex Ltd, St Michael's Industrial Estate, Widnes, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania</i> / zmiana na: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005g/100g]; producent: BASF plc, St Michael's Industrial Estate, WIDNES, Cheshire WA8 8TJ, Wielka Brytania	pasta, przeznaczona do zwalczania szczurów i myszy, także osobników u których stwierdzono odporność na inne antykoagulanty	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2402	3920/09 z dnia 23.12.2009	Molan Krażek na Mole	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Oleńki Billewiczówny 2, 05-502 Goków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Oleńki Billewiczówny 2, 05-502 Goków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzou 213200, Jiangsu, Chiny	tabletki w kształcie krażka, nasączona płynem, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2403	3921/09 z dnia 23.12.2009	Molan Kulki na Mole	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Oleńki Billewiczówny 2, 05-502 Goków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Oleńki Billewiczówny 2, 05-502 Goków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzou 213200, Jiangsu, Chiny	kulki nasączone płynem, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2404	3922/09 z dnia 23.12.2009	Nivis Krażek na Mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzou 213200, Jiangsu, Chiny	tabletki w kształcie krażka nasączona płynem, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2405	3923/09 z dnia 23.12.2009	Nivis Kulki na Mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzou 213200, Jiangsu, Chiny	kulki nasączone płynem, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2406	3924/09 z dnia 28.12.2009	Nivis Płynna Zawieszka na Mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,9 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzou 213200, Jiangsu, Chiny	płyn, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2407	3925/09 z dnia 28.12.2009	Molan Płynna Zawieszka na Mole	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olenki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olenki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,9 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzou 213200, Jiangsu, Chiny	płyn, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2408	3926/09 z dnia 28.12.2009	Molan Dysk Antymolowy	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olenki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olenki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 1 g/100g]; producent: Shogun Organics, B 502 Kotia Nirman, 400058 Mumbai, Indie	plytka nasączona płynem, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2409	3927/09 z dnia 28.12.2009	Molan Woreczek Antymolowy	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olenki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olenki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Shogun Organics, B 502 Kotia Nirman, 400058 Mumbai, Indie	woreczek nasączony płynem, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2410	3928/09 z dnia 28.12.2009	Molan Zawieszka Antymolowa	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olenki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olenki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 1 g/100g]; producent: Shogun Organics, B 502 Kotia Nirman, 400058 Mumbai, Indie	zawieszka celulozowa nasączona środkami owadobójczymi, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2411	3929/09 z dnia 23.12.2009	Polyphase 678	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 150 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred/Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy, 3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 50 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	płyn, przeznaczony do konserwacji powłok, służący do ochrony powłok przed grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2412	3930/09 z dnia 23.12.2009	Polyphase PW40	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 400 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	płyn, przeznaczony do konserwacji powłok, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2413	3931/09 z dnia 23.12.2009	P3-oxypak S	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Zakład w Raciborzu	Nadtenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 35 g/100g]; producent: Du Pont Chemical Solutions Enterprise, DE 19880-0023, Wilmington, St. Zjednoczone	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zwłaszcza w przemyśle napojów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2414	3932/09 z dnia 23.12.2009	DETTOL ANTYBAKTERYJNE MYDŁO W PŁYNIĘ (FRESH SCENT, NATURAL, ORIGINAL) / zmiana na: DETTOL ANTYBAKTERYJNE MYDŁO W PŁYNIĘ (Pielęgnacja, Nawilżenie, Ukojenie)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Orhanli Beldesi Ataturk Caddesi, No. 100, 34956 Tuzla-Istanbul, Turcja 2) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,13 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, antybakteryjne mydło w płynie przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2415	3934/09 z dnia 28.12.2009	GORI 605	TEKNOS Sp. z o.o. ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa	1) Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania 2) Teknos Kolding (filia Teknos Oy, Finlandia), Birkemosevej 1, 6580 Vamdrup, Dania / zmiana na: Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 2,67 g/l]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan, 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2,67 g/l]; producent: Janssen Pharmaceuticals Plant and Material Protection Division, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 2,67 g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Bayer Industriepark, Geb K10, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, środek impregnujący na bazie rozpuszczalnika, przeznaczony do zabezpieczania wyrobów drewnianych narazonych na działanie czynników zewnętrznych, przed grzybami niszczącymi drewno i grzybami powodującymi siniznę drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2416	3936/09 z dnia 28.12.2009	Dezyx U-1	P.P.H. KAMIX - L. i J. Zienkiewicz Sp. j., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	P.P.H. KAMIX - L. i J. Zienkiewicz Sp. j., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 7 g/100ml]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętu i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych, w zakładach użyteczności publicznej oraz w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2417	3937/09 z dnia 28.12.2009	Lerades C-MA	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG, Gustav-Adolf Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,5-5 g/100g]; producent: Akzo Nobel Base Chemicals, Hauptstrasse 147, 49479 Ibbenbüren, Niemcy	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością, w obszarze przemysłu mleczarskiego, przy zastosowaniu w systemie CIP	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2418	3938/09 z dnia 28.12.2009	GORI 356	TEKNOS Sp. z o.o. ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa	1) Teknos Kolding (filia Teknos Oy, Finlandia), Birkemosevej 1, 6580 Vamdrup, Dania 2) Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania a/ zmiana na: Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3,01 g/l]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12 e, NL-3145 XN, Maassluis, Holandia 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 9,02 g/l]; producent: Janssen Pharmaceuticals Plant and Material Protection Division, Turmhouseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 3,01 g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH Bayer Industriepark, Geb K10 D-51369 Leverkusen, Niemcy	środek impregnujący na bazie rozpuszczalnika, przeznaczony do zabezpieczania wyrobów drewnianych narażonych na działanie czynników zewnętrznych, przed grzybami niszczącymi drewno i grzybami powodującymi siniznę drewna / zmiana na: środek impregnujący na bazie wody, przeznaczony do zabezpieczania wyrobów drewnianych narażonych na działanie czynników zewnętrznych, przed grzybami niszczącymi drewno i grzybami powodującymi siniznę drewna.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
2419	3939/09 z dnia 28.12.2009	Desam Extra	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 66 g/kg]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735-95 Bohumin, Czechy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 35 g/kg]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich, CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni: ścian, podłóg w salach, korytarzach i pokojach w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo i prątkobójczo, inaktywuje wirusy rota i HBV/HIV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2420	3940/09 z dnia 29.12.2009	SYNROL ALC	Zakład Syntezy Organicznej SYNPEKO sp. j. Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki, ul. Stalowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice	Zakład Syntezy Organicznej SYNPEKO sp. j. Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki, ul. Stalowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice	Etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 g/kg]; producent: Akwawit-Brasco SA, ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław Propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 150 g/kg]; producent: Sasol Solvents, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy	płyn o działaniu wirusobójczym, przeznaczony do niszczenia cząstek wirusów bytujących na czystych powierzchniach zmywalnych (ściany, podłogi, białki, pojemniki, naczynia) odpornych na działanie alkoholu. Do stosowania w sektorze medycznym, do powierzchni nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2421	3941/09 z dnia 29.12.2009	GOLDEN MIX	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2,663 g/100g]; producent: Purac, Arkesedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 0,002 g/100g]; producent: Caffaro Chimica Srl Ecology Department, Via F. Nullo 8, 25126 Brescia, Włochy	ciecz (powstająca po zmieszaniu dwóch komponentów: Golden Mix Activ i Golden Mix Base) o właściwościach bakteriobójczych przeznaczona do dezynfekcji strzyków	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2422	3942/09 z dnia 26.12.2009	BODOXIN SE	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 91 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja, Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 1 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja	plyn wykazujący właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2423	3943/09 z dnia 28.12.2009	BODOXIN AO	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 92 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1,4 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja,	plyn wykazujący właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2424	3944/10 z dnia 19.01.2010	PRONTECH	"ROLVET" Józef i Barbara Napierała Sp.J., ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	UPI Trading, 2030 Powers Ferry Rd. SE Suit 136, GA 30339 Atlanta, St. Zjednoczone	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 400 g/kg]; producent: UPI Trading, 2030 Powers Ferry Rd. SE Suit 136, GA 30339 Atlanta, St. Zjednoczone	<i>proszek, posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym, na powierzchniach mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w obiektach użyteczności publicznej (z wyłączeniem jednostek służby zdrowia) oraz do higienicznej dezynfekcji rąk/</i> zmiana na: <i>proszek, posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym, na powierzchniach mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w obiektach użyteczności publicznej (z wyłączeniem jednostek służby zdrowia) oraz do higienicznej dezynfekcji rąk. Ponadto jest przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed i po udoju, oraz do dezynfekcji wody pitnej dla drobi</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4, 5	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2425	3945/10 z dnia 29.03.2010	FeliSan	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 33 g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, myjąco-dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do stosowania w myjkach tunelowych oraz do mycia ręcznego powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2426	3947/10 z dnia 08.03.2010	Vanish OxiAction Extra Higiena - Odplamiacz Do Tkanin	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 3,07 g/100g]; Substancja generowana in situ z prekursorów: 1. nadwęglan sodu , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6, [zaw. 40g/100g], producent: 1) EVONIK Degusa GmbH, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy 2) KEMIRA Kemi AB, PO Box 902, SE-251 09 Helsingborg, Szwecja 3) SOLVAY CHEMICALS GmbHAM, Gueterbahnhof, 53557 Bad Hoeningingen (Rhein), Niemcy 2. tetraacetylenodiamina , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8, [zaw. 4,6g/100g], producent: 1) Caffaro Chamica S.r.l., I-33050 Torviscosa (UD) - P.le Marinotti, Włochy 2) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt, Niemcy 3) Warwick International limited, Mostyn, Holywell Flintshire, CH8 9HE, Wielka Brytania	proszek, środek bakteriobójczy przeznaczony do odplamiania tkanin oraz chemicznej dezynfekcji tkanin podczas procesu namaczania	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2427	3948/10 z dnia 08.03.2010	Chemosan	"Chemoform Polska" Sp. z o. o., ul. Gacka 1, 41 - 218 Sosnowiec	Chemoform GmbH&CO.KG, Heinrich-Otto Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 30 mg/g]; producent: 1) Buckman Laboratories S.A., B-9000 Gent Wondelgemkaai 159, Belgia 2) Chemoform GmbH&CO.KG, Heinrich-Otto Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy 3) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 30 mg/g]; producent: 1) Buckman Laboratories S.A., B-9000 Gent Wondelgemkaai 159, Belgia 2) Chemoform GmbH&CO.KG, Heinrich-Otto Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy 3) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenilo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 30 mg/g]; producent: 1) Buckman Laboratories S.A., B-9000 Gent Wondelgemkaai 159, Belgia 2) Chemoform GmbH&CO.KG, Heinrich-Otto Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy 3) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, środek bakteriobójczy i grzybobójczy. Preparat myjąco dezynfekcyjny do łózek w solarach, ławek w saunie, powierzchni wokół basenu oraz powierzchni urządzeń sportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2428	3950/10 z dnia 08.03.2010	TERMINOL	HOLCHEM Laboratories Ltd., Premier House, 175 Grane Road Haslingden, Rossendale Lancashire, BB4 5 ER, Wielka Brytania	HOLCHEM Laboratories Ltd. Premier House, 175 Grane Road Haslingden, Rossendale Lancashire, BB4 5 ER, Wielka Brytania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Lonza Ltd Muenchensteiner, Strasse 38, CH-BASEL, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6 [zaw. 9,5 g/100g] producent: Thor Specialities (UK) Ltd Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire, CW96GB, Wielka Brytania	plin; stosowany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2429	3951/10 z dnia 30.03.2010	SUPER CZYSZCIK LODÓWKA	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "OK" Ireneusz Bromber, ul. Starowiejska 65, 80-534 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "OK" Ireneusz Bromber, ul. Starowiejska 65, 80-534 Gdańsk	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 16g/kg]; producent: Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe STANDARD Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 20 g/kg]; producent: Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe STANDARD Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	plin, produkt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wnętrza lodówek oraz innych powierzchni (blaty, stoły, podłogi, ściany: poza obszarem medycznym).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2430	3952/10 z dnia 16.02.2010	Parmetol K 446	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 91 g/kg]; producent: BASF AG, 67059 Ludwigshafen, Niemcy; 2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitryl , CAS: 35691-65-7, WE: 252-681-0 [zaw. 91 g/kg]; producent: Connect Chemicals GmbH, Zapp-Platz 1, 40880 Ratingen, Niemcy	ciecz, produkt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych narażonych na rozkład biologiczny na skutek rozwoju mikroorganizmów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
2431	3953/10 z dnia 30.06.2010	OTTALIN PERACET	Chemische Fabrik Kreussler & Co GmbH, Rheingastr. 87-93, D - 65203 Wiesbaden, Niemcy	Chemische Fabrik Kreussler & Co GmbH, Rheingastr. 87-93, D - 65203 Wiesbaden, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 3 g/100g]; powstaje z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 30 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post code 422-402 Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau – Wolfang, Niemcy 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 5 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post code 422-402 Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau – Wolfang, Niemcy	plin, aktywny koncentrat tenowy przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania wraz ze środkiem piorącym. Produkt przeznaczony do zastosowań również w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym). Wykazuje działanie: bakterioobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i prątkobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2432	3954/10 z dnia 08.03.2010	ENOLOFOS 10 WP	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 10 g/100g]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co. LTD., Suite 1608, Business Centre, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny	proszek: do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów latających i biegających)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2433	3955/10 z dnia 03.03.2010	DESAM SOLID	Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 0,1 g/100g w 1% r-rze produktu]; powstaje in situ z prekursora: Chloryn sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [zaw. 16,6 g/100g] producent: Aragonesas Industrias y Energia S.A., Paseo de Recoletos 27, 28004 Madryt, Hiszpania / zmiana na: Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 0,1 g/100g w 1% r-rze produktu]; powstaje in situ z prekursorów: 1) Chloran sodu/Chloran (III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [zaw. 16,6 g/100g] producent: EURO-Sarm, spol. s r. o., Těšínská 222, CZ-739 34 Šenov, Czechy 2) Sól sodowa kwasu dichlorozocyjanurowego (inna nazwa: trokłożen sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 10g/100g] producent: Occidental Chemical Belgium (Oxychem) A.Z. De Vunt 13/9, 3220 Holsbeek, Belgia	proszek, środek do mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni, wyposażań, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych w przemyśle spożywczym, do dezynfekcji powierzchni (ścian i podłóg) w zakładach opieki zdrowotnej, higienie komunalnej oraz weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody. Produkt działa bakterioobójczo (włączając TBC), grzybobójczo, wirusobójczo, sporobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 3, 4, 5	1 rok od daty produkcji / zmiana na: 18 miesięcy od daty produkcji
2434	3956/10 z dnia 08.03.2010	BENAMIN FRESH	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Potczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 35g/100g]; producent: Brenntag CEE GmbH, Linke Wienzeile 152, A 1060 Wieden, Austria	ciecz, produkt o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym i glonobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
2435	3957/10 z dnia 29.03.2010	Insektozol Extra	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetylo)etylo-6-propylpiperonyloxybutotenenk piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: ENDURA S. p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izindol-2-ylo)metylu-d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerozol do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2436	3958/10 z dnia 08.03.2010	ALGEN SUPER	P. P. U. H. BASSAU RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuszki 20, 46-060 Prószków	P. P. U. H. BASSAU RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuszki 20, 46-060 Prószków	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 36 g/100g]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn: zapobiegający rozwojowi glonów do stosowania w wodzie (basenach kąpielowych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2437	3959/10 z dnia 03.03.2010; 3959/10 z dnia 21.10.2011	KENOPURE	CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 8 g/100g]; producent: PURAC biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	płyn: do mycia i dezynfekcji strzyków przed udojem	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2438	3960/10 z dnia 29.03.2010	Mrówkozol Extra	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: ENDURA S. p. a., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioekso-2H-izotiazol-2-yl)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52845-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerazol do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, szkło, powierzchnie metalowe).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2439	3961/10 z dnia 16.02.2010	NUOSEPT BMC-422	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 10g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 5g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy; Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,2g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	płyn, konserwant o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2440	3962/10 z dnia 03.03.2010	Nivis Zawieszka na mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Translutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 1 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200, Jiangsu, Chiny	mata celulozowa nasączona substancją czynną, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2441	3963/10 z dnia 03.03.2010	Nivis Woreczek na mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Translutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, NO. 209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200, Jiangsu, Chiny	wiory celulozowe nasączone substancją czynną, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2442	3964/10 z dnia 03.03.2010	Pułapka na mole spożywcze	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Octan (Z,E)-tetradeka-9, 1 2-dienylu , CAS: 30507-70-1, WE: 250-753-6, (Zgodnie z rejestrem ESIS substancja ta ma również inny numer CAS (31654-77-0)) [zaw. 0.0035g/100g]; producent: Trifolio-M GmbH, Sonnenstrasse 22,356 33 Lahnau, Niemcy	ciało stałe - karton pokryty klejem, nasączony feromonem, pułapka przeznaczona do zwalczania omacnicy spichrzanki (Plodia interpunctella) i mkiłki mącznego (Ephestia kuehniella)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2443	3965/10 z dnia 03.03.2020	NANO SAN VC 112	PPUH "VOIGT" Sp. z o. o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o. o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, o właściwościach antybakteryjnych do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (poza obszarem medycznym) i w przemyśle.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2444	3966/10 z dnia 11.03.2010	KENOSTART 900/ zmiana na: KENODIN 900	CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: SQM St. Pietersvliet 7, 2000 Antwerpen, Belgia	plyn, produkt do dezynfekcji strzyków po udoju o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2445	3967/10 z dnia 11.03.2010	ABC NA KARACZANY	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	[1R-[1alfa,(S'),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 0,15 g/l]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujrat, Indie	plyn, przeznaczony do zwalczania w pomieszczeniach karaluchów, prusaków i innych gatunków karaczanów oraz innych owadów-szkodników biegających takich jak: mrówek, pchły, pluskwy, rybiki cukrowe	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2446	3968/10 z dnia 29.03.2010	SYNROL AMI	Zakład Syntezy Organicznej "SYNPEKO" sp. j. Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki, ul. Stawowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice	Zakład Syntezy Organicznej "SYNPEKO" sp. j. Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki, ul. Stawowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1, 3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 51 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, produkt bakteriobójczy i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni zmywalnych, nie mających kontaktu z żywnością (ściany, podłogi, białe, pojemniki, zbiorniki) w placówkach służby zdrowia.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2447	3969/10 z dnia 11.03.2010	BROS Zawieszka zwalcza mole/ zmiana na: BROS Zawieszka na mole, empentryna 300mg (bez zapachu, zapach: cytrynowy, kwiatowy, sosny, lawendowy, alpejski, alpejska łąka, leśny, morski, morska bryza, wiosenny, wiosenna świeżość)/ zmiana na: BROS zawieszka na mole, empentryna 300mg (bez zapachu, cytrynowa, kwiatowa, sosnowa, lawendowa, alpejska, alpejska łąka, leśna, morska, morska bryza, wiosenna, wiosenna świeżość, cedrowa)	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 10 g/100g]; producenci : 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea; 3) Sumitomo Chemical (UK) PLC, John Hopley Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	zawieszka; preparat przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych w szafach, garderobach, szufladach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2448	3970/10 z dnia 30.03.2010	Chlor-Clean	"Mediab" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Guest Medical Limited, TN8 6EW Enterprise Way, Edenbridge, Kent, Wielka Brytania	Trolozhen sodu , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 340 g/kg]; producent: Melchemie Holland BV, Jansbuitensingel 20, 6811 AD Arnhem, Holandia	tabletki, przeznaczone do mycia i dezynfekcji (działanie bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso-, sporobójcze) powierzchni i wyposażenia (np. glazury, ceramiki, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych, PCV, itp.)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
2449	3971/10 z dnia 08.03.2010	SYSTEMATIC	Agro - Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 580 g/l]; producent: Stockmeier Chemie Ellenburg GmbH & Co. KG, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Ellenburg, Niemcy / zmiana na: Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 580 g/l]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post Code 422-402, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Niemcy	plyn, bakteriobójczy i grzybobójczy stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2450	3972/10 z dnia 30.03.2010	Contra Fly 10 WP DUO	Laboratorium Chemiczne "AKO" Katarzyna Kosman, Al. M. J. Piłsudskiego 41 C/24, 43-609 Jaworzno	Laboratorium Chemiczne "AKO" Katarzyna Kosman, Al. M. J. Piłsudskiego 41 C/24, 43-609 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 100 g/kg]; producenci: 1) Jiangyin Victory Chemical Co., LTD, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jianguo 214431, Chiny; 2) Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, 3) GSP Crop Science Private Limited, Ahmedabad – 380009, Indie	granulat, dwuskładnikowy preparat w formie trutki pokarmowej o działaniu kontaktowym i zoładkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających much, meszek i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej, kurnikach, chlewniach, stajniach, śmietnikach itp. oraz w ich bezpośrednim otoczeniu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2451	3973/10 z dnia 30.03.2010	Contra Fly 10 WP	Laboratorium Chemiczne "AKO" Katarzyna Kosman, Al. M. J. Piłsudskiego 41 C/24, 43-609 Jaworzno	Laboratorium Chemiczne "AKO" Katarzyna Kosman, Al. M. J. Piłsudskiego 41 C/24, 43-609 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 100 g/kg]; producenci: 1) Jiangyin Victory Chemical Co., LTD, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jianguo 214431, Chiny; 2) Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, 3) GSP Crop Science Private Limited, Ahmedabad – 380009, Indie	granulat, preparat owadobójczy w formie trutki pokarmowej o działaniu kontaktowym i zoładkowym. Środek higieny sanitarnej przeznaczony do zwalczania much, meszek i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej, kurnikach, chlewniach, stajniach, śmietnikach itp. oraz ich bezpośrednim otoczeniu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2452	3974/10 z dnia 17.06.2010	RATSNIP Kostka/ zmiana na: RATAK kostka	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc., St. Michael Industrial Estate, Widnes, WA8 8TJ Cheshire, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, WE: 259-978-4 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: BASF plc., St. Michael Industrial Estate, Widnes, WA8 8TJ Cheshire, Wielka Brytania	kostki, przeznaczone do zwalczania szczerów i myszy we wszystkich miejscach ich występowania oraz w każdym stadium nasilenia, także osobników u których stwierdzono odporność na inne antykoagulanty	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2453	3977/10 z dnia 29.03.2010	Bifect	UNICHEM POLSKA Sp. z o. o., ul. Kolobrzaska 52G lok.16, 05-510 Konstancin-Jeziorna	KWIZDA AGRO GMBH, Dr Karl Lueger-king 61010, Vienna, Austria	Ester 2-metylo[1,1'-bifenylo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[[1(2)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo -cyklopropanokarboksyłowego,Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 30 g/kg]; producent: FMC, 9 blvd de la plaine, 1050 Bruxelles, Belgia	plyn, owadobójczy i roztoczobójczy, przeznaczony do dezynsekcji budynków prywatnych (domy, bloki, garaże), przemysłowych (fabryki), lokali handlowych (butiki, sklepy wielkopowierzchniowe), środków transportu zwierząt hodowlanych, wszelkich budynków hodowli zwierząt i budynków magazynowych z wyjątkiem budynków służących do przechowywania produktów produkcji rolniczej. Skuteczny w zwalczaniu owadów biegających takich jak karaczan prusak (<i>Blattella germanica</i>), trojszyk ulec (<i>Tribolium confusum</i>), skórnik kolczatek (<i>Dermetes maculatus</i>), kapturzik zbożowiec (<i>Rhizopertha dominica</i>) i latających takich jak muchy domowe (<i>Musca domestica</i>).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2454	3978/10 z dnia 29.03.2010	MAXFORCE PRIME	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidakiopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 21,5 g/kg]; producent: Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	żel gotowy do użycia, przeznaczony do zwalczania karaczanów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2455	3979/10 z dnia 28.06.2010	LOXIRAN Pułapka na mrówki	NEUDORFF GmbH KG, An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Niemcy	NEUDORFF GmbH KG, An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Niemcy	Spinosad: produkt fermentacji drobnoustrojów glebowych zawierających Spinosyn A i Spinosyn D WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,15 g/kg]; producent: DOW Agrosociences Polska, ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	plyn, do zwalczania mrówek na tarasach, balkonach, drogach i w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	7 lat od daty produkcji
2456	3980/10 z dnia 16.07.2010	Płyn do mycia wc TYTAN	Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań	Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 1,5 g/kg] Producent: Du Pont de Nemours International S.A., Chemin du Pavillon 2, P.O. Box 50, CH-1218 Le Grand-Saconnex, Szwajcaria	plyn przeznaczony do mycia muszli ustępowych, umywalk, pisuarów i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych; preparat wykazuje działanie biobójcze wobec bakterii; produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2457	3981/10 z dnia 30.03.2010	BIXAN 0,95 CS RTU	KWIZDA-FRANCE SAS, 30 avenue de L'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-Le-Roi, Francja	KWIZDA AGRO GMBH, Dr Karl Lueger-king, 61010 Wiedeń, Austria	Ester 2-metylo[1,1'-bifenylo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[[1(2)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo -cyklopropanokarboksyłowego,Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,95 g/l]; producent: FMC, 9 blvd de la plaine, 1050 Bruksela, Belgia	plyn, gotowy do użycia, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach: mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowych, magazynach, oborach, środkach transportu, otoczeniu zwierząt domowych (legowisko, klatka) do zwalczania owadów biegających (karaczany, prusaki), latających (muchy) oraz roztoczy kurzu domowego.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2458	3982/10 z dnia 11.03.2010	Mergal KM 200	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triolo)trietanol, CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 720 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	plyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości pokładów wodnych akrylowych i klei na bazie octanu poliwinylnu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2459	3983/10 z dnia 29.03.2010	GLUKAT	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100 g/kg]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; 3) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 240g/kg]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy; 2) BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn, o właściwościach bakteriobójczych, stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów poza cyklami produkcyjnymi (nie służy do dezynfekcji gleby). Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3	24 miesiące od daty produkcji
2460	3984/10 z dnia 29.03.2010	Chloramix D	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 990 g/kg (w tym chlor aktywny zaw. min. 550 g/kg)]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735-95 Bohumin, Czechy	granulki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz w obszarze medycznym i higienie komunalnej. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze (wobec mikroskopijnych grzybów drożdżowych i włóknistych), wirusobójcze (wobec bakteriofagów oraz poliovirusa typu 1 i adenowirusa typu 5) oraz prątkobójcze (łącznie z TBC).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2461	3985/10 z dnia 29.03.2010	IODIUM TX	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: IRG Brierley Road, Walton Summit, Lancashire PR5 8AH, Wielka Brytania	plyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2462	3986/10 z dnia 29.03.2010	BLATTANEX DELTA 7,5 SC	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	[1R-[1alfa,(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu]Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	plyn, do zwalczania much, pluskiew (np. kowala bezskrzydłego), roztoczy (roztocza jesienne, swedzikł jesienne) oraz karaluchów, rybków cukrowych na dużych powierzchniach zewnętrznych (np. ściany domów, tarasy, schody do piwnic etc) oraz w innych zamkniętych pomieszczeniach (garaż, altana, komórka w ogrodzie etc.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2463	3987/10 z dnia 29.03.2010	Chlorlong 200	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp. / zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.J., Skalowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	Bayrol Deutschland GmbH, Lochhamerstr. 29, D-82152 Planegg, Niemcy / zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 992g/100g]; producent: Delsa, Aragon 182, 5a planta, E-0811 Barcelona, Hiszpania	tabletki, o działaniu bakteriobójczym, przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2464	3988/10 z dnia 29.03.2010	ActiproTECT z powłoką Virucoat	Glaxo Group Limited, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, Wielka Brytania	Sperian Protection Armor, ZI de la gare, 22 940 Plainel, Francja	kwas cytrynowy , CAS: 77-92-9, WE: 201-069-1 [zaw. 0,14g/maszkę (18g/kg)]; producent: Jungbunzlauer AG, St. Alban-Vorstadt 90, CH-4002 Basel, Szwajcaria	półmaska filtrująca, przeznaczona do zapewnienia wzmocnionej bariery ochronnej przeciw wirusom grypy (badania w warunkach in vitro obejmowały wirusy grypy typu A(H1N1, H3N2), grypy ptasiej (H5N1) oraz grypy typu B	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2465	3989/10 z dnia 29.03.2010	Dezyradus	Alpinus Chemia Sp. z o.o., Kamówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią	1). Alpinus Chemia Sp. z o.o., Kamówko, 89-100 Nakło nad Notecią 2). BERKEL AHK Alkoholhandel GmbH & Co.KG, Adlergestell 361, 12489 Berlin, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 900 g/kg]; producent: 1). DESTYLACJE POLSKIE Sp.z o. ul.Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki. 2). BERKEL AHK Alkoholhandel GmbH & Co.KG, Adlergestell 361, 12489 Berlin, Niemcy	ciecz, do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i sprzętów w obszarze medycznym (nie będących wyrobami medycznymi), kosmetycznym oraz gospodarstwach domowych. Skuteczny przeciwko bakteriom, grzybom, wirusom i prątkom gruźlicy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2466	3990/10 z dnia 29.03.2010	INO GRIF	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A. 55, Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	I. Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5 g/100g]; producent: HYPRED S.A. 55, Bd Jules Verger, 35803 Dinard Cedex, Francja prekursory kwasu nadoctowego: 1) kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 19,98g/100g] producent: Lenzing Aktiengesellschaft, A-4860 Lenzing, Austria 2) Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 producent: 1) FMC Foret, Plaza Xavier Cugat, 2, Edificio C, planta 3, Parque de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valles, Barcelona, Hiszpania 2) SOLVAY Interlox 12, Cours Albert 1er. F-75008 Paris, Francja, 3) KEMIRA Peroxides BV, P.O. Box 1015, 3180 AA Rozenburg, Holandia II. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 14,5 g/100g]; producent: 1) FMC Foret, Plaza Xavier Cugat, 2, Edificio C, planta 3, Parque de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valles, Barcelona, Hiszpania 2) SOLVAY Interlox 12, Cours Albert 1er. F-75008 Paris, Francja, 3) KEMIRA Peroxides BV, P.O. Box 1015, 3180 AA Rozenburg, Holandia	plyn, o działaniu bakterio-, sporo-, grzybo-, i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji aparatu udojowego, szczotek robota udojowego w systemie CIP, tj. w układach cyrkulacji zamkniętej preparatów dezynfekcyjnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2467	3991/10 z dnia 22.04.2010	Mlex A	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Zakład w Raciborzu	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 6,75 g/100g]; producent: PCC Rokita Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn, płynny, alkaliczny środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do stosowania w zakresie przetwórstwa mleka, w tym do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2468	3992/10 z dnia 30.03.2010	FILMADINE	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 8 g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	ciecz, produkt bakteriobójczy do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2469	3994/10 z dnia 30.03.2010	ChlorSan	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/100g]; producent: PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn niepianowy z aktywnym chlorem o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji maszyn, linii technologicznych, ścian i podłóg metodą natryskową	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2470	3995/10 z dnia 29.03.2010	GASTRO - SEPT PLUS VC 621	PPUH VOIGT Sp. z o. o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH "VOIGT" Sp. z o. o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40 g/100g]; producent : BRENNTAG POLSKA Sp. z o. o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, Polska Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 9,5 g/100g]; producent: Sasol Germany GmbH., Anckelmannsplatz 1, 20-537 Hamburg, Niemcy Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do wszelkich wodoodpornych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego oraz w punktach gastronomicznych i restauracjach, do powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2471	3996/10 z dnia 29.03.2010	Nefos	Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 10g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, kwaśny pianowy preparat w płynie do dezynfekcji powierzchni maszyn, wyposażenia, ścian, posadzek w przemyśle spożywczym. Usuwa niewielkie zabrudzenia mineralne. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2472	3997/10 z dnia 29.03.2010	Pibutozol P	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: ENDURA S. p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izindol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerozol do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2473	3998/10 z dnia 22.04.2010	ACTICIDE B 10	THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 10 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych innych niż żywność i środki żywienia zwierząt w celu ochrony przed działaniem bakterii i przedłużenia ich przydatności do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2474	3999/10 z dnia 22.04.2010	perform advanced concentrate QB	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 300 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/ Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 30 g/kg]; producent: Arch UK Biocides, Wheldon Road Castleford, WF10 2JT, Wielka Brytania	płyn, mikrobiologicznie filtrowany stosowany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2475	4000/10 z dnia 22.04.2010	perform classic alcohol EP	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 250 g/kg]; producent: SASOL Germany GmbH, Chemische Produkte Lösemittel Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 350 g/kg]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2476	4001/10 z dnia 21.06.2010	Roztworzol Extra Płynny 050 CS	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Mieszanka (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu. alfa-cyano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu alfa-cyano-3-fenoksy , (inna nazwa: lambda-cyhalotryna), CAS: 91465-08-6, WE: 415-130-7 [zaw. 50 g/dm ³]; producent: Syngenta Ltd European Regional Centre, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów latających i biegających) w pomieszczeniach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2477	4002/10 z dnia 30.06.2010	PROPISDERM	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,094 g/100g]; producent: 1) Degussa AG, Rodebacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy 2) Medichem SA, Fructuos gelabert 6-8, 0897 sant Joan Despi-Spain 3, Hiszpania Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowoderek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,4 g/100g]; producent: Arch UK Biocides=, AVECIA P.O.Box 42, Blackley M9 8ZS, Manchester, Wielka Brytania	ciecz, gotowa do użycia, o działaniu bakteriobójczym przeznaczona do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2478	4003/10 z dnia 30.06.2010	Impregnat do drewna budowlano konstrukcyjnego Den-Braven - gotowy do użycia	„OD A DO Z” Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	„OD A DO Z” Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4 g/100g]; producent: LONZA GmbH, WEIDSTRASE 2, 79-576 DEILAM RHEIN, Niemcy Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 2 g/100 g]; producent: U.S. BORAX INC, 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, Stany Zjednoczone Ameryki	płyn, przeznaczony do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniewymi wierzby dachowe, konstrukcje drewniane, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2479	4004/10 z dnia 28.06.2010	Grotanol SR 2	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, WE: 223-296-5 [zaw. 5,6 g/kg]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia 3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna]/Oksazolidyna , CAS: 66204-44-2, WE: 266-235-8 [zaw. 425 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	płyn, przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, układów obiegowych, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych w przemyśle kosmetycznym, chemii budowlanej, rafinerijnym, papierniczym, przy układach chłodzących do obróbki metali. Wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2480	4005/10 z dnia 22.04.2010	Protector Bloki Woskowe	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno/ zmiana na: Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry/ zmiana na: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon, CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g] Producent: Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	bloki woskowe, przeznaczone do zwalczania szczurów i myszy (rodentycyd) w pomieszczeniach oraz na zewnątrz budynków, do stosowania w gospodarstwach domowych, magazynach, zakładach przemysłowych oraz w budynkach użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 14	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2481	4007/10 z dnia 29.03.2010	Protector Granulat	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno/ zmiana na: Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Bábolna Bio Kft., Szállás u. 6, 1107 Budapeszt, Węgry / zmiana na: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon, CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g] Producent: Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szállás u. 6., 1107 Budapeszt, Węgry	granulat, przeznaczony do zwalczania szczurów i myszy (rodentycyd) w pomieszczeniach oraz na zewnątrz budynków, do stosowania w gospodarstwach domowych, magazynach, zakładach przemysłowych oraz w budynkach użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	24 miesiące od daty produkcji
2482	4008/10 z dnia 17.06.2010	NANO PROTECT SILVER NICE	NANOCHEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANOCHEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 600 g/l]; producent: Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46-312 Bodzanowice Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3 g/l]; producent: PPME AMEPOX Sp. z o.o., ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	płyn, przeznaczony do dezynfekcji układu klimatyzacji, likwiduje bakterie, grzyby oraz ich zarodniki	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2483	4009/10 z dnia 29.03.2010	Effect Rodent Granulat	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Kolobrzaska 52G lok.16, 05-510 Konstancin-Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Słowenia	3-[3-(bifenylo]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, WE: 259-978-4 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Pelgar International, Dr Gareth Capel - Williams, Unit 13, Newman Lane, Alton, UK, GU 34 2QR Wielka Brytania	granulat, trutka gotowa do bezpośredniego użycia, do powszechnego stosowania przeciwko myszom i szczurom w pomieszczeniach i w ich najbliższym otoczeniu, szczególnie w których brakuje podstawowego pożywienia gryzoni - ziaren zbóż	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2484	4010/10 z dnia 08.07.2010	Lignofix E-profi (bezbarny, brązowy, zielony, czerwony)	ROCKCHEM Krzysztof Skalecki, Smolec, ul. Śliwkowa 119, 55-080 Kąty Wrocławskie	STACHEMA KOLIN, spol. s r.o., ul. Zibohlavy 1, 280 02 Kolin, Czechy	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 19-20 g/kg]; producent: HACHEMIE GmbH, Haus am Hafen III OG, Steinhöft 5-7, Hamburg, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 19-20 g/kg]; producent: THOR Especialidades, Avda de la Industria 1-08297 Castelgali, Barcelona, Hiszpania [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,05 g/kg]; producent: NORMO s.r.o., Ohradni 26, 145 13 Praga, Czechy	płyn działający grzybobójczo wobec podstawczaków oraz owadobójczo wobec technicznych szkodników drewna, poza termitami; preparat w postaci koncentratu – w różnych wersjach kolorystycznych: bezbarwny, brązowy, zielony, czerwony – stosowany do długookresowej ochrony drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
2485	4011/10 z dnia 22.04.2010	SCHWABEX PRIME	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair-CO106, 69009 Lyon CEDEX 09, Francja	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrd (inna nazwa: (1[6-chloro-3-pirydynylometylo]-4,5-dihydro-N-nitro-1H-imidazolo-2-aminy)) , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 21,5 g/kg (2,15%)]; producent: Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair-CO106, 69009 Lyon CEDEX 09, Francja	żel, przeznaczony do zwalczania karaczków	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2486	4012/10 z dnia 22.04.2010	perform advanced alcohol EP	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 250 g/kg]; producent: Sasol Germany GmbH, Chemische Produkte Lösemittel, Anckelmannsplatz 1, 20-537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 350 g/kg]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn, mikrobiologicznie filtrowany stosowany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2487	4013/10 z dnia 22.04.2010	perform sterile alcohol EP	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 250 g/kg]; producent: Sasol Germany GmbH, Chemische Produkte Lösemittel, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 350 g/kg]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn, sterylizowany przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2488	4014/10 z dnia 08.07.2010	perform sterile concentrate QB	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkyldimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 300 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/ Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 30 g/kg]; producent: Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF10 2JT Castleford, Wielka Brytania	plyn sterylizowany przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2489	4015/10 z dnia 17.06.2010	Pulmas	Usarkiewicz Zenon Tadeusz DOMOS, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz	Usarkiewicz Zenon Tadeusz DOMOS, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,8-2,9 L/100L]; producent: Solchem Sp. z o.o., ul. Smoleńska 1 B, 85-833 Bydgoszcz	ciecz, gotowy do użycia produkt do usuwania grzybów pleśniowych. Do użytku wewnątrz budynków i mieszkań w zawilgoconych miejscach. Zaleca się stosować go do usuwania grzybów pleśniowych np. z płytek ceramicznych, ze spoin pomiędzy płytkami, z silikonowych uszczelek, z ołynkowanych ścian lub sufitu w: łazience, kabinie prysznicowej, toalecie, komórce, piwnicy, garażu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy 2	3 miesiące od daty ważności
2490	4016/10 z dnia 21.06.2010	Grotanol FF 1	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 5,50 g/kg]; producent: Lonza LTD, Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria 1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 10,30 g/kg]; producent: Prom Chem Ltd, Prom House, High Street Caterham 89, CR3 5UH Surrey, Wielka Brytania Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, WE: 223-296-5 [zaw. 1,6 g/kg]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do mycia i sanityzacji technicznych układów obiegowych, instalacji i urządzeń produkcyjnych nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2491	4017/10 z dnia 17.06.2010	CircoSuper AF	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 281 g/kg (w tym 40g/kg, aktywnego chloru)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., Oddział Toruń, ul. Polna 134/136, 87-100 Toruń	płyn, zasadowy środek myjący i dezynfekujący o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do urządzeń udojowych i schładzalników mleka	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2492	4018/10 z dnia 17.06.2010	CircoTip AFM	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu (14%) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 393 g/kg (w tym 55g/kg aktywnego chloru)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o. Oddział Toruń, ul. Polna 134/136, 87-100 Toruń	płyn, zasadowy środek myjący i dezynfekujący o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do urządzeń udojowych i schładzalników mleka	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2493	4019/10 z dnia 17.06.2010; 4019/10 z dnia 26.10.2011	KENO CID 210 1/4	<i>CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia</i>	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 5 g/l]; producent: BASF Belgium SA/NV, Terhulpssesteenweg 178, 1170 Brussel, Belgia Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 80 g/l]; producent: Lonza Benelux BV, Aluminiumstraat 1 4823 AL Breda, Holandia/ zmiana na: Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 5g/l] • BASF Belgium SA/NV, Terhulpssesteenweg 178, 1170 Brussel, Belgia Chlorek didecylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 80g/l] • Lonza Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia	płyn, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, hal magazynowych, maszyn, urządzeń, stołów, powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2494	4021/10 z dnia 17.06.2010	Cillit Bang Super Silny Środek z Wybielaczem Usuwa Brud i Pleśń/ zmiana na: Cillit Bang Wybielanie i Higiena	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 28 g/kg]; producent: 1) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 2) BASF- AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 3) BorsodChem Plc., Bolyai tér 1., H-3702 Kazincbarcika, Węgry 4) SPOLANA a.s., 277 11 Neratovice, Czechy 5) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 6) Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn, bakterio- i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni np. umywalk, zlewozmywaków, koszy na śmieci, wanien, kabin prysznicowych, muszli klozetowych, płytek ceramicznych, powierzchni chromowych, podłóg oraz powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością np. blatów kuchennych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2495	4022/10 z dnia 17.06.2010	Vanish Oxi Action Extra Hygiene - Plyn	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki Reckitt Benckiser Italia SpA, Riviera Matteotti 12, 30034 Mira VE, Włochy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 13 g/100g]; producent: 1) Solvay Chemicals GmbH, Köthensche Strasse 1-3, 06406 Bernburg, Niemcy 2) Solvay Chemicals GmbH, Parsevalstrasse 6, 06749 Bitterfeld, Niemcy 3) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 1,7g/100g]; producent: 1) Stepan Europe Chemin Jongkind, F-38340 Voreppe, Francja 2) Stepan Europe Via Cavour 50, 46043 Castiglione Delle, Stiviere (MN), Włochy	plyn bakteriobójczy przeznaczony do chemicznej dezynfekcji tkanin podczas procesu namaczania. Nie jest przeznaczony do chirurgicznej/medycznej dezynfekcji tkanin	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2496	4023/10 z dnia 30.06.2010	Termin-8 Liquid	Anitox, 80 Main Road, Earls Barton, NN6 0HJ Northants, Wielka Brytania	Anitox, 80 Main Road, Earls Barton, NN6 0HJ Northants, Wielka Brytania	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 315 g/kg]; producent: Synthite Ltd., Alan Works, Denbigh Road, Mold, Wales, CH7 1BT, Wielka Brytania	plyn, przeznaczony do konserwacji żywności i pasz, do kontrolowania patogenicznych bakterii w paszach i składnikach pasz. Do stosowania wyłącznie ze sprzętem do aplikacji Anitox.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. IV Grupy: 20	2 lata od daty produkcji
2497	4024/10 z dnia 17.06.2010	CATCH POWER Elektrofumigator owadobójczy z płynem przeciw komarom	Sara Lee Household and Body Care Poland Sp. z o.o., ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa	Godrej Sara Lee Limited, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli, 400081 Mumbai, Indie	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85, W6 8JA Fulham Palace Road London, Wielka Brytania	plyn, przeznaczony do zwalczania komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2498	4025/10 z dnia 17.06.2010	SMELPOL VC 440	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 1 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn antybakteryjny, przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym. Dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2499	4026/10 z dnia 17.06.2010	Dipal Surgas	DeLaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V., Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,245 g/100g]; producent: SQM Europe, Sint-Pietersvliet 7, 2000 Antwerpia, Belgia	plyn, bakteriobójczy preparat do dezynfekcji strzyków po doju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2500	4027/10 z dnia 17.06.2010	Preparat do usuwania grzybów - Superprofi	Hirsch-pol Sp. z o.o., Myślicinek, ul. Krucza 30, 86-031 Osielesko	Hirsch-pol Sp. z o.o., Myślicinek, ul. Krucza 30, 86-031 Osielesko	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67426 Speyer, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: Thor Specialties Ltd, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn, preparat do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, przeznaczony do usuwania grzybów z powierzchni murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno oraz zapobiegania ich wzrostowi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2501	4028/10 z dnia 17.06.2010	WC SANSED	Libella Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 80/98, 02-255 Warszawa	Libella Sp. z o.o., ul. Mostowa 8a, 05-310 Kaluszyn	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 10 g/kg]; producent: Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA, Du Pont Chemical Solutions Enterprise, Ketenislaan 1, Haven 1548, B-9130 Kalle, Belgia	płyn, przeznaczony do dezynfekcji sanitariatów w miejscach prywatnych, publicznych oraz w placówkach medycznych poza obszarem klinicznym. Działa bakteriobójczo oraz grzybobójczo względem grzybów drożdżakopodobnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2502	4029/10 z dnia 17.06.2010	KAY Surface Sanitizer	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 45 g/l]; producenti: 1. Akzo Nobel nv Head Office, Strawinskylaan 2555, 1077 ZZ Amsterdam, Postbus 75730, 1070 AS Amsterdam, Holandia 2. Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria 3. THOR GROUP LIMITED, Ramsgate Road, Margate, KENT CT9 4JY., Anglia	płyn w koncentracji do dezynfekowania powierzchni mających kontakt z żywnością o działaniu bakteriobójczym (dezynfekcja wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem i spożywaniem żywności i napojów przeznaczonych dla ludzi)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2503	4030/10 z dnia 17.06.2010	FUNGIPOL-458/FL	„BARENTZ” Sp. z o.o., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa	Chemipol S.A., Joan Monpeo 149, 08223 Terrassa - Barcelona, Hiszpania	Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 8 g/100g]; producent :Lanxess Deutschland GmbH,Katzbergstrasse1, D-40764 Langenfeld, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 4,5 g/100g]; producent : Chemipol S. A., Joan Monpeo 149, 08223 Terrassa-Barcelona, Hiszpania	płyn, przeznaczony do konserwacji powłok malarskich, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych w celu zachowania pierwotnych właściwości materiałów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2504	4031/10 z dnia 17.06.2010	FUNGIPOL 351	„BARENTZ” Sp. z o.o., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa	Chemipol S.A., Joan Monpeo 149, 08223 Terrassa - Barcelona, Hiszpania	diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 20 g/100g]; producent :Lanxess Deutschland GmbH,Katzbergstrasse1, D-40764 Langenfeld, Niemcy karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 10 g/100g]; producent :Lanxess Deutschland GmbH,Katzbergstrasse1, D-40764 Langenfeld, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,0 g/100g]; producent : Chemipol S. A., Joan Monpeo 149, 08223 Terrassa-Barcelona, Hiszpania	płyn, przeznaczony do konserwacji powłok malarskich, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości materiałów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2505	4032/10 z dnia 17.06.2010	SanDes	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 5,5 g/100g]; producent :Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,0 g/100g]; producent :Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do stosowania metodą natryskową na powierzchniach produkcyjnych mających kontakt z żywnością. Zmywa delikatne zabrudzenia, lekko się pieni.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2506	4033/10 z dnia 21.06.2010	QUATOVET	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 250g/l]; producent: Lonza GmbH, D-42041, Morianstrasse 32, Wuppertal, Niemcy	<i>plyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni gładkich w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, transportu i przetrzymywania zwierząt. Wykazuje działanie bakterio- oraz grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych / zmiana na: Płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni gładkich w higienie weterynaryjnej, a także do dezynfekcji obiektów użyteczności publicznej i prywatnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Wykazuje działanie bakteriobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 3, Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2507	4034/10 z dnia 17.06.2010	PROXEL XL2	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 92 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	<i>plyn, o właściwościach bakteriobójczych, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych; produkt przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnieniu terminu ich przydatności; polecany między innymi do zabezpieczania farb akrylowych, lateksowych, plastycznych i strukturalnych.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2508	4035/10 z dnia 21.06.2010	ACTICIDE WR 0161	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 120 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 100 g/kg]; producent: Dow Chemicals, Am Kronberger Hang 4, 85824 Schwalbach, Niemcy	<i>plyn, używany do ochrony produktów wytworzonych, innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach, przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności do użycia</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2509	4036/10 z dnia 21.06.2010	Opaska z geraniolem odstraszająca komary	MEX TECHNOLOGIES Sp. z o.o., ul. Grójecka 5, 02-019 Warszawa / zmiana na: Mex Technologies Sp. z o.o., ul. Piękna 18, 00-549 Warszawa	Faast Products LLC, 10624 Avenue D., Brooklyn NY 11236 USA / zmiana na: Faast Products LLC, 10624 Avenue D., Brooklyn NY 11236 USA, Stany Zjednoczone	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 16 g/100g]; producent: Fultec Ag., Postfach 848, CH-6301 Zug., Szwajcaria	<i>opaska polietylenowa: produkt przeznaczony do odstraszania komarów. Odpowiedni dla działkowców, ogrodników, grzybiarzy, wędkarzy, myśliwych, leśników, jeźdźców. Może być stosowany przez uczestników imprez sportowych, turystycznych, campingów, pikników</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2510	4037/10 z dnia 17.06.2010	Preparat odstraszający komary i kleszcze - Bye Bye Mosquito	PHARMA-C-FOOD Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	PHARMA-C-FOOD Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butylo- beta- alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10 g/100g]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64 293 Dearmstadt, Niemcy	<i>plyn w aerozolu: odstraszający komary i kleszcze - Bye Bye Mosquito, zapewniający ochronę do 4 godzin od aplikacji</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2511	4038/10 z dnia 21.06.2010	PROXEL BD	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 335 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	plyn, o właściwościach bakterioobójczych, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych; produkt przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienia terminu ich przydatności; polecany między innymi do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2512	4039/10 z dnia 21.06.2010	PROXEL BZ	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	1) 1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 123 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania 2) pirytionian cynku , CAS : 13463-41-7, WE : 236-671-3, [zaw. 76 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	plyn, o właściwościach bakterioobójczych, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych; produkt przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienia terminu ich przydatności; polecany między innymi do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2513	4040/10 z dnia 30.06.2010	DEMAND 10 CS	Amagro Sp. z o.o., ul. Lambady 10, 02-830 Warszawa	Syngenta Chemicals B.V., Rue de Tyberchamps 37, B-7180 Senefle, Belgia	Mieszanka (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylanu.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylanu alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Lambda cyhalotryna CAS: 91465-08-6, WE: 415-130-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: Syngenta, Huddersfield, Manufacturing Centre, Leeds Road, Huddersfield, HD2 1FF, Wielka Brytania	zawieszina kapsuł w cieczy, preparat owadobójczy o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary w lokalach użyteczności publicznej, w pomieszczeniach gospodarczych oraz mieszkalnych, hotelach, zakładach produkcyjnych, magazynach, obiektach handlowych, w szpitalach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2514	4041/10 z dnia 17.06.2010	BOCHEMIT OPTIMAL	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 1 g/kg]; producent: CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26, B-4102 Ougrée Belgique, Belgia, 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 3 g/kg]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, Importer: Porta s.r.o., Zeleny pruh 99, 146 01 Praha 4 Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 200 g/kg]; producent: CHEMOTEX Děčín a.s., Továrni 63, 40711 Děčín 32 - Boletice nad Labem, Czechy, 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 3 g/kg]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM&I 51369 Leverkusen, Niemcy, Importer: Bayer s.r.o., Litvinovska 609/3, 190 21 Prague 9, Czechy	plyn, skoncentrowany preparat na bazie wody o działaniu grzybobójczym oraz przeciwko owadom - technicznym szkodnikom drewna, przeznaczony do długoterminowego profilaktycznego zabezpieczenia drewna przed owadami i grzybami niszczącymi drewno, oraz pleśnią, o podwyższonej odporności na zmywanie z drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2515	4042/10 z dnia 17.06.2010	Płyn do dezynfekcji ANTISEPTEX	LYSEE POLSKA Sp. z o.o., ul. Rynek Starego Miasta 1/3 lok 4, 00-272 Warszawa	LYSEE POLSKA Sp. z o.o., ul. Rynek Starego Miasta 1/3 lok 4, 00-272 Warszawa, Zakład Produkcyjny: ul. Zbąszyńska 4, 91-342 Łódź	Propan-2-ol (inna nazwa: Alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 850 g/kg]; producent: Brenntag, ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra dekanodiamidyną (2:1) (inna nazwa: Digluconian chlorohexydylny) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 10 g/kg]; producent: POLNIL S.A., ul. Annopol 6A, 03-236 Warszawa	plyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz narzędzi do manicure/pedicure (takich jak nożyczki, cążki, pęsety i pilniki) jak również łózek solaryjnych, łózek i mat do masażu w salonach kosmetycznych. Wykazuje działanie bakterio-, sporo- i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2516	4043/10 z dnia 17.06.2010	ACTICIDE DB 20	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 200 g/kg] Producent: ICL Industrial Products (= Distributor of Eurobrom B.V.), Fosfaatweg 48, NL-1013 BM Amsterdam, Holandia	plyn przeznaczony do konserwacji wody w procesach technologicznych tj. w produkcji masy włóknistej do konserwacji wody w papierniach, chłodniach kominowych, wymiennikach ciepła i instalacjach klimatyzacyjnych w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2517	4044/10 z dnia 30.06.2010	Glorisan dezynfekujący płyn do mycia powierzchni (Classic, Drzewo Cedrowe i Bergamotka, Delikatne Powierzchnie, Cytryna i Zielona herbata, Sosna i Eukaliptus/ zmiana na: Glorix dezynfekujący płyn do mycia powierzchni (Morska świeżość, Cytrusowa moc, Ziółowy bukiet, Lawendowy ogród, Delikatne powierzchnie)	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Italy Holdings, via Lever Gibbs 3, 26841 Casalpusterlengo (LO), Włochy / zmiana na: 1. Unilever Italia Manufacturing S.r.l., Strada Comunale Cerqueto, 86077 Pozzilli (IS), Włochy 2. Unilever Italia Manufacturing S.r.l., via Lever Gibbs 3, 26841 Casalpusterlengo (LO), Włochy 3. Unilever Hungary, Nyirbátor Sourcing Unit, H-4300 Nyirbátor, Tánácsics Mihály Str. 2-4, Węgry	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 15 g/l]; producent: Huntsman Surface Science S.r.l., via Cavour 50, 46043 Castiglione delle Stiviere (Mantova), Włochy	płyn, bakteriobójczy i grzybobójczy do dezynfekcji powierzchni w miejscach użyteczności publicznej (z wyłączeniem obszaru medycznego) nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2518	4045/10 z dnia 21.06.2010	PREFOAM PLUS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7, WE: 200-712-3 [zaw. 0,099 g/100g]; producent: RHODIA, 190 Avenue Thiers, 69457 Lyon Cedex 06, Francja L(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2 g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym do mycia i dezynfekcji wymienia przed udojem	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2519	4046/10 z dnia 21.06.2010r.	Mrówkosep	Laboratorium Chemiczne "AKO" Katarzyna Kosman, Al. M. J. Piłsudskiego 41 C m. 24, 43-609 Jaworzno	Laboratorium Chemiczne "AKO" Katarzyna Kosman, Al. Piłsudskiego 41/24, 43-609 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaktopyrd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 10 g/kg]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co. Ltd, Suite 1608, Business Center, no. Binjiangxi Road, 214431 Jiangyin, Jiangsu, Chiny	granulat przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2520	4047/10 z dnia 21.06.2010	Fobos NW	LUVENA S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 49 g/l]; producent: Lonza Ltd., Mühlensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 20 g/l]; producent: Lonza Ltd., Mühlensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,2 g/l]; producent: Janssen Pharmaceutica N.U., Turnhoutsweg, B-2340 Beerse, Belgia	plłynny koncentrat wodorociekliwy, przeznaczony do konserwacji drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej przed grzybami powodującymi głęboki rozkład drewna i owadami-technicznymi szkodnikami drewna w klasach użytkowania 1-3	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
2521	4048/10 z dnia 21.06.2010	Fumagrar OPP	LCB GmbH, Am Waldrand 78 , 85354 Freising; Niemcy	LCB Laboratoire De Chimie Et Biologie, Route Nationale 6, 71260 La Salle, Francja	Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 20 g/100g]; producent: LANXESS Deutschland GmbH Business Unit material protection products, D-51369 Leverkusen,	proszek, preparat bakteriobójczy i grzybobójczy w formie odkazającego proszku przeznaczony do dezynfekcji poprzez przebieg powietrza w obszarach hodowlanych (pustych pomieszczeniach dla bydła, urządzeniach hodowlanych, pustych silosach)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2522	4049/10 z dnia 28.09.2010	cleffekt	DAN POL S.C. Bogusława Kamińska, Andrzej Kijański, Bogdan Gołębiwski, ul. Kiełpińska 6 nr lok. 36, 01-707 Warszawa;	DAN POL S.C., ul. Kiełpińska 6/36, 01-707 Warszawa, Zakład produkcyjny: Franciszków, ul. Dębowa 47b, 96-315 Wiskitki	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 15,5-20,9 g/l]; producent: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita S.A.", ul. Sienkiewicza 4, 56 120 Brzeg Dolny 2) ANWIL S.A., ul. Toruńska 22, 87-805 Włocławek,	plyn, przeznaczony do użytku domowego, do mycia i dezynfekcji ceramiki łazienkowej (muszli toaletowych, wanien, umywalk) oraz dużych powierzchni (glazury, terakoty, podłóg PCV). Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2523	4050/10 z dnia 21.06.2010	BROS Świece na krety	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7, lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Fosforek glinu , CAS: 20859-73-8, WE: 244-088-0 [zaw. 5 g/100g]; powstaje in situ podczas spalania świecy z prekursorów: 1) Chloran (V) potasu , CAS: 3811-04-9, WE: 223-289-7 [zaw. 10-15g/100g] producent: Standard Lublin, ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin 2) Fosforan wapnia trizasadowy , CAS: 7758-87-4, WE: 231-840-8 [40-45g/100g] producent: Spółdzielnia Pracy Chemiczków Xenon, ul. Kościelna 4/12, 95-071 Rąbien 3) Aluminium proszek , CAS: 7429-90-5, WE: 231-072-3 [zaw. 20-25g/100g] producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne „STANCHEM” sp.j., ul. Olszewskiego 12, 20-481 Lublin	świeca, przeznaczona do zwalczania kretów na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, nasypów, zapór ziemnych zbiorników wodnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. IV Grupy: 23	5 lat od daty produkcji
2524	4051/10 z dnia 21.06.2010	ACTICIDE WR 0159	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D- 67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 119 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy bronopol CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 100 g/kg]; producent: BTC (BASF), Maarweg 163, 50825 Köln, Niemcy	plyn, używany do ochrony produktów wytworzonych, innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach, przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2525	4052/10 z dnia 21.06.2010	Akwaton.plus Disinfect	FOSFATON - AKWATON INTERNATIONAL LTD. Sp. z o.o., Oddział w Polsce, ul. Chemiczków 2/4, 95-100 Zgierz	FOSFATON - AKWATON INTERNATIONAL LTD. Sp. z o.o., Oddział w Polsce, ul. Chemiczków 2/4, 95-100 Zgierz	Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny) , CAS: 57028-96-3, WE: Polimer [zaw. 20 g/l]; producent: Fosfaton-Akwaton International LTD. Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Chemiczków 2/4, 95-100 Zgierz/ zmiana na: Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny) , CAS: 57028-96-3, WE: Polimer [zaw. 25 g/l]; producent: Fosfaton-Akwaton International LTD. Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Chemiczków 2/4, 95-100 Zgierz	plyn, wykazujący działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze w temp 20°C. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (w tym mających kontakt z żywnością), w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej takich jak kina, teatry, toalety publiczne, szatnie i powierzchnie przy basenach, środki transportu publicznego. Produkt nie może mieć zastosowania w obszarze medycznym/ zmiana na: plyn, wykazujący działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze w temp 20°C. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (w tym mających kontakt z żywnością), w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej takich jak kina, teatry, toalety publiczne, szatnie i powierzchnie przy basenach, środki transportu publicznego. Produkt o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (poza działalnością kliniczną)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2526	4053/10 z dnia 08.07.2010	CloSure	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Ditiłek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 700 mg/kg]; (powstaje in situ z: 1. precursor: Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6, producenci: 1) ELF Atochem Deutschland GmbH, D-40401 Dusseldorf, Postfach 30 0152, Niemcy, 2) Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2. aktywator: Chlorowódór/Kwas solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7, producenci: 1) EURO-Šarm, spol. s.r.o., Těšínská 222, 739034 Šenov, Czechy, 2) Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	plyn, przeznaczony do dezynfekcji wody do spożycia i do celów technologicznych w obszarze przemysłowym, przemyśle spożywczym oraz do mycia w systemie CIP. Posiada właściwości bakterio-, grzybo-, wiruso- (wobec bakteriofagów), sporobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	6 miesięcy (prekursor), 2 lata (aktywator) od daty produkcji
2527	4054/10 z dnia 30.06.2010	BROS Na mrówki faraona	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7, lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,001 g/100 g]; producenci: 1. Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2. TaeGuek Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	granulki, przeznaczone do zwalczania mrówek faraona w pomieszczeniach mieszkalnych, magazynowych, obiektach użyteczności publicznej itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2528	4055/10 z dnia 30.06.2010; 4055/10 z dnia 28.06.2011	DM CID	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Bukl zmiana na: CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45,6 g/l]; producent: SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	plyn o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych do stosowania w przemyśle spożywczym, do utrzymania higieny dożarek, do codziennego czyszczenia chłodzonych zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka oraz wszelkich urządzeń i instalacji produkcyjnych w przemyśle spożywczym np. automatycznych myjek pojemników, przemysłowych linii myjących oraz instalacji CIP	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2529	4056/10 z dnia 28.06.2010	MUGGA ROLL ON	"TMS International Trade-Marketing-Service" Sp. z o.o., ul. Augustowska 6C, 26-670 Pionki	Jaico R.D.P. NV, Nijverheidslaan 1545, 3660 B-Opglabbeek, Belgia	N,N-dietyl-o-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 205 g/l]; producent: Jaico R.D.P. NV, Nijverheidslaan 1545, 3660 B-Opglabbeek, Belgia	ciecz, przeznaczona do odstraszania komarów, much, much krwio pijnych, gzów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2530	4057/10 z dnia 08.07.2010	MUGGA SPRAY	"TMS International Trade-Marketing-Service" Sp. z o.o., ul. Augustowska 6C, 26-670 Pionki	Jaico R.D.P. NV, Nijverheidslaan 1545, 3660 B-Opglabbeek, Belgia	N,N-dietyl-o-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 95 g/l]; producent: Jaico R.D.P. NV, Nijverheidslaan 1545, 3660 B-Opglabbeek, Belgia	ciecz, przeznaczona do odstraszania komarów, much, much krwio pijnych, gzów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2531	4059/10 z dnia 13.07.2010	Impregnat do drewna budowlano konstrukcyjnego Bosman - gotowy do użycia	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 2 g/100g]; producent: U.S. Borax inc., 26877 Tourney Road, Valencia, CA 91355-1847, Stany Zjednoczone Ameryki Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkioldimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrase 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	plyn, przeznaczony do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniami wiązby dachowe, konstrukcje drewniane, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2532	4060/10 z dnia 21.06.2010	P3-topax 990	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1. Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy 2. Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Zakład w Raciborzu	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Ch-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym, o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2533	4061/10 z dnia 28.06.2010	Effect Rodent Pasta	UNICHEM POLSKA Sp. z o. o., ul. Kotobrzeńska 52 G lok.16, 05-510 Konstancin-Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Słowenia	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, WE: 259-978-4 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Pelgar International, Dr Gareth Capel-Williams, Unit 13, Newman Lane, Alton, GU 34 2QR, Wielka Brytania	pasta, trutka miękka gotowa do bezpośredniego użycia, do powszechnego stosowania przeciwko myszom i szczurom, zwłaszcza do stosowania w pomieszczeniach, w których gryzonie mają dostęp do innych źródeł pokarmu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	36 miesięcy od daty produkcji
2534	4062/10 z dnia 28.06.2010	Effect Rodent Kostka	UNICHEM POLSKA Sp. z o. o., ul. Kotobrzeńska 52 G lok.16, 05-510 Konstancin-Jeziorna	Unichem d. o. o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Słowenia	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, WE: 259-978-4 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: Pelgar International, Dr Gareth Capel-Williams, Unit 13, Newman Lane, Alton, GU 34 2QR, Wielka Brytania	Kostka woskowa, trutka gotowa do bezpośredniego użycia, do powszechnego stosowania przeciwko myszom i szczurom, szczególnie w obszarach wilgotnych, np. w systemach kanalizacji oraz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności - piwnice, magazyny, pomieszczenia gospodarcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	36 miesięcy od daty produkcji
2535	4063/10 z dnia 08.07.2010	Sterillium classic pure	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg, Niemcy	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 45,0 g/100g]; producent: 1) Deutsche Schell Chemie BmbH, Kölner Str. 6, 6567 Eschborn, Niemcy 2) SASOL Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 30,0 g/100g]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Straße 28, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Etylosiarczan mecetroniowy (inna nazwa: Mecetronium ethyl sulphate) , CAS: 3006-10-8, WE: 221-106-5 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: FeF Chemical A/S, Kobenshavnsvej 216, 4600 Kobe, Dania	płyn, o działaniu bakterio-, drożdżo-, tuberkulobójczym, wirusobójczym zwalczającym wirusy z otoczką, przeznaczony do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	60 miesięcy od daty produkcji
2536	4064/10 z dnia 21.06.2010	Atrax Granulat	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, WE: 259-978-4 [zaw. 0,05 g/kg]; producent: PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, Newman Lane Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	granulat, przeznaczony do zwalczania gryzoni (myszy i szczurow)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2537	4066/10 z dnia 21.06.2010	BIOSOL RP 1	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 50 g/100g]; producent: BASF AG 67056, Ludwigshafen, Niemcy, Chlorek didecylo-dimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH 4002 Bazylea, Szwajcaria,	<i>ciecz, o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji powierzchni (pionowych i poziomych), sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solariach oraz placówkach służby zdrowia (poza działalnością kliniczną). Ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji czystych rąk./ zmiana na: ciecz, o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji obuwia, powierzchni (pionowych i poziomych), sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solariach oraz placówkach służby zdrowia (poza działalnością kliniczną). Ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji czystych rąk/ zmiana na: ciecz, o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji obuwia, dezynfekcji stóp w otoczeniu niecki basenu kąpielowego, powierzchni (pionowych i poziomych), sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solariach oraz placówkach służby zdrowia (poza działalnością kliniczną). Ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji czystych rąk/ zmiana na: ciecz, o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji obuwia, dezynfekcji stóp w otoczeniu niecki basenu kąpielowego, powierzchni (pionowych i poziomych), sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solariach oraz placówkach służby zdrowia (poza działalnością kliniczną). Ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji czystych rąk</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2538	4066/10 z dnia 08.07.2010	SPULMICID PLUS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A. 55, Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 1,6 g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn, do czyszczenia i dezynfekcji sprzętu do udoju. Działa bakterio i grzybobójczo. Usuwa kamień ze sprzętu do udoju. Produkt do zastosowania w przemyśle mleczarskim w układach cyrkulacji zamkniętej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2539	4067/10 z dnia 21.06.2010	CYFLOK 50 EW	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczołki 75, 02-820 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu/Cyflutryna , CAS: 68359-37-5, WE: 269-855-7 [zaw. 50 g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płynny koncentrat, do zwalczania owadów biegających i latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2540	4068/10 z dnia 04.08.2010	Dimilin 2 GR	Chemtura Europe Limited Sp. z o.o., Oddział w Polsce, ul. Farbiarska 69, 02-862 Warszawa	Chemtura Corporation, Middlebury, CT 06749, St. Zjednoczone	N-[[[4-chlorofenyl)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5, WE: 252-529-3 [zaw. 2 g/kg]; producent: Chemtura Netherlands B. V., Ankerweg 18, 1040 AT, Holandia	granulat owadobójczy o działaniu żołądkowym przeznaczony do zwalczania larw muchy domowej na przyrządach obornika lub wysypiskach śmieci	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2541	4069/10 z dnia 21.06.2010	Artilin 3A	Ausga Poland Sp. z o.o., ul. Okrzei 74 B, 87-800 Włocławek	ARTILIN S.A., BP 12, 47450 Colayrac Saint-Cirq., Francja	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[[1(2)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksyłowego/Bifentryna/Biphenat ; CAS: 82657-04-3, WE: Srodek ochrony roślin [zaw. 0,01 g/l]; producent: FMC CHEMICAL SPRL, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia / zmiana na: Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[[1(2)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksyłowego/Bifentryna/Biphenat ; CAS: 82657-04-3, WE: Srodek ochrony roślin [zaw. 10,2 g/l]; producent: FMC CHEMICAL SPRL, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia	farba owadobójcza do malowania pomieszczeń - powierzchni ścian i sufitów (nie mających kontaktu z żywnością)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2542	4070/10 z dnia 21.06.2010	WOODEX WOOD PRESERVATIVE AQUA / zmiana na: WOODEX AQUA BASE	TEKNOS Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa	Teknos Oy, Takkatie 3, 00371 Helsinki, Finlandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3,01 g/l]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12 e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 1-[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]ometylo]-H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 9,02 g/l]; producent: JANSSEN PHARMACEUTICALS Plant and Material Protection Division, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-[(2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 3,01 g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Bayer Industriepark, Geb K10 D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn na bazie wody, przeznaczony do zabezpieczania wyrobów drewnianych narażonych na działanie czynników zewnętrznych, przed grzybami niszczącymi drewno i grzybami powodującymi siniznę drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
2543	4071/10 z dnia 21.06.2010	Impregnat do drewna Budowlano-Ogrodowego od A do Z	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 17,5 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy Diwodortlenek miedzi , CAS: 20427-59-2, WE: 243-815-9 [zaw. 13,5 g/100g]; producent: SPIESS-URANIA CHEMICALS GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, przeznaczony do ciśnieniowej impregnacji drewna o klasie zagrożenia 1,2,3,4 przeciw grzybom powodującym głęboki rozkład drewna oraz owadom-technicznym szkodnikom drewna. Nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz, do drewna montowanego pod zadaniem jak i narażonego na wymywanie	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2544	4072/10 z dnia 21.06.2010	Celbrite FS1	Osmose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, D-68526 Ladenburg, Niemcy	Osmose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, D-68526 Ladenburg, Niemcy	(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu , CAS: 24634-61-5, WE: 246-376-1 [zaw. 450-500 g/kg]; producent: Nutrinova Nutrition Specialities & Food Ingredients GmbH, Professor-Staudinger-Strasse, 65451 Kelsterbach, Niemcy	płyn, przeznaczony do czasowego zabezpieczania drewna przed grzybami pleśniowymi i sinizną	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
2545	4073/10 z dnia 16.07.2010	HIGIENIZATOR ZASADOWY	AVITA Sławomir Rutz, ul. Leśna 40, 86-031 Osielsko	AVITA Sławomir Rutz, ul. Leśna 40, 86-031 Osielsko	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 330 kg/1000kg]; (zaw. aktywnego chloru 37,6 g/kg) 1); producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 2); producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mleczarskich. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2546	4074/10 z dnia 08.07.2010	STARWAX PLEŚNIOBÓJCZY I BAKTERIOBÓJCZY ŚRODEK DO FUG	"EUROCHEMIA" Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES, rue de Madagascar 89, 59800 Lille, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: BFC, 11 place Saint Roch, 61110 Remalard, Francja	plyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (pleśnie) do fug, spoin silikonowych i kauczukowych, zasłon prysznicowych, plastiku, żywic syntetycznej, do łazienek, sanitariatów i wilgotnych pomieszczeń z wyjątkiem powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2547	4075/10 z dnia 15.06.2010r.	Vectobac 12 AS	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, 2 rue Claude Chappe, 69370 St. Didier au Mont d'Or, Francja	Valent Biosciences Corporation, 870 Technology Way Liberville, II 60048, St. Zjednoczone	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotyp H14 , CAS: -, WE: Drobnoustroje [zaw. 116 g/l]; producent: Valent Biosciences Corporation, 870 Technology Way Liberville, II 60048, St. Zjednoczone	plyn, przeznaczony do zwalczania larw komarów i meszek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2548	4076/10 z dnia 16.07.2010	Room Care R2	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,92 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,9 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, do codziennego mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz przeciw grzybom drożdżopodobnym. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Polecany do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni, typu: wanny, kafelki, ściany, powierzchnie z tworzyw sztucznych (np. telefony), ze stali nierdzewnej i chromowane. Przeznaczony do stosowania w obiektach typu: hotele, motele, restauracje, budynki biurowe, obiekty użyteczności publicznej, itp. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2549	4077/10 z dnia 15.07.2010	Propal Herkules S	ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izoidol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,4 g/100g]; producent: SUMITOMO CHEMICAL CO., Ltd, Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, W6 8JA London, Wielka Brytania 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 1,2 g/100g]; producent: SUMITOMO CHEMICAL CO., Ltd, Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, W6 8JA London, Wielka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2550	4078/10 z dnia 15.07.2010	Biguanid Flache N	"MEDIM" Sp. z o.o., ul. Puławska 45B, 05-500 Piaseczno	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 16 g/100g]; producent: Barquat CB-50, Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria,	plyn, o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych oraz bójczych wobec prątków gruźlicy i wirusów HBV/HIV, Rota, HCV, Papowa, FCV, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w szpitalach, poza obszarem klinicznym oraz przedmiotów i powierzchni nie mających kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2551	4079/10 z dnia 15.07.2010	Fast Protektor	PW Fast Sp. z o.o., ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra	PW Fast Sp. z o.o., ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: Thor Specialties Ltd, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania,	plyn, przeznaczony do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń, do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno. Służy do usuwania grzybów z powierzchni murów, elewacji, tynków, betonu, wapieni, kamieni.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2552	4080/10 z dnia 12.07.2010	EURO-MIX BIO	P.P.H.U. "EURO-MIX" Sp. z o.o., ul. Boczna 6, 44-240 Żory	P.P.H.U. "EURO-MIX" Sp. z o.o., ul. Boczna 6, 44-240 Żory	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: Thor Specialities(UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania,	plyn, przeznaczony do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2553	4081/10 z dnia 15.07.2010	perform classic wipes EP	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 250 g/kg]; producent: SASOL Germany GmbH, Chemische Produkte Lösemittel, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 350 g/kg]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	chusteczki, do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	30 miesięcy od daty produkcji
2554	4082/10 z dnia 12.07.2010	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO DEN-BRAVEN-KONCENTRAT	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 12 g/100g]; producent: U.S. BORAX INC, Tournay Road 26877, CA 91355-1847 Valencia, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 24 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	plyn, przeznaczony do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniewymi więzby dachowe, konstrukcje drewniane, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2555	4083/10 z dnia 15.07.2010	BIOPOL-1M/15	"BARENTZ" Sp. z o.o., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa	Chemipol S.A., Joan Monpeo 149, 08223 Terrassa (Barcelona), Hiszpania	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 16 g/100g]; producent: Chemipol S.A., Joan Monpeo 149, 08223 Terrassa (Barcelona), Hiszpania Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,59 g/100g]; producent: Chemipol S.A., Joan Monpeo 149, 08223 Terrassa (Barcelona), Hiszpania	plyn bakteriobójczy, grzybobójczy i drożdżobójczy do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych np. takich jak standardowe farby wodne	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2556	4085/10 z dnia 12.07.2010r.	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO KONSTRUKCYJNEGO BOSMAN-KONCENTRAT	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 12 g/100g]; producent: U.S. BORAX INC, Tournay Road 26877, CA 91355-1847 Valencia, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 24 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	plyn, przeznaczony do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniewymi więzby dachowe, konstrukcje drewniane, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2557	4086/10 z dnia 15.07.2010	INTEROX AG Spray 35	Solvay Chemicals International, Rue du Prince Albert 44, 1050 Bruksela, Belgia	Solvay Chemicals International, Rue du Prince Albert 44, 1050 Bruksela, Belgia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; producent: Solvay Chemicals Internationals, Rue du Prince Albert 44, 1050 Bruksela, Belgia	ciecz, przeznaczona do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2558	4087/10 z dnia 15.07.2010	HM VIR GOLG	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7, WE: 200-712-3 [zaw. 0,099 g/100g]; producent: RHODIA, Avenue Thiers 190, 69457 Lyon Cedex 06, Francja L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2 g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	plyn, do mycia i dezynfekcji wymion po udoju o działaniu bakterio- i drożdżobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2559	4088/10 z dnia 13.07.2010	SantOxSan	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrickstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5g/100g]; producent: Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrickstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria; nadtlenek wodoru , CAS : 7722-84-1, WE : 231-765-0 [zaw. 26g/100g] producent : Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrickstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	plyn, kwaśny środek dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do maszyn, urządzeń i linii technologicznych. Do stosowania metodą natryskową, zanurzeniową i w układach CIP.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2560	4089/10 z dnia 13.07.2010	MURIN KOSTKI NA NORNICIE I KARCZOWNIKI	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylot 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro Trade Sp. z o.o., Gowarzewo ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	VEBI Instituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-38010 Borgoricco PADOVA, Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron/Bromadiolol , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent : ACTIVA S.r.l. - Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	kostka parafinowana, przeznaczona do zwalczania gryzoni - szczególnie nornic i karczowników w pomieszczeniach zamkniętych oraz na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, rowów melioracyjnych, nasypów kolejowych i obiektów sportowych itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2561	4091/10 z dnia 13.07.2010	DESAM OX /zmiana na: DESAM OX M	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 20 g/kg] producent: Trading Bochemie, s.r.o., Jana Palacha 668, 735 95 Bohumin, Czechy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 100 g/kg] producent: Brenntag CR s.r.o., Mezi Uvozy čp.1850, 193 00 Praha 9, Hor. Počernice, Czechy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 28 g/kg] producent : CHEMOTOX Děčín a.s., Tovarní 63, 407 11 Děčín 32 – Boletice n. L. Czechy	plyn przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni; ścian, podłóg w salach, korytarzach i pokojach w zakładach opieki zdrowotnej i w profilaktyce ogólnej, poza obszarem klinicznym. Preparat działa bakterioobójczo, grzybobójczo i prątkobójczo, inaktywuje wirusy (rota wirus, HBV/HIV)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2562	4092/10 z dnia 13.07.2010	VANTOCIL IB	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	chlrowodorek poli(heksametylenobiguanidu) , CAS: 27083-27-8, [zaw. 200 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	plyn, o właściwościach bakterioobójczych, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych; produkt przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienia terminu ich przydatności; polecany między innymi do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2563	4093/10 z dnia 16.07.2010	PESTOP COMBI 8 CS	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szállás u. 6, H-1107 Budapest, Węgry	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 76 g/kg]; producent: Endura SpA, V.le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyrina , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 26 g/kg]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 59 g/kg]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Center: Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, 600 008 Egmore Chennai, Indie	plyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2564	4094/10 z dnia 16.07.2010	Agriphar Extra	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarczewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr. 4, D-49835 Wietmarschen, Niemcy	Dichlorofos/Dichlorowinył , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 7 g/l]; producenci : 1) Amvac Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre 40, Occam Rd., The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, Wielka Brytania; 2) Denka International B.V., Postbus 337, NL-3770 AH Barneveld, Holandia 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 1,5 g/l]; producent : Sumitomo Chemical (U.K.) plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [l.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenol)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 50 g/l]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn, w postaci koncentratu przeznaczony do zwalczania much i innych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2565	4095/10 z dnia 16.07.2010	ClearKlens IPA	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rue Grange Morin, 69400 ZI Nord Villefranche-Arnas, Francja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 640,4 g/kg]; producenci : 1) BRENNTAG ČR s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Republika Czeska, 2) Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych, do stosowania w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2566	4096/10 z dnia 13.07.2010	Glorix antybakteryjny płyn czyszczący w sprayu (Cytrus Energy, Herbal Twist)	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Italy Holdings, via Lever Gibbs 3, 26841 Casalpusterlengo (LO), Włochy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 7,5 g/l]; producent : Huntsman Surface Sciences S.r.l., Via Cavour 50, 46043 Castiglione delle Stiviere (Mantova), Włochy	plyn, produkt bakteriobójczy, grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w miejscach użyteczności publicznej, mającej kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, z wyłączeniem obszaru medycznego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
2567	4097/10 z dnia 13.07.2010	Galox Multinep	Anti-Germ France, Zone Industrielle Le Roineau, 72-500 VAAS; Francja	Anti-Germ France, Zone Industrielle Le Roineau, 72-500 VAAS, Francja	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 25 g/kg]; producent: AKZO Nobel Surface Chemistry, SE 44485 Stenungsund, Szwecja,	plyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2568	4099/10 z dnia 16.07.2010	MERIDA NANO SANITIN M 112	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: LONZA AG Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, o właściwościach antybakteryjnych przeznaczony do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych poza obszarem gdzie dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek (gabinety kosmetyczne, zakłady służby zdrowia). Zalecany do mycia armatury łazienkowej, szyb kabin prysznicowych, wanien kąpielowych, powierzchni ceramicznych i porcelanowych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2569	4100/10 z dnia 16.07.2010	ClearKlens Bi-Spore RTU	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 255 mg/l]; (powstaje in situ z: 1. prekursor: Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [20,5 g/l] producent: JohnsonDiversey, ZI Nord Villefranche-Arnas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja 2. prekursor: Kwas cytrynowy , CAS: 77-92-9, WE: 201-069-1 [1 g/l] producent: JohnsonDiversey, ZI Nord Villefranche-Arnas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni i urządzeń. Stosowana w obszarach krytycznych w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze, sporobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	24 godziny od momentu połączenia prekursorów 6 miesięcy (chloran sodu – ClearKlens Bi-Spore RTU Activator) 2 lata (kwas cytrynowy – ClearKlens Bi-Spore RTU Base)
2570	4101/10 z dnia 16.07.2010	BIOSEPT	P.P.H. TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,5 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowych i poziomych) i sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach użyteczności publicznej (poza obszarem klinicznym), do mycia i dezynfekcji urządzeń chłodniczych oraz środków transportu. Przystosowana do mycia i dezynfekcji ręcznej i mechanicznej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2571	4102/10 z dnia 13.07.2010	NANO PROTECT SILVER AROMA PLAYPENS	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 600 g/l]; producent: Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46-312 Bodzanowice Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3 g/l]; producent: PPME AMEPOX Sp. z o.o., ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni (plastikowych, szklanych), mających również kontakt z żywnością. Do stosowania w domu oraz samochodzie. Produkt nie ma zastosowania w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2572	4103/10 z dnia 16.07.2010	NANO PROTECT SILVER TABLE	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 600 g/l]; producent: Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46-312 Bodzanowice Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3 g/l]; producent: PPME AMEPOX Sp. z o.o., ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wszelkich powierzchni, pomieszczeń i urządzeń (stołów, pojemników) mających również kontakt z żywnością. Produkt nie ma zastosowania w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2573	4104/10 z dnia 13.07.2010	Oxivir Spray	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cosmopar, Av. Hélène de Tournon 52, 07300 Tournon, Francja / zmiana na: Mutifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 2,1 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox Ltd, Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni w jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Skuteczna przeciwko bakteriom, grzybom drożdżopodobnym i wirusom. Przeznaczona do powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Nie jest przeznaczona do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2574	4105/10 z dnia 16.07.2010	ClearKlens Cleansinald RTU	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,075 g/kg] producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3800 AE 3818 LH Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,75 g/kg] producenti: 1. Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2. Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA289QQ, Wielka Brytania	ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni w zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego; gotowy do użycia; posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2575	4106/10 z dnia 04.08.2010	PIKASOFT ŻEL VC 121	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 3,5 g/100g]; producent : Du Pont Nemours (Belgium) BVBA, Du Pont Chemicals Solution, Enterprise Ketenislaan 1, Haven 1548,B-9130 Kallio Belgia	żel, o właściwościach dezynfekcyjnych do mycia powierzchni, pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych poza obszarem medycznym i w przemyśle. Zalecany również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Działa bakterio i grzybobójczo	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2576	4107/10 z dnia 22.09.2010	VIDARON - IMPREGNAT OCHRONNY FORST	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34 A	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S. A., 39-102 Lubzina 34A	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100g]; producent: Troy Corporation, 8 Vreeland Road, P. O. Box 955, Florham Park, 07932 New Jersey, St. Zjednoczone 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,24 g/100g]; producent: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, stosowany do konserwacji drewna. Zabezpiecza powierzchnie przed grzybami podstawczakami i grzybami sinizny wtórnej.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
2577	4108/10 z dnia 13.07.2010	ClearKlens Cleansinald SC	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 15 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150 g/kg]; producenti: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, CA28 9QQ Cumbria, Wielka Brytania	ciecz, myjąco-dezynfekująca do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni w zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2578	4109/10 z dnia 13.07.2010	ACTICIDE FI(N)	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 150 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 9 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 15,27 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 9 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, przeznaczony do ochrony produktów wytworzonych innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach (takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimeryczne, atramenty, farby drukarskie) przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2579	4110/10 z dnia 10.12.2010	Biodapol Wet	Ryszka Florian "Biocheffa" Farmaceutyczny Zakład Naukowo-Produkcyjny, ul. Kasztanowa 3, 41-205 Sosnowiec	Ryszka Florian "Biocheffa" Farmaceutyczny Zakład Naukowo-Produkcyjny, ul. Kasztanowa 3, 41-205 Sosnowiec	Poliwinylopyrrolidon jodu (inna nazwa: Povidone-Iodine) , CAS: 25655-41-8, WE: Polimer [zaw. 7,5-12,5 g/l]; producent: ISP Inc. 1361 Alps Road, Wayne, New Jersey 07470, St. Zjednoczone Ameryki	plyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed i po udoju oraz w okresie zasuszania. Przeznaczony do użytku zewnętrznego.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
2580	4111/10 z dnia 13.07.2010	Sal Curb B Liquid	"Kemin Poland" Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	Kemin Europa N.V. Industriezone Wolfstee, Toekomstlaan 42, B-2200 Herentals, Belgia	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 245 g/kg]; producent: Dynea B.V., Oosterhorn 10, 9936 HD Farnsum, Delfzijl, Holandia	plyn, przeznaczony do konserwacji środków żywienia zwierząt w celu ochrony przed szkodliwymi mikroorganizmami- bakteriami. Stosowany do konserwacji ubocznych produktów przemysłu olejarskiego, peektakcyjnych śrut i makuchów z roślin olejnych, maczek rybnych, maczek mięsnych i mięsno-kostnych, produktów ubocznych przemysłu biopaliwowego, mieszanek paszowych pełnoporcjowych i uzupełniających stosowanych w żywieniu wszystkich gatunków zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 20	1 rok od daty produkcji
2581	4112/10 z dnia 04.08.2010	TH5	Medivet S.A., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Laboratoire Sogeval, 200 avenue de Mayenne, BP 2227, 53022 Laval Cedex 9, Francja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 327,5 g/l]; producent: 1. Lonza LTD, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 2. BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 100 g/l]; producent: Union Carbide Corporation, a subsidiary of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia, 25112, USA	plyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt (pomieszczenia hodowlane, sprzęt, środki transportu zwierząt i paszy, pomieszczenia magazynowe)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2582	4113/10 z dnia 13.08.2010	NANO PROTECT SILVER BACTERIA ELIMINATOR	NANOACHEM Sp. z o.o., ul. Schönów 3, 41-200 Sosnowiec	NANOACHEM Sp. z o.o., ul. Schönów 3, 41-200 Sosnowiec	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 600 g/l]; producent: Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46-312 Bodzanowice Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3 g/l]; producent: PPME AMEPOX Sp. z o.o., ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	plyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni (plastikowych, szklanych) mających również kontakt z żywnością. Do zastosowania w domu oraz samochodzie. Produkt nie ma zastosowania w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2583	4115/10 z dnia 04.08.2010	STOKOSEPT GEL	Aco-Tec Adam Litner, Artur Litner Sp.J., ul. Traugutta 16, 43-300 Bielsko Biala	Evonik Stockhausen GmbH, Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 600 g/kg]; producent: Kraemer&Martin GmbH, zum Siegblick 53757, Sankt Augustin, Niemcy, Propan-2-ol (inna nazwa: Isopropanol) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8,66 g/kg]; producent: Reinighaus-Chemie GmbH&Co KG, Joachimstraße 122-124, 45309 Essen-Kray, Niemcy,	żel, o działaniu bakterio- i grzybobójczym wobec grzybów drożdżakopodobnych stosowany do utrzymywania higieny człowieka, do dezynfekcji dłoni metodą wcierania bez użycia wody	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2584	4116/10 z dnia 04.08.2010	WOODEX WOOD PRESERVATIVE / zmiana na: WOODEX BASE	TEKNOS Sp. z o.o. ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa	Teknos Oy, Takkatie 3, 00371 Helsinki, Finlandia	3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 2,67 g/l]; producent: Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2,67 g/l]; producent: Janssen Pharmaceuticals Plant and Material Protection Division, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 2,67 g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Bayer Industriepark, Geb K10, D-51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, impregnujący na bazie rozpuszczalnika, przeznaczony do zabezpieczania wyrobów drewnianych narazonych na działanie czynników zewnętrznych, przed grzybami niszczącymi drewno i grzybami powodującymi siniznę drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
2585	4117/10 z dnia 04.08.2010	Coil Disinfectant Europe	Wigmors, ul. Irysowa 5, 51-117 Wrocław	The Rectorseal Corporation, Spenwick Drive 2601, 77055 Texas Houston, St. Zjednoczone	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,17 g/100g]; producent: The Rectorseal Corporation, Spenwick Drive 2601, 77055 Texas Houston, St. Zjednoczone	ciecz; bakterio- i grzybobójczy produkt dezynfekujący do użytku prywatnego i publicznego (z wyłączeniem szpitali), stosowany do dezynfekcji powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością jak również do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Do dezynfekcji ścian i podłóg w szatniach, przebieralniach, kabinach prysznicowych, łazienkach, siłowniach, przedszkolach, żłobkach, restauracjach, salach treningowych, dworach, hotelach, fabrykach, biurach czy w samochodach itd. Do dezynfekcji lamelowych wymienników ciepła i filtrów powietrza	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2586	4118/10 z dnia 13.08.2010	Aldekol Pro Horti	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjaowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr. 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 100 g/l]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 100 g/l]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, PO Box 13 14 53, D-42041 Wuppertal, Niemcy	plyn, koncentrat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji pustych szklarni i tuneli poza cyklami hodowlanymi roślin	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2587	4119/10 z dnia 13.08.2010	ACTICIDE MV	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 15 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, przeznaczony do ochrony produktów wytworzonych, innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach zamkniętych (takich jak kleje, glazury ceramiczne, masa skrobiowa, bazujących na formulacji kopolimerów akrylowych) przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
2588	4120/10 z dnia 04.08.2010r.	Room Care R2-plus	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 49,2 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtierslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 49 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtierslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, CA28 9QQ Cumbria, Wielka Brytania	ciecz, wysoce skoncentrowana do codziennego mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych. Posiada właściwości bakterioobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym. Przeznaczona do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Polecana do mycia i dezynfekcji twardej, wodoodpornych powierzchni typu: wanny, kafelki, ściany, powierzchnie z tworzyw sztucznych (np. telefony), ze stali nierdzewnej i chromowane. Przeznaczona do stosowania w obiektach typu: hotele, motele, restauracje, budynki biurowe, obiekty użyteczności publicznej, itp. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2589	4121/10 z dnia 13.08.2010	Fly Bomb	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka	Dichlorfos/Dichlorowinyli , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 9,9 g/kg]; producent: Albert Kerib GmbH, Felizenzell 9, D-84428 Buchbach, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 50 g/kg]; producent: Albert Kerib GmbH, Felizenzell 9, D-84428 Buchbach, Niemcy	plyn, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach gospodarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2590	4122/10 z dnia 13.08.2010	Insect Stop	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka;	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka;	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52845-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 40 g/kg]; producent: Albert Kerib GmbH, Felizenzell 9, D-84428 Buchbach, Niemcy	plyn, przeznaczony do zwalczania much, do zastosowania w hodowli bydła i trzody chlewnej na powierzchniach gdzie gromadzą się owady	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2591	4123/10 z dnia 13.08.2010	STOPMOL-KULKI ANTYMOLOWE	PROGRES S.C. Aneta Podniesińska, Marcin Podniesiński, ul. Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	PROGRES S.C. Aneta Podniesińska, Marcin Podniesiński, ul. Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enyliu/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 1 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., LTD., NO.9 East Gate Road, Jintan Citi, Jiangsu Province China 213200, Chiny, 2) Sumimoto Chemical (UK) PLO, Horatio House 77-85, W6 8JA Fulham Palace Road, London, Wielka Brytania,	tabletki, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2592	4124/10 z dnia 13.08.2010	Antibac Płyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk 85%	Kemetyl Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Deltippen 3, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 62,07 g/100g]; producent: Borregaard Industries Ltd., Borregaard Basic Chemicals, Postboks 162, 1701 Sarpsborg, Norwegia. Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 12,15 g/100g]; producent: Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy. Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 5,89 g/100g]; producent: Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy.	<i>płyn, bakteriobójczy środek do chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania/ zmiana na: płyn, bakteriobójczy i grzybobójczy środek do chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2593	4126/10 z dnia 13.08.2010	VIDARON Preparat grzybobójczy	Fabryka Farb i Lakierów "SNIEZKA" S. A., 39-102 Lubzina 34A	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,8 g/100g]; producenci: 1) Stephan Europe, Chemin Jongkind BP 127 38343 Voreppe Cedex, Francja 2) Akzo-Nobel Surface Chemistry AB, 444-85 Stenungsund, Szwecja 3) Lonza GmbH Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	ciecz, do zabezpieczania drewna i murów przed działaniem grzybów domowych i pleśni, produkt zwalcza i zabezpiecza powierzchnie przed grzybami domowymi, pleśniami i glonami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji
2594	4127/10 z dnia 13.08.2010	HTH Spa Krystalizator	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikolów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Polimer N-metylmetylanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 150 g/l]; producent : Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaal 159, Belgia	płyn, przeznaczony do hamowania rozwoju glonów w wannach Spa dla odbiorców publicznych i prywatnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2595	4129/10 z dnia 13.08.2010; 4129/10 z dnia 28.06.2011	CHLORO+ / zmiana na: KENOCHLOR	<i>CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Nieprusze/Buk / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia</i>	<i>CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia</i>	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 158 g/l (13g/100g aktywnego chloru)]; producent: Solvay, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia,	płyn, przeznaczony do ogólnej dezynfekcji pomieszczeń, wszelkich powierzchni w różnych działach przemysłu spożywczego - maszyn, urządzeń, drobnego sprzętu i środków transportu, które mogą mieć kontakt z żywnością a także do ogólnej dezynfekcji w przemyśle spożywczym. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2596	4130/10 z dnia 13.08.2010	PENNASEPT	Anti-Germ France, Zone Industrielle Le Roineau, 72-500 VAAS, Francja	Anti-Germ France, Zone Industrielle Le Roineau, 72-500 VAAS, Francja	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 22,5 g/kg]; producent: AKZO Nobel Surface Chemistry, SE 44485 Stenungsund, Szwecja	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	18 miesięcy od daty produkcji
2597	4131/10 z dnia 25.08.2010	Clima clear	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herbertów 34, 37-700 Przemyśl	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herbertów 34, 37-700 Przemyśl	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 32 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja; Dystrybutor: Brenntag Polska sp. z o.o., 47-224 Kędzierzyn Koźle, ul. Bema 21, Monohydrochlorek polimeru N,N^o-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 10 g/kg]; producent: Arch Biocides, Manchester UK, Comercial Quimica Masso S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, Warszawa,	płyn, o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych w obiektach publicznych i układach klimatyzacyjnych samochodów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2598	4132/10 z dnia 13.08.2010	NUOSEPT 78	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy,	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triolo)trietanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 78 g/100g]; producent: ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych. Ma zastosowanie jako konserwant klejów, tynków, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2599	4134/10 z dnia 13.08.2010	Wolmanit CX-8 WB	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 13,04 g/100g]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksy-kappa.O)diazoniomato(2-)]miedź , CAS: 312600-89-8 [zaw. 2,8 g/100g]; producent: Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	płyn, do ochrony drewna pod zadaszeniem i bez zadaszenia, narażonego na kontakt z ziemią i wodą. Działa zapobiegawczo przeciw owadom i grzybom rozkładającym drewno (włącznie z grzybami rozkładu szarego).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2600	4135/10 z dnia 20.08.2010	Sinesto AS-5	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,83 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica NV, 2340 Beerse, Belgia Czwartorzędowe związki amoniowe, tłuszcz kokosowy alkiltrimetyl, chlorki [3] , CAS: 61789-18-2, WE: 263-038-9 [zaw. 15,3 g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Cis-4-{3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo}-2,6-dimetylomorfolina , CAS: 67564-91-4, WE: 266-719-9 [zaw. 1,67 g/100g]; producent: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, do ochrony tarcicy przed sinizną i grzybami przebarwiającymi drewno na obszarach o umiarkowanym lub tropikalnym klimacie w czasie suszenia, składowania i transportu.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2601	4136/10 z dnia 20.08.2010	Multicide 150	KRM Sp. z o.o., ul. Bartników 10, 30-798 Kraków	Meriden Animal Health, Cranfield Innovation Centre University Way, Cranfield Technology Park, Cranfield, England MK 43 0BT	glutaral . CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 150g/kg]; producent: BASF Construction Chemicals (UK) Ltd., Albany House, Swinton Hall Road, M27 4DT Swinton, Manchester, Wielka Brytania; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 100g/kg]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej o ograniczonym działaniu wirusobójczym - unieszkodliwia wirusa ptasiej grypy. Przeznaczony do mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń w miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2602	4137/10 z dnia 25.08.2010	ANTIMOL o zapachu lawendy	Przedsiębiorstwo Produkcji Chemicznej "GRABCHEM" Bogusław i Wacław Rojowski, ul. Podłęska 21, 32-005 Niepolomice	Przedsiębiorstwo Produkcji Chemicznej "GRABCHEM" Bogusław i Wacław Rojowski, ul. Podłęska 21, 32-005 Niepolomice	lawenda, Lavandula hybrida, ekst.olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 2 g/100g] producent: Ernesto Ventos SA Carretera Reial, 120 Sant Just Desvern, Barcelona, Hiszpania	spraszony krążelek, do odstraszania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2603	4138/10 z dnia 20.08.2010	FLYBAYT	Z.P-U-H "BEST - PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Z. P-U-H "BEST -PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Dichlorofos/Dichlorowinyl , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 900 mg/kg]; producent: Denka International B. V., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia	granulat, do zwalczania szkodliwych owadów latających w pomieszczeniach gospodarczych lub inwentarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2604	4139/10 z dnia 25.08.2010	GOJO Antibacterial Foam Soap	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit 5 and 6, Stratus Park, MK10 ODA Milton Keynes, Wielka Brytania	GOJO Industries, Inc., Akron, OH44309 Ohio, St. Zjednoczone	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Ciba Speciality Chemicals, 2301 Wilroy Road, Suffolk, VA 23434-0820, St. Zjednoczone	<i> płyn, mydło w płynie do higienicznego mycia rąk. Działa bakteriobójczo/ zmiana na: mydło w płynie do higienicznego mycia rąk. Działa bakteriobójczo. Do zastosowań w branżach, w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych reguł dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej (m.in. zakłady opieki zdrowotnej, przemysł spożywczy, zakłady przemysłowe, biura, szkoły)</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2605	4140/10 z dnia 01.09.2010	CLARIN K SEPT	Krystyna Bożena Kuzyka – Żukowska, Clarin PPHU, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Krystyna Bożena Kuzyka – Żukowska, Clarin PPHU, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 15 g/100g]; producent: 1) EVONIK Degussa GmbH, Weissfrauenstraße 9, 60287 Frankfurt am Main, Niemcy 2) SOLVAY S. A., R.d. Prince Albert 33, B-1050 Bruxelles, Belgia 3) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz, do jednofazowego mycia i dezynfekcji w obiegach zamkniętych typu CIP (także do obiegów tzw. chłodnych) oraz do stosowania w higienie związanej z produkcją, transportem, przechowywaniem i spożywaniem żywności. Produkt do dezynfekcji powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością (poza obszarem medycznym). Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2606	4141/10 z dnia 13.08.2010	Mrówkogran Turbo	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,024 g/100 g]; Producent: BASF Agro SAS, 14 Chemin du Professeur Deperet les Bureaux Verts, 69160 Tassin la Demi-Luni, Francja	granulat, przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2607	4142/10 z dnia 25.08.2010	ULTRAMENT –PREPARAT GRZYBOBÓJCZY	„MC Bauchemie” Sp. z o.o., ul. Prądzińskiego 20, 63-000 Środa Wlkp	„MC Bauchemie” Sp. z o.o., ul. Prądzińskiego 20, 63-000 Środa Wlkp	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2, [zaw. 0,48g/100g]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd. Wincham Northwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7, [zaw. 0,049g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat o działaniu grzybobójczym, do zabezpieczania powierzchni przed rozwojem grzybów pleśniowych do ochrony i konserwacji konstrukcji murowanych lub pozostałych materiałów budowlanych innych niż drewno	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	18 miesięcy od daty produkcji
2608	4143/10 z dnia 25.08.2010	PC 103	NCH-Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	FLEXFILL s.r.o., Sirejowicka 1, 410 02 Lovosice, Czechy	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 710 mg/g] producent: Unipetrol RPA s.r.o., Zaluži 1, 43670 Zaluži, Czechy	żel, o działaniu antybakteryjnym przeznaczony do dezynfekcji rąk.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2609	4145/10 z dnia 25.08.2010	Bomber	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu (inna nazwa piperonal butoxid) , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 10 g/kg]; producent: Albert Kerlb GmbH, Felizenzell 9, D-84428 Buchbach, Niemcy Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 2 g/kg]; producent: Albert Kerlb GmbH, Felizenzell 9, D-84428 Buchbach, Niemcy	plyn, przeznaczony do zwalczania owadów latających (głównie much i os) w budynkach mieszkalnych i gospodarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2610	4146/10 z dnia 24.08.2010	PERSEP 10 WP	Lucyna Żelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Żelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: Gharda Chemicals Ltd., Domic Holm, 29th Road Bandra (West), Mumbai-400.050, Indie	Proszek przeznaczony do zwalczania owadów: much, komarów, karaluchów, prusaków, mrówek faraona i innych w pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych oraz użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2611	4147/10 z dnia 25.08.2010	ALFASEP 10 WP	Lucyna Żelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Żelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [(alfa,(S*),3.alfa.)-(,alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 100 g/kg]; producent: Gharda Chemicals Ltd., Domic Holm, 29th Road Bandra (West), Mumbai-400.050, Indie	Proszek do zwalczania szkodliwych owadów latających (much, komarów) oraz biegających (karaluchów, prusaków i innych) w pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych oraz użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2612	4148/10 z dnia 24.08.2010	WINYLOTOX SUPER	Lucyna Żelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Żelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Dichlorowiny/Dichlorfos , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 500 g/l]; producent: 1) DENKA International B.V., 3770 AH, Barneveld, Holandia 2) Gharda Chemicals Ltd., Domic Holm, 29th Road Bandra (West), Mumbai-400.050, Indie	Ciecz do zwalczania owadów w pomieszczeniach: much, karaluchów, komarów, prusaków, pluskiew, rybików cukrowych i innych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2613	4149/10 z dnia 25.08.2010	Preparat do usuwania pleśni bez chloru Schimmel - Entferner	ORO-Produkt Polska Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-009 Police	Innovation Products GmbH, Haversloh 11, D-41366 Schwalmthal, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 50 g/l] producent: Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	plyn przeznaczony do niszczenia pleśni, nie zawierający aktywnego chloru, do zastosowania na powierzchniach murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2614	4150/10 z dnia 25.08.2010	Vanish Higiena - Plyn	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki 2) Reckitt Benckiser Italia SpA, Riviera Matteotti 12, Mira VE, Włochy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 6,5 g/100g]; producent: 1) Solvay Chemicals GmbH, Köthensche Strasse 1-3, 06406 Bernburg, Niemcy 2) Solvay Chemicals GmbH, Parsevalstrasse 6, 06749 Bitterfeld, Niemcy 3) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 1,7 g/100g]; producent: 1) Stepan Europe, Via Cavour 50, 46043 Castiglione Delle Stiviere (MN), Włochy 2) Stepan Europe Chemin Jongkind, F-38340 Voreppe, Francja	plyn bakteriobójczy przeznaczony do chemicznej dezynfekcji tkanin podczas procesu namaczania. Produkt nie jest przeznaczony do chirurgicznej/medycznej dezynfekcji tkanin	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2615	4151/10 z dnia 20.08.2010	STOPMOL - DYSK ŻELOWY ANYMOLOWY	PROGRES S.C. Aneta Podniesińska, Marcin Podniesiński, ul. Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	PROGRES S.C. Aneta Podniesińska, Marcin Podniesiński, ul. Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 1-etylnylo-2-metylo-2-enylo /Empentryna . CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 1 g/100g]; producent: 1) Sumimoto Chemical (UK)PLO, Horatio House 77-85, W6 8JA Fulham Palace Road, London, Wielka Brytania, 2) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co. Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan Citi, Jiangsu Province China 213200, Chiny	żel, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2616	4152/10 z dnia 20.08.2010	ACTICIDE SR 3388	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 13,0 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy, Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 12,9 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy, Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 0,7 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy,	płyn, przeznaczony do ochrony wyrobów w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub pasze, przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu przydatności do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2617	4153/10 z dnia 20.08.2010	VIDARON Impregnat do drewna konstrukcyjnego (bezbabarwny, brązowy, zielony)	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S. A., 39-102 Lubzina 34A	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,24 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Weil am Rhein, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia Eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 0,01 g/100g]; producent: Mitsui Chemicals Inc. Agrochemicals Division, 1-5-2 Higashi-shimbashi, Minato-Ku, 105-7117 Tokyo, Japonia	ciecz, przeznaczona do zabezpieczania drewna budowlanego, konstrukcyjnego przed działaniem owadów (technicznych szkodników drewna) oraz grzybów domowych powodujących głęboki rozkład drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2618	4154/10 z dnia 20.08.2010	HYDERM	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,04717 g/100g]; producent: 1) EVONIK - Degusa AG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy 2) Medichem SA, Fructuos Gelabert 6-8, 0897 Sant Joan Despi, Hiszpania Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Arch UK Biocides, Blackley P.O.Box 42, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	ciecz do higieny wymienia. Do dezynfekcji strzyków po udoju o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2619	4155/10 z dnia 25.08.2010	Norenclo Kloracid	Norenclo Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska;	Norenclo Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/100g]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościskach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów;	plyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, materiałów, urządzeń, wyposażenia, środków transportu mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2620	4156/10 z dnia 25.08.2010	HYPROCLOR PLUS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard, Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 6.73 g/100g(6,38g/100g aktywnego chloru)]; producent: PC LOOS, 59 374 LOOS Cedet, Francja,	plyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych i zbiorników chłodzących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2621	4158/10 z dnia 01.09.2010	CLARIN BIO SEPT	Krystyna Bożena Kuzyka – Żukowska, Clarin PPHU, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Krystyna Bożena Kuzyka – Żukowska, Clarin PPHU, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 15 g/100g]; producent: 1) EVONIK Degussa GmbH, Weissfrauenstraße 9, 60287 Frankfurt am Main, Niemcy 2) SOLVAY S.A., R.d. Prince Albert 33, B-1050 Bruxelles, Belgia 3) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz, do mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń, powierzchni kontaktujących się z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów w przemyśle spożywczym, a także w przetwórstwie owocowo-warzywnym, piekarniach m. in. stoły, skrzynki i opakowania na grzyby, narzędzia, pomieszczenia i półki przed i po cyklu produkcyjnym itp. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2622	4159/10 z dnia 30.08.2010	ClearKlens Cleansinald	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	<i>Diversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja</i> zmiana na: Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnolo Cremasco (CR), Włochy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 15 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia; 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni w zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2623	4160/10 z dnia 01.09.2010	ClearKlens Cleansinald SS	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,075 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,75 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia; 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni w zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego. Gotowy do użycia. Posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2624	4161/10 z dnia 25.08.2010	Expel prosek na mrówki (granulat)	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,024 g/100g]; producent: BASF Agro SAS, 14 Chemin du Professeur Deperet les Bureaux Verts, 69160 Tassin la Demi-Luni, Francja	granulki, do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2625	4162/10 z dnia 01.09.2010	ClearKlens Tego 2000 SS	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: Mieszanka [zaw. 2 g/kg]; producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	ciecz do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych i niesterylnych, do stosowania w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2626	4167/10 z dnia 22.09.2010	Galox Rubis	Anti-Germ France, Zone Industrielle Le Roineau, 72-500 VAAS, Francja	Anti-Germ France, Zone Industrielle Le Roineau, 72-500 VAAS, Francja	Etanol (inna nazwa: alkohol etylowy), CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 500 g/kg]; producent: TEREOS, Parvis de Rotterdam Tour, Lilleurope, 59777 Lille, Francja, Propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy), CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 280 g/kg]; producent: SASOL 14 rue C. de Pisan, 75017 Paris, Francja,	plyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2627	4168/10 z dnia 10.12.2010	ALFASEP SUPER KILL	Lucyna Żelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Żelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [l.alfa.(S*),3.alfa.]-(-,alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 100 g/kg]; producent: Gharda Chemicals Ltd., Domic Holm, 29th Road Bandra (West), Mumbai-400.050, Indie	zawiesina przeznaczona do zwalczania owadów w higienie sanitarnej: much, komarów, karaluchów, prusaków, pluskiew, rybków cukrowych; preparat może być stosowany w pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych a także w szpitalach, żłobkach, przedszkolach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2628	4169/10 z dnia 09.11.2010	PRIME SOURCE Antibacterial Foam Soap	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit Sand 6, Stratus Park, Milton Keynes MK10 0DA, Wielka Brytania	GOJO INDUSTRIES, Inc., Akron, Ohio OH44309, St. Zjednoczone	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Ciba Speciality Chemicals 2301 Wilroy Road Suffolk, VA 23434-0820, St.Zjednoczone	plyn, <i>bakteriobójcze mydło w płynie do higienicznego mycia rąk/ zmiana na: mydło w płynie do higienicznego mycia rąk</i> . Działa bakteriobójczo. Do zastosowań w branżach, w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych regul dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej (m.in. zakłady opieki zdrowotnej, przemysł spożywczy, zakłady przemysłowe itp.)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2629	4170/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy rumiankowy dla psa	*Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100 g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	plyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2630	4171/10 z dnia 15.10.2010	Descoman	MEDIM Sp. z o.o., ul. Puławska 45 B, 05-500 Piaseczno	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 63,1 g/100g]; producent: Deutsche Stell Holding GmbH, Suhrenkamp 71-77, 22335 Hamburg, Niemcy	plyn, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakterio-, drożdżobójczym oraz bójczym wobec prątków gruźlicy i wirusów ostronkowych (wirus HCV). Do dezynfekcji rąk w szpitalach, przychodniach i gabinetach, we wszystkich sytuacjach zwiększonego ryzyka, np. na blokach operacyjnych, oddziałach OIOM i oddziałach zakaźnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2631	4172/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy ziołowy dla szczeniąt	*Centrum Badawczo Rozwojowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy,	plyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2632	4173/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy ziołowy dla psa	*Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy,	plyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2633	4174/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy hypoalergiczny dla psa	*Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy,	plyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2634	4175/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy z prowitaminą B5 dla psa	"Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy,	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2635	4176/10 z dnia 28.09.2010	Muresko-Premium	"Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Baletowa 5C, 02-867 Warszawa	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co.K.G., Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 1,3 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Karbenazytm , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 1,4 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn; farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania elewacji oraz systemów ociepleń budynków, zabezpieczająca konstrukcje murywane przed porastaniem glonami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 10	24 miesiące od daty produkcji
2636	4177/10 z dnia 22.09.2010	Deosan Hoof Care Plus	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	<i>Cheport spol. s. r. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska,</i> <i>Diversey International, Maarssebroeksejdijk 2, 3504 AE Utrecht, Holandia / zmiana na:</i> Diversey, S. S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) Dow Chemical Company Ltd, 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 Wielka Brytania Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 15 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 80 g/kg]; producent: 1) AkzoNobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja 2) Huntsman Holland BV, Rozenburg Works, Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia 3) Thor Specialities (UK) Ltd, Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW96GB, Wielka Brytania 4) Stepan Europe, B. P. 127, F. 38343 Voreppe Cedex, Francja	ciecz, preparat do dezynfekcji kopyt i racic zwierząt hodowlanych. Posiada właściwości bakteriobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2637	4178/10 z dnia 28.09.2010	AMP 5 GB	KWIZDA - FRANCE SAS, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA AGRO GMBH, Dr Karl Lueger-king, 61010 Wieden, Austria	N-((6-chloro-3-pirydynio)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanolamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/kg]; producent: NIPPON SODA Co., Ltd, 2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyodaku, Tokyo 100-8165, Japonia	granulat, produkt owadobójczy przeznaczony do zwalczania much. Do stosowania w domach, garażach, pomieszczeniach gospodarczych, chodnikach, miejscach przemieszczania się owadów. Skuteczny w zwalczaniu muchy domowej (<i>Musca domestica</i>).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2638	4179/10 z dnia 22.09.2010; 4179/10 z dnia 15.06.2011	DEZYNFEKTANT A	<i>PP CLOVIN E. Żanowska i wsp. sp. j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew-Osada / zmiana na:</i> CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	<i>PP CLOVIN E. Żanowska i wsp. sp. j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew-Osada / zmiana na:</i> CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 60 g/100g]; Producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn, środek alkaliczny, myjąco-dezynfekujący, przeznaczony do stosowania w zakresie przetwórstwa zimnego mleka. Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością, dezynfekcja wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2639	4180/10 z dnia 28.09.2010	MYDŁO W PŁYNIENIE ANTYBAKTERYJNE TESS	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn, mydło do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2640	4181/10 z dnia 28.09.2010	Mrówkosep 10 GR	Laboratorium Chemiczne "AKO" Katarzyna Kosman, Al. M. J. Piłsudskiego 41 C m. 24, 43-609 Jaworzno	Laboratorium Chemiczne "AKO" Katarzyna Kosman, Al. M. J. Piłsudskiego 41 C m. 24, 43-609 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidaklopyrd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 10 g/kg]; producent: 1) Jiangyin Victory Chemical Co. Ltd, Suite 1608, Business Center, no. Binjiangxi Road, Jiangyin, Jianguo, 214431, Chiny, 2) Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, 3) GSP Crop Science Private Limited, Ahmedabad-380009, Indie	granulat, przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2641	4182/10 z dnia 28.09.2010	IMPREFARB - środek grzybobójczy	DOMBUD RP Sp. j., P. Dąbrowski, R. Dąbrowski, G. Dąbrowski, Galczewko, 42-400 Golub Dobrzyń	DOMBUD RP Sp. j., P. Dąbrowski, R. Dąbrowski, G. Dąbrowski, Galczewko, 42-400 Golub Dobrzyń	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: THOR Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno (kat II, grupa 10). Do użycia na zewnątrz pomieszczeń.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2642	4183/10 z dnia 28.09.2010; 4183/10 z dnia 30.11.2011	KENO CID 2100 15%	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o., Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas nadcoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 24,5 ± 2,5 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Building Blocks, Chemicals Safety (266-001), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy (powstaje in situ z: 1. prekursor: Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [16 ± 1,6 g/100g] producent: Evonik Degussa GmbH, Building Blocks, Chemicals Safety (266-001), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 21 ± 2 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Building Blocks, Chemicals Safety (266-001), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	płyn, do dezynfekcji nurociągów, urządzeń w systemach obiegowych, systemów CIP w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz urządzeń w systemach obiegowych w przemyśle mleczarskim. Działa bakterioobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2643	4184/10 z dnia 28.09.2010	DEPTIDINE	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40,48 g/100g]; producent: SASOL GmbH Chemische Produkte Lösemittel, 22297 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 26,87 g/100g]; producent: SASOL GmbH Chemische Produkte Lösemittel Überseering 40, 22297 Hamburg, Niemcy Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Medichem SA, Fructuos gelabert 6-8 0897-sant Joan Despi-Spain3, Hiszpania, 2) Degussa AG, Rodebacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	płyn, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji rąk. Działa bakterioobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych, wirusobójczo wobec wirusa grypy A H1N1	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
2644	4185/10 z dnia 08.10.2010	Laser	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	flpronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,024 g/100g] producent: 1. BASF Agro SAS, 14 Chemin du Professeur Deperet les Bureaux Verts, 69160 Tassin la Demi-Luni, Francja 2. Nanjing Source Chemical Co., Ltd., Rm 3009 East Tower, Fortune Building, 359 Hongwu Road, Nanjing, Jianguo, P.R. China, P.C. 210001, Chiny	granulki, do zwalczania mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2645	4186/10 z dnia 08.10.2010	ClearKlens Tego 2000 SC	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: mieszanina [zaw. 200 g/kg] producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	ciecz, preparat dezynfekcyjny do wodoodpornych powierzchni i sprzętów, do stosowania w pomieszczeniach zakładów przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego, posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2646	4187/10 z dnia 08.10.2010	MASTIDERM SUPER	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 5 g/l]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym, przeznaczona do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
2647	4188/10 z dnia 08.10.2010	MASTICARE SUPER	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 4,5 g/l]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym, przeznaczona do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
2648	4189/10 z dnia 18.10.2010; 4189/10 z dnia 09.06.2011	SEPTONIT Forte	<i>PP CLOVIN E. Żanowska i wsp. sp. j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew - Osada / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew</i>	<i>PP CLOVIN E. Żanowska i wsp. sp. j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew - Osada / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew</i>	Kwas nadooctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,1 g/100g] producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 35,5 g/100g] producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle	plyn, przeznaczony do dezynfekcji białych i kolorowych tekstylii w temperaturze od 60°C. Nie stosować do tkanin delikatnych i wełny. Przeznaczony do dezynfekcji bielizny, odzieży i pościeli szpitalnej nie zanieczyszczonej krwią. Do profesjonalnego zastosowania przy użyciu urządzeń dozujących. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze w czasie 10 min, w temperaturze 60°C, oraz wykazuje właściwości wirusobójcze po czasie kontaktu 10 min, w temperaturze 40°C. Pranie bielizny szpitalnej: a) zwykłą pościel szpitalną na łóżka pacjentów (np. prześcieradła, pościel, poszewki), b) zwykłą odzież dla personelu medycznego (np. garsonka damska, garnitur męski, fartuch damski, fartuch męski, fartuch lekarski), c) zwykłą odzież szpitalną dla pacjentów (np. piżama)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2649	4190/10 z dnia 08.10.2010	ThermoSan	"Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Baletowa 5C, 02-867 Warszawa	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co.K.G., Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 1,4 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Karbendazyim , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 1,3 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania elewacji oraz systemów ociepleń budynków, do zabezpieczania konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 10	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2650	4191/10 z dnia 18.10.2010	APIZID BZ	API - "Additives for Paper Industry" GmbH, Seestraße 19, A-5162 Obertrum am See, Austria	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Bronopol (inna nazwa: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol), CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 8,60 g/100g]; producent: BASF AG, D 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical distribution GmbH), Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,15 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i w procesach technologicznych w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
2651	4192/10 z dnia 18.10.2010	Hilton szampon insektobójczy dla kotów długowłosych	"Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	płyn, szampon dla kotów, przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2652	4193/10 z dnia 18.10.2010	SUBSTRAL. Na mrówki w domu	SCOTTS POLAND Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa	Scotts France S.A.S., 21 Chemin de la Sauvegarde, 69134 Ecully, Francja	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,5 g/kg]; producent: Scotts France S.A.S., 21 Chemin de la Sauvegarde, 69134 Ecully, Francja	żel, przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych i na tarasach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2653	4194/10 z dnia 18.10.2010	Rocima™ MBX Biocide	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Limited Inc., a Rohm and Haas company, A subsidiary of the Dow Chemical Company, Im Ochsenand, CH-9471 SG, Szwajcaria	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100 g]; producent: 1) Synchem International Co., Ltd., Zhongshan District Dalian (P.C.: 116001), Chiny; 2) Prom Chem Ltd. Caterham, Wielka Brytania 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100 g]; producent: Chemicrea (Jiang Su) Co., Ltd, 212415 Jiangsu, Chiny	ciecz, przeznaczona do kontroli wzrostu bakterii i grzybów w różnego rodzaju produktach na bazie wodnej, takich jak emulsje polimerowe, farby, pokrycia farbierskie, kleje, tusze drukarskie, dyspersje pigmentowe jak również środki chemii gospodarczej (detergenty)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2654	4195/10 z dnia 18.10.2010	BROS bomba na owady	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 12,6g/100g]; producent: 1) Tagros Chemicals (UK) Ltd, Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania 2) SHANGHAI KIMA CHAMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 3) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	fumigator, preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających (karaluchy, prusaki, pluskwy, mrówki itp.) i owadów latających (muchy, komary, mole itp.) w pomieszczeniach mieszkalnych i gospodarczych (w tym kuchnie, garaże, strychy, piwnice, legowiska zwierząt itp.).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2655	4196/10 z dnia 18.10.2010	Profimax SPD 105	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7, [zaw. 50g/100g], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8, [zaw. 0,1g/100g], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, przeznaczony do szybkiej, miejscowej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni i akcesoriów posiadających również kontakt z żywnością w kuchniach, stołówkach, magazynach żywnościowych, sklepach spożywczych i obiektach przemysłu spożywczego. Zaleca się go stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponadpodłogowe (lady, stoły itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bębny, komory chłodnicze itp.), do utrzymania czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP. Preparatu nie należy stosować na powierzchniach wrażliwych na alkohol, takich jak np. pleksi, szkło akrylowe itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2656	4197/10 z dnia 18.10.2010	quartamon med.	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki. CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 95 g/l] producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85, Stenungsund, Szwecja	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i mycia podłóg i innych zmywalnych powierzchni, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych; produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV i Poliomawirus SV40	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2657	4198/10 z dnia 09.11.2010	Duck Power White & Bright - żel czyszcząco-dezynfekujący do toalet	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) Seriolplast S.p.a., Via Mazzini 5, 25030 Berlingo (Bs), Włochy 2) SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu, CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,6 g/100g]; producent: 1) Cafaro Chimica S.r.l., I-33050 Torviscosa (UD) - P.le Marinotti, Włochy 2) Tessenderlo Chemie, Industriepark Schoonhees Zone 1, B-3980 Tessenderlo, Belgia	żel, o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym, do dezynfekcji toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2658	4199/10 z dnia 18.10.2010	ClearKlens Tego 2000 RTU	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. CAS: 139734-65-9, WE: Mieszanina [zaw. 2 g/kg]; producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy,	ciecz, gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny do powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych i niesterylnych, do stosowania w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2659	4200/10 z dnia 26.10.2010	Preseptol DR	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowiec	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowiec	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 450 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 7,0 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3,0 g/kg]; producent: Arch UK Biocides, Wheldon Road, Castelford WF 102JT, Wielka Brytania	żel, o właściwościach bakterio i drożdżakobójczych, przeznaczony do higienicznego mycia rąk w szpitalach, gabinetach lekarskich, kosmetycznych, domach pomocy społecznej, placówkach żywienia zbiorowego, przemyśle spożywczym (przetwórstwo mięsa, mleka, ryb, higiena uboju, produkcja napojów), placówkach odnowy biologicznej SPA	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2660	4201/10 z dnia 09.11.2010	WINYLOTOX 1000 EC	Lucyna Żelechowska-Koziażar VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Żelechowska-Koziażar VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	dichlorowinyli/dichlorfos , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 1000 g/l]; producent: 1) DENKA International B.V., 3770 AH Barneveld, Holandia 2) Gharda Chemicals Ltd., Domic Holm, 29th Road Bandra (West), Mumbai-400.050, Indie	Ciecz do zwalczania owadów w pomieszczeniach: much, karaluchów, komarów, prusaków, pluskiew, rybaków cukrowych i innych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2661	4202/10 z dnia 09.11.2010	Antibac; Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk 75%	Kemetyl Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Deltippen 3, 1541 Vestby, Norwegia	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58,71 g/100g] producent : SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8,73 g/100g] producent: SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy	<i>płyn, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania - o działaniu bakteriobójczym / zmiana na: płyn, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania - o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupa: 1	5 lat od daty produkcji
2662	4203/10 z dnia 09.11.2010	Koralan Impragniergrund	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,4 g/100g], producent: Troy Chemie GmbH Wunstorfer Str. 40, 30926 Seeze, Niemcy 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,8 g/100g], producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	ciecz, zapobiegająca siniźnie i grzybom powodującym rozkład drewna (zgnilizna)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2663	4204/10 z dnia 15.12.2010	Desprej Soft/ zmiana na: DESPREJ SOFT M	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 40 g/100g]; producent: Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 25 g/100g]; producent: BASF SE Carl Bosch Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,6 g/100g], producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 39, CH-4002 Basel, Szwajcaria poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 39, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, na bazie alkoholi przeznaczona do dezynfekcji małych powierzchni i przedmiotów; odpowiednia do dezynfekcji trudno dostępnych miejsc w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych; działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo względem wirusa Vaccinia i BVDV oraz bójczo względem prątków gruźlicy	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2664	4205/10 z dnia 09.11.2010	Much-ex Extra	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	1) N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina , CAS: 66215-27-8, WE: 266-257-8 [zaw. 50 g/kg] producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd.; Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jangsu Province, Chiny 2) 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 100 g/kg] producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd.; Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jangsu Province, Chiny 3) 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [l.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 10 g/kg] producent: Meghmani Organics Limited, Shree Nivas Society, Off. New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabd-380007, Gujarat, Indie	proszek, przeznaczony do zwalczania much, meszek i innych owadów latających, do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt, magazynach użyteczności publicznej i pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2665	4206/10 z dnia 09.11.2010	OPTOLITH SLK	"Hufgard Optolith Bauprodukte Polska" Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa	"Hufgard Optolith Bauprodukte Polska" Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania	plyn, o działaniu grzybobójczym, przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2666	4207/10 z dnia 09.11.2010	Hilton TIK szampon insektobójczy z nagietkiem dla psa	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	plyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2667	4208/10 z dnia 09.11.2010	Hilton FIK szampon insektobójczy z rumiankiem dla psa	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	plyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2668	4211/10 z dnia 09.11.2010	Capatox	"Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Baletowa 5C, 02-867 Warszawa	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co.K.G., Roßdorfer Straße 50, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: Chlorek alkilo (C12-C16) dimetylobenzyloamoniowy) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 16 g/l]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn, preparat przeznaczony do usuwania glonów z powierzchni murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2669	4212/10 z dnia 09.11.2010	Hilton szampon insektobójczy pielęgnacyjny dla szczeniąt	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	plyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2670	4213/10 z dnia 05.11.2010	MULTICHLOR	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 970 g/kg]; producent: SOJITZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paris, Francja Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 g/kg]; producent: SOJITZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paris, Francja	tabletki do długotrwałej dezynfekcji i klarowania wody basenowej, o działaniu bakteriobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2671	4214/10 z dnia 05.11.2010	PURELL Hygienic Hand Rub	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit 5 & 6 Stratus Park, Brinklow, Milton Keynes Buckinghamshire, MK10 0DA, Wielka Brytania	GOJO Industries, Inc. Akron, Ohio OH44309 U.S.A., Stany Zjednoczone	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 62 g/100g]; producent: Lyondell Chemical Company, 1221 McKinney, Suite 700, P.O. Box 2583 Houston, Texas 77252-2583, St. Zjednoczone	ciecz, do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2672	4215/10 z dnia 29.11.2010	Virkon Professional Tablets	Antec International Limited, Windham Road Chilton Industrial Estate, Sudbury, Suffolk CO10 2XD, Wielka Brytania	Antec International Limited, Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 498 g/kg]; producent: E.I. Du Pont de Nemours & Co. Barley Mill Plaza-23/1370, P.O. Box 80023, DE 19880-0023, Wilmington, Stany Zjednoczone Ameryki	tabletki o działaniu wiruso- i bakteriobójczym, przeznaczone do odkażania powierzchni, wyposażenia i pojazdów w zakładach leczniczych dla zwierząt i pomieszczeniach dla zwierząt, takich jak psie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2673	4216/10 z dnia 29.11.2010	Desaqua	Agencja Handlowo-Usługowa "Belweder" Sp. z o.o., ul. Huculska 4, 00-730 Warszawa	1) Komabex spol. s.r.o., 739 25 Sviadnov, Ostravská 435, Republika Czeska 2) Agencja Handlowo-Usługowa "Belweder" Sp. z o.o., ul. Huculska 4, 00-730 Warszawa,	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,0 g/l (1,0 g/l (0,1%) aktywnego chloru w roztworze)]; producent: 1) Komabex spol. s.r.o., 739 25 Sviadnov, Ostravská 435, Republika Czeska 2) Agencja Handlowo-Usługowa "Belweder" Sp. z o.o., ul. Huculska 4, 00-730 Warszawa,	plyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń oraz urządzeń (mających również kontakt z żywnością). Produkt przeznaczony do użytku w miejscach publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia) i w przemyśle.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	14 dni od daty produkcji / zmiana na: 30 dni od daty produkcji
2674	4217/10 z dnia 09.11.2010	NUOSEPT BT20	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 20 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	plyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do zastosowania jako konserwant farb.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2675	4218/10 z dnia 01.12.2010	BIO - ACTIV	PHSC Systemy Czystzące Sp. z o.o., ul. Droga Dębińska 29, 61-492 Poznań	PHSC Systemy Czystzące Sp. z o.o., ul. Droga Dębińska 29, 61-492 Poznań	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Ch-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Ch-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Ch-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, produkt dezynfekująco-myjący do użytku prywatnego i publicznego, do dezynfekcji urządzeń (nie mających przeznaczenia medycznego) oraz powierzchni w solarjach, saunach, gabinetach odnowy biologicznej, siłowniach, fitness-klubach, siłowniach, salonach kosmetycznych (powierzchnie nie mające kontaktu z żywnością). Produkt nie może być stosowany w obszarze medycznym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych / zmiana na: ciecz, produkt dezynfekująco-myjący do użytku prywatnego i publicznego, do dezynfekcji urządzeń (nie mających przeznaczenia medycznego) oraz powierzchni w solarjach, saunach, gabinetach odnowy biologicznej, siłowniach, fitness-klubach, salonach kosmetycznych (powierzchnie nie mające kontaktu z żywnością). Produkt nie może być stosowany w obszarze medycznym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, a także ograniczone działanie wirusobójcze wobec BVDV (HCV).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2676	4219/10 z dnia 09.11.2010	FUNGITROL 10W	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 22 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 10 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	pastę, stosowaną do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniącą przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używaną w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów, lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, mas uszczelniających, spoiw.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2677	4220/10 z dnia 31.01.2011	Antimicrobial 7287	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 Terneuzen, Holandia	1. Helena Industries, Inc., 3525 Vandalia Rd, Des Moines, Iowa, Stany Zjednoczone, 2. LBC Rotterdam B.V., Oude Maasweg 4, NL- 3197 KJ Botlek- Rotterdam. Holandia.	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 0,20 kg/kg]; producent: 1. Chemicrea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	ciecz, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójczej) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyłącznie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2678	4221/10 z dnia 29.11.2010	Laktacid Forte	Przedsiębiorstwo Innowacyjno- Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Feduk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno- Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Feduk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 17-10 g/kg]; producent: 1) P.I.W. "IMPULS", ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk, 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, 3) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 80-38 g/kg]; producent: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, 2) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa, 3) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa, 4) Univar Poland Sp. z o.o., Macierz ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	płyn, przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, wyposażenia, zbiorników oraz urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być stosowany do mycia i dezynfekcji zbiorników oraz rurociągów w obiegach zamkniętych (CIP), mycia cystern mleczarskich, form serowarskich, mycia KEG. Wykazuje działanie bakterio-bójcze i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2679	4222/10 z dnia 15.12.2010	Raid wkład zapasowy do lampy owadobójczej przeciw komarom	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Industrie. Chemische S.p.a., Via Fersina 4, I - 38100 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopiet-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)d-Aletryna ; WE: Środek ochrony roślin [zaw. 376 mg/wkładkę; 21,97 g/100 g] producent: Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	Wkładka nasączona substancją czynną do lampy owadobójczej.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2680	4223/10 z dnia 09.11.2010	BREF 100% Power Gel Bleach / zmiana na: BREF Power Disinfection w dwóch wersjach zapachowych: podstawowej (bez wyróżnika w nazwie) i Eucalyptus)	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02- 672 Warszawa	Henkel Magyarorszag Kft., David F. u. 6, H-1113 Budapest, Węgry	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3 g/100g]; producent: BorsodChem Zrt., Bolyai ter. 1, H-3702 Kazincbarcika, Węgry	<i>żel, myjąco-dezynfekujący do muszli WC (o działaniu bakterio- i grzybobójczym) / zmiana na: płyn do mycia i dezynfekcji muszli WC (o działaniu bakterio- i grzybobójczym)</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2681	4224/10 z dnia 29.11.2010	CT 49 Silix XD	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,035g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,035g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,015g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz- dyspersja wodna, i nanosilikonowa farba do malowania elewacji i wnętrz budynków. Wykazuje działanie bójcze wobec grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2682	4225/10 z dnia 22.11.2010	VIDARON - IMPREGNAT OCHRONNY FORTER	Fabryka Farb i Lakierów "SNIEZKA" S.A., 39-102 Lubzina 34 A	Fabryka Farb i Lakierów "SNIEZKA" S.A., 39-102 Lubzina 34A	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100g]; producent: Troy Corporation, 8 Vreeland Road, P. O. Box 955, Florham Park, 07932 New Jersey, St. Zjednoczone 1-[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,24 g/100g] producent: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, stosowany do konserwacji drewna. Zabezpiecza powierzchnie przed grzybami podławczakami i grzybami sinizny wtórnej.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
2683	4226/10 z dnia 22.11.2010	AUTO BREEZE DISINFECTANT	PURE SOLVE POLSKA Sp. z o. o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	FLEXFILL s.r.o., Sirejovicka 1, 410 02 Lovosice, Czechy	chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,38 mg/g]; producent: LONZA Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji samochodowych urządzeń klimatyzacyjnych, skuteczny wobec bakterii i grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2684	4227/10 z dnia 29.11.2010	Kostka toaletowa Brait Xtra Power	„DRAMERS” S. A., Rabowice, ul. Olszynowa 38, 62-020 Swarzędz	„DRAMERS” S. A., Rabowice, ul. Olszynowa 38, 62-020 Swarzędz	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 9 g/100g]; producent: 1) Shanghai Openchem CO., Ltd. 8/F Jintao Mansion, No. 1900, Shangcheng Road, Shanghai 200135, Chiny 2) 3V Sigma S.p.A., Via T. Tasso 58, 24121 Bergamo, Włochy	kostka, przeznaczona do dezynfekcji muszli toaletowej; wykazuje działanie bakteriobójcze na szczepy wzorcowe: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2685	4228/10 z dnia 29.11.2010	BROS na mole spożywcze	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7, lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Octan (Z,E)-tetradeka-9, 12-dienylu , CAS: 30507-70-1 (31654-77-0), WE: 250-753-6 [zaw. 0,06 g/100g] producent: 1) Aeroxon Insect Control GmbH, Bahnhofstrasse 35, 71332 Waiblingen, 07151-17155 Niemcy 2) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	lep, przeznaczony do zwalczania moli spożywczych w kuchniach, spiżarniach, w szafach z produktami spożywczymi itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2686	4229/10 z dnia 29.11.2010	Korasit BQ	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kwas borny (kwas borowy) , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 47 g/100g]; producent: Borax Europe Limited, 2 Eastbourne Terrace, London, W2 6LG, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 8 g/100g] producent: Lonza AG, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega -hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 1 g/100g] producent: Lonza AG, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy	ciecz, przeznaczona do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów rozkładających drewno oraz owadów technicznych szkodników drewna poprzez zanurzenie, polewanie i smarowanie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2687	4230/10 z dnia 22.11.2010	FUMISPORE	Packhaus-Rockmann GmbH, Kopemikusstr. 21, 48324 Sendenhorst., Niemcy	LCB Laboratoire de Chemie et Biologie La Salle, 71260, Francja	Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 20g/100g] producent: LCB Laboratoire de Chemie et Biologie La Salle, 71260, Francja	puder, suchy aerozol do bakteriobójczej i grzybobójczej dezynfekcji powietrza i powierzchni drogą powietrzną w przemyśle spożywczym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2688	4231/10 z dnia 29.11.2010	Booster (35%) / zmiana na: Booster	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; producent: Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia,	<i>ciecz, preparat dezynfekcyjny/ wspomagający mycie na bazie nadtlenu wodoru. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością / zmiana na: Ciecz, preparat dezynfekcyjny/ wspomagający mycie na bazie nadtlenu wodoru. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, głównie w przemyśle spożywczym i gastronomii. Dodatkowo produkt jest przeznaczony do dezynfekcji wody płuczającej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim i warzywniczym. Jest skuteczny wobec bakterii Legionella, Salmonella i Listeria</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4, Kat: I Grupy: 5	12 miesięcy od daty produkcji
2689	4232/10 z dnia 22.11.2010	FR 6124 FROSCHTAL TO	FROSCHEMIE, S.L., Vila Cinca (P.I. Can Humet) 18A, 08213 Polinyà - Barcelona; Hiszpania	FROSCHEMIE, S.L., Vila Cinca (P.I. Can Humet) 18A, 08213 Polinyà - Barcelona; Hiszpania	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 40,5 g/kg (39,6 g/l)]; producent: FROSCHEMIE, S.L., Pol. Ind. Can Humet de Dalt, c/Pintor Vila Cinca, 18A 08213 Polinyà - Barcelona, Hiszpania, 3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian (inna nazwa IPBC) , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 25,8 g/kg (24,7 g/l)]; producent: TROY CORPORATION, 8 Vreeland Road, PO Box 955, Florham Park, NY 07932-0955 Stany Zjednoczone Ameryki, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 250,0 g/kg (247,5 g/l)]; producent: LONZA Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, produkt przeznaczony do zabezpieczenia przetartego drewna przeciwko grzybom sinizny i grzybom pleśni	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2690	4234/10 z dnia 10.12.2010	CT 77 tynk mozaikowy	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,02 g/kg] producent: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,02 g/kg] producent: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0135 g/kg] producent: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	pasta, zapobiegająca tworzeniu się grzybów pleśniowych i alg na konstrukcjach murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2691	4235/10 z dnia 22.11.2010	MEXEPT	Wiesław Hreczuch MEXEO, ul. Parkowa 28B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 400 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	plyn bakteriobójczy przeznaczony do mycia powierzchni nieporowatych mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2692	4236/10 z dnia 22.11.2010	HUWA-SAN TR-50	DESIO Barbara Bill, ul. Małopolska 228, 42-221 Częstochowa	ROAM CHEMIE N.V. Industrieterrein Centrum-Zuid 2053, B-3530 Houthalen, Belgia	Nadlitenk wodoru CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 495g/kg]; producent: Evonik/ Degussa Tijmsmanstunnel West – 2040 Antwerpen, Holandia	ciecz, preparat dezynfekujący, przeznaczony do dezynfekcji narzędzi, sprzętów, wyposażenia (nie będących wyrobami medycznymi) i powierzchni w obszarze medycznym oraz innych placówkach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, armatury i rurociągów w zakładach przemysłu spożywczego, tytoniowego i kosmetycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze. Może być stosowany do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2693	4237/10 z dnia 25.11.2010	VALTI BASE "NEW"	Tikkurila Polska S. A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Tikkurila Polska S. A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-827-5 [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Troy Corporation, c/o Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, 07105 NJ, St. Zjednoczone 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2,4 g/kg] producent: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, do ochrony i zabezpieczenia drewna przed grzybami podstawczakami i grzybami szluzowatymi. Stosowany do drewna nie mającego kontaktu z glebą. Środek do użytku zewnętrznego.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
2694	4238/10 z dnia 22.11.2010	TOP BLUE	"TOPMLEKO A. Kuc" SP. j., ul. Elbląska 34, 10-672 Olsztyn	"TOPMLEKO A. Kuc" SP. j., ul. Elbląska 34, 10-672 Olsztyn	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12,9g/100g] (zawartość aktywnego chloru 74,82g/l - 73,93 g/l) producent: Zakłady Chemiczne Rokita, PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, środek dezynfekujący - myjący do higieny urządzeń udajowych i chłodniczych. Produkt działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2695	4239/10 z dnia 22.11.2010	DEPTIL AIR	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 1,375 g/100g]; producenci: 1) BASF, Ruddington Fields Business Park Mere way, NG11 6JS Ruddington Nottingham, Wielka Brytania 2) DOW Herbert H, Dowweg 5, 4530 AA Temeuzen, Holandia	plyn, przeznaczony do dezynfekcji przez rozpylanie, powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami w przemyśle rolnospożywczym. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2696	4240/10 z dnia 22.11.2010	APESIN Handaktiv	"Werner & Mertz Polska" Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki k/Warszawy	Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 36 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 28 g/100g]; producent: BASF AG, Carl Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (bez wskazań medycznych) o działaniu bakteriobójczym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2697	4241/10 z dnia 22.11.2010	Nobiles Impregnat Drewnoochronny BP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-827-5 [zaw. 0,7 g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	plyn, przeznaczony do stosowania na zewnątrz pomieszczeń do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna. Zabezpiecza drewno przed działaniem grzybów powodujących szkodę drewna. Tworzy powłokę odporną na działanie wilgoci oraz na wpływ czynników atmosferycznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2698	4242/10 z dnia 22.11.2010	ChlorTix - Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu zawierający 14-19% aktywnego chloru, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej / zmiana na: ChlorTix – Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu zawierający 14-19% aktywnego chloru, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix Gotowicz Waldemar Hanna, ul. Merlina 5, Zamość, 89-200 Szubin	Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix Gotowicz Waldemar Hanna, ul. Merlina 5, Zamość, 89-200 Szubin	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 99 g/100g]; producent: 1) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 3) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań 4) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 5) Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz 6) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A. (nazwa handlowa: Azoty Tarnów), ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	<i>plyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej / zmiana na: Płyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4, 5	3 miesiące od daty produkcji / zmiana na: 6 miesięcy od daty produkcji
2699	4243/10 z dnia 22.11.2010	Mycetox Extra	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbozowa 2, 43-175 Wryty	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbozowa 2, 43-175 Wryty	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 95 g/kg]; producent: LONZA Ltd.Speciality Chemicals, CH-4002 Basel, Szwajcaria,	<i>plyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej, budynkach produkcyjnych i gospodarczych, dezynfekcji ogólnej wyrobów nieporowatych, konstrukcji metalowych, ścian, podłóg, parapetów, maszyn i narzędzi używanych w piekarniach, boczniakarniach, shitakarniach wyłącznie między cyklami produkcyjnymi oraz w obiektach wymagających wysokiego poziomu higienicznego</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2700	4244/10 z dnia 22.11.2010	FENNOSAN BR 98	"KEMIRA ŚWIECIE" Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira OYJ, Vaasa Plants P.O. Box 500, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6, WE: 251-171-5 [zaw. 960-995 g/kg]; producent: ICL-IP Europe BV. P.O. Box 13, Fosfaatweg 48, 1013 BM Amsterdam, Holandia	<i>granulat, silmicyd do ochrony wody zrotnej, pulpy i osadów w systemie wodnym. Biocyd dla przemysłu celulozowo-papierniczego (służy do niszczenia szluzów pochodzenia bakteryjnego).</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11, 12	12 miesięcy od daty produkcji
2701	4245/10 z dnia 29.11.2010	Antybakteryjny żel do rąk - GEL ANTIBACTERIEN	"Yves Rocher Polska" Sp. z o.o., ul. Nowogrodzka 68, 02-014 Warszawa	Laboratoires Prodene Klint 8, rue Léon Jouhaux Z.A. Pariest - Croissy Beaubourg, 77435 Marne La Vallee 2, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 60 g/100g]; producent: Laboratoires Prodene Klint 8, rue Léon Jouhaux Z.A. Pariest - Croissy Beaubourg, 77435 Marne La Vallee 2, Francja Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 15 g/100g]; producent: Laboratoires Prodene Klint 8, rue Léon Jouhaux Z.A. Pariest - Croissy Beaubourg, 77435 Marne La Vallee 2, Francja	<i>żel, o działaniu antybakteryjnym i grzybobójczym, skuteczny również wobec wirusa H1N1, do dezynfekcji umytych rąk</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2702	4246/10 z dnia 29.11.2010	PrimaDent Gel	"Meditrans" Karol Dworzaczek, ul. Zagórska 64/7, 25-362 Kielce	Prisman GmbH, Industriestrasse 17, 68519 Viernheim, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40 g/100g]; producent: Parvis de Rotterdam, Tour Lilleurope, 59777 Lille, Francja Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20 g/100g]; producent: Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Lanxess AG, Gebäude K10, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy	żel gotowy do użycia, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazuje działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, przeciw prątkom gruźlicy, przeciw wirusom osłonkowym (łącznie z wirusami HBV, HIV, HCV)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	3,5 roku od daty produkcji
2703	4247/10 z dnia 29.11.2010	Antibac; Żel do higienicznej dezynfekcji rąk 75%	Kemetyl Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63,10 g/100g] producent: SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 10 g/100g] producent: SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy	<i>żel, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania - o działaniu bakteriobójczym / zmiana na: żel do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazuje działanie bakteriobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2704	4248/10 z dnia 29.11.2010	Antibac; chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk 75%	Kemetyl Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58,71 g/100g] producent: SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8,73 g/100g] producent: SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy	<i>chusteczki, przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania - o działaniu bakteriobójczym / zmiana na: chusteczki, przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych.</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2705	4249/10 z dnia 29.11.2010	SADOLIN Classic HP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynińskie 6D, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynińskie 6D, 01-531 Warszawa	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,7 g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, IJverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia,	płyn, preparat przeznaczony do stosowania na zewnątrz pomieszczeń przeznaczony do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna. Zabezpiecza drewno przed działaniem grzybów powodujących siniznę drewna.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
2706	4250/10 z dnia 29.11.2010	Hilton szampon insektobójczy dla psów długowłosych	"Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100 g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7 D-76185 Karlsruhe, Niemcy	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2707	4251/10 z dnia 29.11.2010	GRZYB STOP	MEEX - AG AGROMUS S. C. Ewa Sikora i Marek Sikora, ul. Kroczyńskich BN, ul. Borowcowa k/126, 32-500 Chrzanów	MEEX - AG AGROMUS S. C. Ewa Sikora i Marek Sikora, ul. Kroczyńskich BN, ul. Borowcowa k/126, 32-500 Chrzanów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 9,8 g/100g] (zaw. aktywnego chloru 49,54 g/l - 47,87 g/l) producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	ciecz, produkt przeznaczony do usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się m. in. na powierzchniach takich jak: ściany, okna, podłogi, szczególnie w miejscach o dużym natężeniu wilgoci. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	9 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2708	4252/10 z dnia 29.11.2010	Sadolin Base HP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa	3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,24 g/100g]; producent: Syngenta Ltd., European Regional Center, Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania	płyn, przeznaczony do ochrony nowego i używanego drewna (do użytku wewnętrznego jak i zewnętrznego), do zabezpieczania przed grzybami powodującymi głęboki rozkład drewna i grzybami sinizny wtórnej. Stosowany do drewna niemającego kontaktu z glebą	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
2709	4253/10 z dnia 29.11.2010	HUWA-SAN TR-7,9	DESIO Barbara Bill, ul. Małopolska 228, 42-221 Częstochowa	ROAM CHEMIE N.V. Industrieterrein Centrum-Zuid 2053, B-3530 Houthalen, Belgia	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 79g/kg]; producent: Evonik/ Degussa Tijmsmanstunnel West – 2040 Antwerpen, Holandia	ciecz, preparat dezynfekujący, przeznaczony do dezynfekcji narzędzi, sprzętów, wyposażenia (nie będących wyrobami medycznymi) i powierzchni w obszarze medycznym oraz innych placówkach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni, urządzeń w miejscach przetwarzania, przechowywania i dystrybucji żywności. Posiada właściwości bakterioobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze. Może być stosowany do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2710	4255/10 z dnia 29.11.2010	Cyperkill Super 25 EC	„Agrosimex” Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyrina , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 250 g/l] producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	plłynny koncentrat do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania owadów latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2711	4256/10 z dnia 29.11.2010	Telesfor 100 EC	„Agrosimex” Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów	1) FMC Corporation, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103, Stany Zjednoczone Ameryki 2) AGROSER SRL, Via Mazzini, 104; 21058 Solbiate Olona, Włochy	Ester 2-metylo[1,1'-bifenyl]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[[1Z]-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, środek ochrony roślin, [zaw. 100g/l]; producent: FMC Corporation, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103 Stany Zjednoczone Ameryki / zmiana na: Ester 2-metylo[1,1'-bifenyl]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[[1Z]-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3, środek ochrony roślin, [zaw. 100g/l] producent: 1) FMC Corporation, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103 Stany Zjednoczone Ameryki 2) Jiangsu Chunjiang Agrochemical Co., Ltd., Panjiawan 84, Zhixi Town, Jintan City, Jiangsu, Chiny	plłynny koncentrat do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania owadów latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2712	4257/10 z dnia 15.12.2010	ClearKlens Bi-Spore	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Prekursor substancji czynnej: chloran sodu/chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [zaw. 20,5 g/l] Producent: JohnsonDiversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja Prekursor substancji czynnej: kwas cytrynowy , CAS: 77-92-9, WE: 201-069-1 [zaw. 1g/l] Producent: JohnsonDiversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja substancja czynna powstająca in situ: ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 255 mg/l]	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni i urządzeń; do stosowania w obszarach krytycznych w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego; posiada właściwości bakterioobójcze, sporobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24h
2713	4258/10 z dnia 09.12.2010	McD Detergent Disinfectant DR-conc new	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 18 g/kg];producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtierslaan 10, 3818 LH, 3800 AE, Amersfoort, Holandia 2) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-84-0, WE: 270-324-7 [zaw. 200 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijtierslaan 10, 3818 LH, 3800 AE, Amersfoort, Holandia 2) Huntsman UK, Whitehaven, CA28 9QQ Cumbria, Wielka Brytania	ciecz, do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2714	4261/10 z dnia 29.11.2010	CLEAN MAGIC	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40g/l];producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji ogólnej różnego typu powierzchni, które mają jak i nie mają kontaktu z żywnością, w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz pomieszczeniach użyteczności publicznej (ściany, podłogi); posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2715	4262/10 z dnia 29.11.2010	RENOVA - preparat grzybobójczy	Adex-Grylewicz Sp.j., ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy	Adex-Grylewicz Sp.j., ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g];producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g] producent : Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW 9 6GB, Wielka Brytania	płyn, preparat grzybobójczy, przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2716	4263/10 z dnia 09.12.2010	Al-Bis Z	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Bu k/ zmiana na: BRUPOL Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk	CID LINES NV/S.A., Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45,6 g/l]; producent: SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	plyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do stosowania w przemyśle spożywczym, do utrzymania higieny dożarek, do codziennego czyszczenia chłodzonych zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka oraz wszelkich urządzeń i instalacji produkcyjnych w przemyśle spożywczym np. automatycznych myjek pojemników, przemysłowych linii myjących oraz instalacji CIP, produkt przeznaczony do mycia powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2717	4264/10 z dnia 09.12.2010	notawka, plus Water Industry	FOSFATON - AKWATON INTERNATIONAL LTD. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Chemików 2/4, 95-100 Zgierz	FOSFATON - AKWATON INTERNATIONAL LTD. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Chemików 2/4, 95-100 Zgierz	Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny) , CAS: 57028-96-3, WE: Polimer [zaw. 25 g/l]; producent: FOSFATON - AKWATON INTERNATIONAL LTD. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Chemików 2/4, 95-100 Zgierz	plyn, o działaniu bakterio- i drożdżobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w obiegach wody ciepłowniczej, basenach przemysłowych, systemach wody chłodzącej, fontannach / zmiana na: plyn, gotowy do użycia produkt o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w: obiegach wody ciepłowniczej, basenach przemysłowych, systemach wody chłodzącej, fontannach. Produkt o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2718	4265/10 z dnia 15.12.2010	Rocima™ MB2X Biocide	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd. Inc., a Rohm and Haas company A subsidiary of the Dow Chemical Company, Im Ochsensand, CH-9471 SG, Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 5 g/100g]; producent: Synchem International Co., Ltd., Zhongshan District, Dalian (P.C.: 116001), Chiny 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 5 g/100g]; producent: Chemiecrea (Jiang Su) Co., Ltd. 212415 Jiangsu, Chiny	ciecz, przeznaczona do kontroli wzrostu bakterii i grzybów w różnego rodzaju produktach na bazie wodnej, takich jak emulsje polimerowe, farby, pokrycia farbierskie, kleje, tusze drukarskie, dyspersje pigmentowe jak również środki chemii gospodarczej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2719	4266/10 z dnia 29.11.2010	Deosan Iodel Gel	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania,	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 4,0 g/kg]; producent: SQM Europe Germany, Am Timpen 38, 45 481 Mulheim an der Ruhr, Niemcy	ciecz, preparat na bazie jodu, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po doju. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym. Produkt do użytku zewnętrznego, tylko u zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2720	4267/10 z dnia 29.11.2010	Hilton Stop Spray pielęgnacyjny, insektobójczy	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	plyn, produkt przeznaczony do zwalczania pcheł i ich larw, może być zastosowany na sierść psa i kota	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2721	4268/10 z dnia 29.11.2010	InstantFOAM	Jacek Poleć Ecospring, ul. Cechowa 51, 30-614 Kraków	Deb Ltd., Denby Hall Way, Denby Derbyshire DE5 8JZ, Wielka Brytania	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 65 g/100g]; producent: Deb Ltd., Denby Hall Way, Denby Derbyshire DE5 8JZ, Wielka Brytania,	piana, produkt przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo, wirusobójczo wobec wirusa grypy A(H3N2), (H3N8), (H5N1), rinowirusa typu 14 oraz na grzyby drożdżopodobne	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2722	4269/10 z dnia 29.11.2010; 4269/10 z dnia 26.10.2011r.	KENO CID 500 CIP	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3g/100g]; producent: Lonza AG, Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, [zaw. 3g/100g]; producent: Lonza AG, Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, do mycia i dezynfekcji systemów CIP oraz wszelkich urządzeń i instalacji produkcyjnych w przemyśle spożywczym np. automatycznych myjek pojemników, przemysłowych linii myjących. Działa bakteriobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2723	4270/10 z dnia 29.11.2010	NanoClean N2	Daunpol Sp.z o.o., ul. Staniewicka 5, lok. BUD. 4, 03-310 Warszawa	Daunpol Sp. z o.o., ul. Staniewicka 5, lok. BUD. 4, 03-310 Warszawa	Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3,0 mg/kg]; producent: NanoTech Sp. z o.o., ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	plyn, powłoka polimerowa do konserwacji wykładzin podłogowych wodoodpornych (np. PCV, linoleum, guma, winyl), wykazująca działanie bójcze na bakterie i grzyby drożdżopodobne w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 9	24 miesiące od daty produkcji
2724	4271/10 z dnia 29.11.2010	mikrozid sensitive wipes	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	chusteczki; przeznaczone do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń, w szczególności na powierzchni akrylowe (pleksiglas i inne powierzchnie plastikowe wrażliwe na alkohol). Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Mikrozyd sensitive wipes posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i ograniczone działanie wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Polyoma SV40 i Vaccinia	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2725	4272/10 z dnia 29.11.2010	Omo Professional Hygiene	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	<i>Diversey GmbH., MallaustraBe 50-56, D-68219 Mannheim, Niemcy</i> <i>Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy/ zmiana na: Danlind as. Lægårdvej 90-94 – DK-7500 Holstebro, Dania</i>	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 22 g/kg]; (powstaje in situ z: 1. prekursor: Węglan disodu, związek z nadtenkiem wodoru (2:3) , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [zaw. 137 g/kg]; producent: 1) FMC Chemicals Netherlands B.V., Oosterhorn 14, AD Delfzijl, 9930 Holandia 2) Kemira Chemicals (UK)Ltd c/o, Innospec Business Park, Oil sites Road, Ellesmere Port, Cheshire CH65 4EY, Wielka Brytania 2. prekursor: N'N'-etylenbis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 34 g/kg] producent: Warwick International Group Limited, Mostyn, Holywell, Flintshire, CH8 9HE, Wielka Brytania	proszek do prania tkanin, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w temperaturze 40°C i wyższej. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz bójcze wobec bakterii MRSA. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 12 miesięcy od daty produkcji
2726	4275/10 z dnia 29.11.2010	PS 50 Professional	MEEX CHEMIA BUDOWLANA Wojciech Goldziński, ul. Borowcowa k. Nr 126, 32-500 Chrzanów	MEEX CHEMIA BUDOWLANA Wojciech Goldziński, ul. Borowcowa k. Nr 126, 32-500 Chrzanów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,9 g/100g (ilość aktywnego chloru 48,76-48,92 g/l)]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	ciecz, produkt przeznaczony do usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się m.in. na powierzchniach takich jak ściany, okna, podłogi, szczególnie pomieszczenia zawilgocone takie jak łazienki. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	11 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2727	4276/10 z dnia 29.11.2010	Antifyl - forte	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257 842-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: Albert Kerlb GmbH, Felizenzell 9, D-84428 Buchbach,	płyn, insektycyd przeznaczony do zwalczania insektów latających w budynkach inwentarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2728	4277/10 z dnia 29.11.2010	Metylan Stop Grzybom	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6 g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1 g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	płyn, preparat przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych na zewnątrz i wewnątrz budynków, na takich podłożach jak: mury, tynki, beton	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2729	4278/10 z dnia 25.01.2011	REISS – AUS PLUS	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Undekan-2-on/ metyloonyloketon , CAS: 112-12-9, WE: 203-937-5 [zaw. 100g/l], producent: Advanced Biotech, 85 Fifth Avenue, Building 5, Paterson, NJ 07524 USA	płyn, repelent zapobiegający powstawaniu kopców krecich. Swoim zapachem skutecznie odstrasza krety zmuszając je do przeniesienia się na inne terytorium. Może być stosowany na placach zabaw, ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także na nasypach kolejowych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2730	4279/10 z dnia 29.11.2010	MAXFORCE QUANTUM	Bayer Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Cropscience Deutschland GmbH, Elisabeth Selbert Str. 4A, D-40764 Langenfeld, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/lmidaklopyrd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0.3 g/kg]; producent: Bayer Cropscience Deutschland GmbH, Elisabeth Selbert Str. 4A, D-40764 Langenfeld, Niemcy	żel do zwalczania mrówek	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2731	4280/10 z dnia 09.12.2010	Antibac płyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk 80% z chlorheksydyną	Kemetyl Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa	<i>Kemetyl Norge AS, Delltoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia /</i> zmiana na: <i>Antibac AS Postboks 103 Hagaløkkveien 13, 1383 Asker, Norwegia</i>	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 62,07 g/100g]; producent: Borregaard Industries Ltd, Hjalmar Wessels vei 10, 1721 Sarpsborg Pb. 162, 1701 Sarpsborg, Norwegia Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 12,16 g/100g]; producent: Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 5,59 g/100g]; producent: Ineos Oxide, Nieuwe Weg 1, B-2070 Zwijndrecht, Belgia Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Quatchem Victoria Trading Estate Drury Lane Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	<i>płyn bakteriobójczy do chirurgicznej dezynfekcji rąk / zmiana na: płynny środek do chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania (chirurgiczna dezynfekcja rąk metodą wcierania oraz chirurgiczne mycie rąk). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze oraz prątkobójcze /</i> zmiana na: płynny środek do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania (chirurgiczna dezynfekcja rąk metodą wcierania oraz chirurgiczne mycie rąk). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze oraz prątkobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2732	4281/10 z dnia 29.11.2010	perform classic concentrate GA	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 100 g/kg]; producent: Dow Deutschland Anlagengesellschaft GmbH, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach, Niemcy	płyn, stosowany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i ograniczone wirusobójcze wobec Vaccinia i BVDV. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2733	4282/10 z dnia 29.11.2010	STORM PASTA	„BASF Polska” Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Moosacherstrasse 2, 8820 Wädenswil/Au, Szwajcaria (fabryka, w której wytwarzany jest preparat: Colkim srl Via Piemonte, 50-40064 Ozzano, Emilia (Bologna) Włochy)	Mieszanina cis-4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylobenzylksoxyfenilo)-1-naftylo)kumaryny; trans-4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylobenzylksoxyfenilo)-1-naftylo)kumaryny/Flokumafen , CAS: 90035-08-8, WE: 421-960-0 [zaw. 50 mg/kg]; producent: BASF Agro B.V., Moosacherstrasse 2, 8820 Wädenswil/Au, Szwajcaria,	pasta, preparat przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2734	4283/10 z dnia 29.11.2010	BACTIMAINS GEL	POL-FRANS JACEK RYBIŃSKI, ul. 1 Praskiego Pułku 66, 05-075 Warszawa-Wesoła	ORAPI PARC Industriel Plaine de l'Ain, 5 allée des Cedres 01150 ST VULBAS, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 64 g/100g]; producent: CALDIC EST, 34 rue Emile Druart, BP2722 51056 Reims Cedex, Francja	żel do rąk wykazujący działanie bójcze wyłącznie wobec wirusa BVDV (model zastępczy do badań HCv) oraz wirusa grypy A H1N1	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
2735	4284/10 z dnia 10.12.2010	Antibac Płyn do dezynfekcji rąk	Kemetyl Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa	<i>Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia /</i> zmiana na: <i>Antibac AS, Delitoppen 3, 1540 Vestby, Norwegia; PO BOX 204, 1541 Vestby, Norwegia</i>	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 77,36 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 4 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	<i>płyn, do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze na A/H1N1 oraz mysi noro wirus/ zmiana na: plyn, do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazuje właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze w tym A/H1N1 oraz na mysi noro wirus/ zmiana na: plyn, środek do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania w zakresie działania bakteriobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego i wirusobójczego w tym na A/H1N1 oraz mysi noro wirus oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk w zakresie działania bakteriobójczego, prątkobójczego i wirusobójczego w tym na A/H1N1 oraz mysi noro wirus</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2736	4285/10 z dnia 09.12.2010	FUNGITROL 920	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	International Specialty Products, 1361 Alps Road Wayne, NJ 07470, St. Zjednoczone	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 20 g/100g]; producent: International Specialty Products, 1361 Alps Road Wayne, NJ 07470, St. Zjednoczone	dyspersja, przeznaczona do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniąca przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów, używana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2737	4286/10 z dnia 15.12.2010	Fungitrol L30 DPG	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 30g/100g] producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2738	4287/10 z dnia 09.12.2010	Fumicide	LCB GmbH, Am Waldrand 78, 85354 Freising, Niemcy	LCB - Laboratoire de Chimie et Biologie, Route Nationale 6, 71260 La Salle, Francja	Dichlorofos/Dichlorowinyl , CAS: 62-73-7, WE: 200-547-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: United Phosphorus LTD, uniphos house, 11th Road, MAHDU Park KHR (W), MUMBAI 400052, Indie	świeca dymna, przeznaczona do zwalczania małych chrząszczy - owadów biegających w pustych pomieszczeniach przemysłu spożywczego, gospodarstwach, hodowli i pomieszczeniach magazynowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
2739	4288/10 z dnia 15.12.2010	ChlorTar	Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Chlor , CAS: 7782-50-5, WE: 231-959-5 [zaw. 995 g/kg]; producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	gaz skroplony, przeznaczony do dezynfekcji wody do picia i wody kąpielowej w basenach. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, w zakresie grzybów drożdżopodobnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	5 lat od daty produkcji
2740	4289/10 z dnia 15.12.2010	PrimaDent Skin	"MEDITRANS" Karol Dworzaczek, ul. Podlasie 16C, 25-108 Kielce	PRISMAN GmbH, Industriestrasse 17, 68519 Viernheim, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 62,8 g/100g]; producent: SASOL Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, gotowy do użycia produkt do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo, przeciw grzybom drożdżopodobnym oraz przeciw prątkom gruźlicy	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3,5 roku od daty produkcji
2741	4290/10 z dnia 15.12.2010	DETTOL ANTYBAKTERYJNE MYDŁO (Oczyszczająca Biała Herbata i Imbir, Orzeźwiający Grejpfrut, Ogórkowe Orzeźwienie, Herbal) / zmiana na: DETTOL ANTYBAKTERYJNE MYDŁO (Oczyszczająca Biała Herbata i Imbir, Orzeźwiający Grejpfrut, Ogórkowe Orzeźwienie, Classic, Aloe Vera)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francja 2) Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki 3) Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki 4) Reckitt Benckiser Household Products (China) Co. Ltd., No. 34 East Beijing Road, Shashi District, Jingzhou 434001, Chiny	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,13 g/100g]; producent: 1) Lonza Group Ltd, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Hans-Jörg Schneider, 84504 Burgkirchen, Niemcy; 2) Clariant Specialty Chemicals (Zhenjiang) Co. Ltd, No. 39, West LinJiang Road, Zhenjiang New Area, Jiangsu, Chiny	antybakteryjne mydło w płynie przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk, do mycia rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2742	4291/10 z dnia 15.12.2010	Fungitrol 400G	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 98g/100g]; producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	granulat, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2743	4292/10 z dnia 15.12.2010	Fungitrol L20 DPG	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 20g/100g]; producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2744	4293/10 z dnia 15.12.2010	Fungitrol L30 BDG	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 30g/100g]; producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2745	4294/10 z dnia 15.12.2010	Fungitrol L30 TEX	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 30g/100g]; producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2746	4295/10 z dnia 15.12.2010	Down-Control	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetylo)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent : Endura S.p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyclopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-4,3-dioksa-2H-izoindol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerozol, do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2747	4296/10 z dnia 15.12.2010	GORI 356 ic	TEKNOS Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa a/ zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59-61, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,65 g/l]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3,01 g/l];producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12 e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-H-1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 9,04 g/l];producent: Janssen Pharmaceutica NV, Plant and Material Protection Division, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-[(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol]/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 3,01 g/l]; producent: Lanxess AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, wodorocieńczyalny środek impregnujący. Przeznaczony do zabezpieczania wyrobów drewnianych narażonych na działanie czynników zewnętrznych, przed grzybami podstawczakami niszczącymi drewno i powodującymi siniznę drewna, a także zabezpieczający przed technicznymi szkodnikami drewna: europejskimi termitami (<i>Reticulitermes santonensis</i>).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
2748	4297/10 z dnia 15.12.2010	Fettentferner 0505	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 34 g/100g];producent:PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn, niepianowy o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do mycia i dezynfekcji w systemie obiegowym instalacji technologicznych, zbiorników oraz pojemników plastikowych w myjkach automatycznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2749	4298/10 z dnia 10.12.2010	Raid Lampa owadobójcza przeciw komarom	„S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Industrie Chemische S.p.a., Via Fersina 4, I - 38100 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R cis, 1S cis, 1R cis, 1S cis; 1:1)d-Aletryna : WE: Środek ochrony roślin [zaw. 376 mg/wkładkę; 21,97 g/100 g] producent: Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	lampa z wkładką nasączoną substancją czynną o działaniu owadobójczym przeciw komarom.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2750	4299/10 z dnia 15.12.2010	FUNGITROL L20 TEX	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 20 g/100g];producent: ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	plyn, przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów, lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2751	4300/10 z dnia 15.12.2010	Ants-Control AE	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonyloxy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izotiazol-2-yl)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA London, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerazol, przeznaczony do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (szklura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2752	4301/10 z dnia 15.12.2010	ACTICIDE MKS 1	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 10,00 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 10,00 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse. 1, 67346 Speyer, Niemcy,	plynna dyspersja, produkt przeznaczony do ochrony powłok lub powierzchni zewnętrznych (innych niż drewno) oraz konstrukcji murowanych chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki, masy uszczelniające, spoiwa	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 10	6 miesięcy od daty produkcji
2753	4302/10 z dnia 15.12.2010	FUNGITROL OTZ4	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 10 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 6 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,93 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	plyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2754	4303/10 z dnia 15.12.2010	FUNGITROL ZO3	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstraße 32, 87700 Memmingen, Niemcy,	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 4,8 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstraße 32, 87700 Memmingen, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstraße 32, 87700 Memmingen, Niemcy	plyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów, lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2755	4304/10 z dnia 10.12.2010	Antibac Chusteczki do dezynfekcji rąk	Kemetyl Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa	<i>Kemetyl Norge AS, Deltoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia /</i> zmiana na: Antibac AS, Deltoppen 3, 1540 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 77,36 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 4 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	<i>chusteczki, do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazują działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze na A H1N1 oraz mysli noro wirus/</i> zmiana na: <i>chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazują działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze w tym A H1N1 oraz mysli noro wirus</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2756	4305/10 z dnia 17.12.2010	MELLERUD Środek anihilacyjny do niszczenia pleśni	MELLERUD Chemie GmbH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggen, Niemcy	MELLERUD Chemie GmbH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggen, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 43 g/l]; producent: Euro Chlor, Agvenue E.van Nieuwenhuysse, box 2, B-1160 Brussels, Belgium	plyn, do usuwania pleśni z powierzchni nie mających kontaktu z żywnością w pomieszczeniach wewnętrznych domu, saunie, pływalni. Niszczy pleśń na płytkach, w szczelinach, na murze, tworzywach sztucznych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1,5 roku od daty produkcji
2757	4306/10 z dnia 05.01.2011	Degragerm QS / zmiana na: Degragerm	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 18 g/kg]; producent: 1. Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia 2. Lonza Wokingham Ltd.1, Ashville Way, Wokingham, Berkshire RG412 PL, Wielka Brytania, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 200 g/kg]; producent: 1.Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia 2. Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	<i>ciecz: do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością /</i> zmiana na: <i>ciecz, preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg w miejscach prywatnych i publicznych i w przemyśle oraz w szpitalach i innych obiektach służby zdrowia. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2758	4307/10 z dnia 01.12.2010	Cetol WV 885 BPD	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 6,06 g/l]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Strasse 40, 30926 Seelze, Niemcy 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 9,7 g/l]; producent: Janssen PMP Wood preservation, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 3,22 g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, MPP Bio Regulatory Affairs, Q 18 / R 862, Chempark, 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, środek drewnochronny chroniący przed sinizną wórną i zgnilizną, do zastosowań zewnętrznych. Produkt chroni drewno w klasie użytkowania 1-3	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2759	4308/10 z dnia 01.12.2010	Cetol WP 562 BPD	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 6,06 g/l]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Strasse 40, 30926 Seelze, Niemcy 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 9,7 g/l]; producent: Janssen PMP Wood preservation, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	plyn, środek drewnochronny (podkład) chroniący przed sinizną wtórną, do zastosowań zewnętrznych. Produkt chroni drewno w klasie użytkowania 1-3. Produktu nie należy rozcieńczać przed zastosowaniem	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2760	4309/10 z dnia 01.12.2010	Cetol WP 567 BPD	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 6,06 g/l]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Strasse 40, 30926 Seelze, Niemcy 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 9,7 g/l]; producent: Janssen PMP Wood preservation, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 3,22 g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, MPP Bio Regulatory Affairs, Q 18 / R 862, Chempark, 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, środek drewnochronny (podkład impregnujący) chroniący przed sinizną wtórną i zgnilizną, do zastosowań zewnętrznych. Produkt chroni drewno w klasie użytkowania 1-3	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2761	4310/10 z dnia 01.12.2010	Rubbol WP 177 BPD	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 6,06 g/l]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Strasse 40, 30926 Seelze, Niemcy	plyn, środek drewnochronny (podkład) chroniący przed sinizną, do zastosowań zewnętrznych. Produkt chroni drewno w klasie użytkowania 1-3. Produktu nie należy rozcieńczać przed zastosowaniem	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2762	4311/10 z dnia 01.12.2010	Rubbol WP 167 BPD	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198-226, 50827 Köln, Niemcy	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 7,7 g/l]; producent: Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Strasse 40, 30926 Seelze, Niemcy 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 12,1 g/l]; producent: Janssen PMP Wood preservation, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 4,5 g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, MPP Bio Regulatory Affairs, Q 18 / R 862, Chempark, 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, środek drewnochronny (podkład impregnujący) chroniący przed sinizną wtórną i zgnilizną, do zastosowań zewnętrznych. Produkt chroni drewno w klasie użytkowania 1-3	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2763	4312/10 z dnia 16.12.2010	Aquawood Imprägniergrund	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Austria	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Austria	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,50 g/kg]; producent: Acima AG Chemische Industrie, Im Ochsenand, CH 9470 Buchs SG, Szwajcaria 3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 8,1 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, (wodorościeczalny środek), przeznaczony do ochrony drewna iglastego w klasie użytkowania 2-3 przed grzybami sinizny wtórnej i w klasie użytkowania 2 przed grzybami podstawczakami powodującymi brunatny rozkład drewna oraz w klasie użytkowania 1-3 przed owadami technicznymi szkodnikami drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2764	4313/10 z dnia 16.12.2010	FUNGITROL IP24	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 24 g/100g]; producent: ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	proszek, przeznaczony do konserwacji zewnętrznych powierzchni i przedmiotów, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni, typu tynki i fugi.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2765	4314/10 z dnia 17.12.2010	Sama Cream Super Mint	SAMAVET Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 41, lok. 4, 61-894 Poznań	SAMAVET Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 41, lok. 4, 61-894 Poznań	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 5 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	żel, pielęgnacyjny do wymion o działaniu bakteriobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2766	4315/10 z dnia 16.12.2010	Sama Cream Super Green	SAMAVET Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 41, lok. 4, 61-894 Poznań	SAMAVET Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 41, lok. 4, 61-894 Poznań	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 5 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	żel, pielęgnacyjny do wymion o działaniu bakteriobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2767	4316/10 z dnia 16.12.2010	Sama Cream Super Orange	SAMAVET Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 41, lok. 4, 61-894 Poznań	SAMAVET Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 41, lok. 4, 61-894 Poznań	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 3 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	żel, pielęgnacyjny do wymion o działaniu bakteriobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2768	4317/10 z dnia 15.12.2010	Preparat do usuwania pleśni SCHIMMEL STOP	ORO-Produkt Polska Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-009 Police	Innovation Products GmbH, Haversloh 11, D-41366 Schwalmtal, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 50 g/l]; (zawartość aktywnego chloru: 21,99 – 37,23 g/l) producent: Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płyn, alkaliczny środek do niszczenia pleśni, do zastosowania na powierzchniach muryowanych, wraz z rozpylaczem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2769	4318/10 z dnia 16.12.2010	Autan Tropical Pump Spray	„S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia 2) HYDRA Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovano (PD), Włochy	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylo/ikarydyna , CAS : 119515-38-7, WE : 423-210-8 [zaw. 200 g/kg] producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn, repelent odstraszający komary (w tym: tropikalne i tygrysie)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
2770	4320/10 z dnia 28.12.2010	CT 99 Środek grzybobójczy	„Henkel Polska” Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	„Henkel Polska” Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1g/kg] producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	płyn, preparat służy do zwalczania grzybów pleśniowych na zewnątrz i wewnątrz budynków, na takich podłożach jak: powłoki malarskie, tynki, beton	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty ważności
2771	4321/10 z dnia 17.12.2010	DEPTIL HDS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard, Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70,4 g/100g]; producent: FRANCE ALCOOLS, 27-29 rue Chateaubriand, 75008 Paris, Francja	płyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami w przemyśle rolnospożywczym przez zanurzenie i spryskiwanie.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2772	4322/10 z dnia 31.01.2011	DOWICIL QK-20 Antimicrobial / zmiana na: BIOBAN™ DB 20 Antimicrobial	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 Terneuzen, Holandia	1. Helena Industries, Inc., 3525 Vandalia Rd, Des Moines, Iowa, Stany Zjednoczone, 2. LBC Rotterdam B.V., Oude Maasweg 4, NL-3197 KJ Botlek-Rotterdam, Holandia.	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 0,20 kg/kg]; producenci: 1. Chemicrea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu, Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	ciecz, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójczej) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyłącznie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2773	4323/10 z dnia 16.12.2010	OP SEPT	Dezymed Jodko i wspólnicy Spółka Jawna, ul. Gen. Świerczewskiego 2, 11-300 Biskupiec	Laboratorium Dr. Deppe, Hoogheweg 35, D-47906 Kempen, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 631,4 g/kg]; producent: Shell, Netherlande Rivium Boulevard 156, Postbus 79, 2900 AB Capelle aan den IJssel, Holandia	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2774	4324/10 z dnia 13.01.2011	PURELL Hand Sanitising Gel-VF481	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit 5 and 6, Stratus Park, MK10 0DA Milton Keynes, Wielka Brytania	GOJO INDUSTRIES, Inc., Akron, OH44309 Ohio, St. Zjednoczone	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70 g/100g]; producent: Lyondell Chemical Company, 1221 McKinney, Suite 700 P.O. Box 2583 Houston, Texas 77252-2583, Stany Zjednoczone.	<i>żel, do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa baktriobójczo i wirusobójczo. Do zastosowań w branżach, w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych regul dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej (m. in. zakłady opieki zdrowotnej, zakłady przemysłowe) / zmiana na: żel, środek do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo i wirusobójczo. Do zastosowań w branżach w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych regul dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej (m.in. zakłady opieki zdrowotnej, przemysł spożywczy, zakłady przemysłowe itp.)</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2775	4325/10 z dnia 18.01.2011	DBNPA 100 PTECH / zmiana na: BIOBAN™ DB 100 Antimicrobial	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 Terneuzen, Holandia	1. Chemicrea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. >0,97 kg/kg]; producenci: 1. Chemicrea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	proszek, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójczej) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt wyłącznie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2776	4326/10 z dnia 31.01.2011	AROX Żel odstraszający komary i meszki/ zmiana na: AROX Żel odstraszający komary, kleszcze i meszki/ zmiana na: AROX na komary i kleszcze	Prymas Jarosław, "AGRECOL" J.P., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Prymas Jarosław, "AGRECOL" J.P., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 250 g/l]; producent: Morflex, Inc, 2110 High Point Road Greensboro, North Carolina 27403, Stany Zjednoczone / zmiana na: N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 195 g/kg]; producent Morflex, Inc, 2110 High Point Greensboro, North Carolina 27403, Stany Zjednoczone	żel, do odstraszenia komarów i meszek, zawiera substancję repelencyjną; DEET, która zabezpiecza skórę przed ukąszeniami do 4-8 godzin po zastosowaniu/ zmiana na: żel, do odstraszenia komarów, kleszczy i meszek. Zawiera substancję repelencyjną; DEET, która zabezpiecza skórę przed ukąszeniami do 4-8 godzin po zastosowaniu / zmiana na: żel do odstraszenia komarów i kleszczy. Zawiera substancję repelencyjną; DEET, która zabezpiecza skórę przed ukąszeniami do 6 godzin po zastosowaniu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2777	4327/10 z dnia 13.01.2011	NANO Silver Antybakteryjne ściereczki do rąk	"AMTRA" Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANO CHEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 5 g/100g]; producent: Brenntag, ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	ściereczki, do higienicznej dezynfekcji rąk. Przeznaczone do usuwania trudnych zabrudzeń. Działają bakterioobójczo.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2778	4328/10 z dnia 05.01.2011	Prosavon Foam	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,8 g/kg]; producent: ADAM & PARTNER, s.r.o., Hradešinská 4/1102, 10100 Praha 10, Czechy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Chemotex Děčín a.s., Továrni 63, 40711 Děčín-Boletice n/L., Czechy, Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3 g/kg]; producent: THOR Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Northwich, Wielka Brytania,	ciecz, produkt przeznaczony do higienicznego mycia rąk i ciała, do stosowania w służbie zdrowia, przemyśle spożywczym i weterynaryjnym. Skuteczny wobec MRSA, działa bakterioobójczo, grzybobójczo, w ograniczonym zakresie wirusobójczo - wobec BVDV (HIV/HBV/HCV), wobec wirusa krowianki	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2779	4329/10 z dnia 28.12.2010	Fungitrol C 450	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 96g/100g]; producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	proszek, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2780	4330/10 z dnia 05.01.2011	Norenco Desinoxid Forte	Norenco Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Norenco Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, dezynfekujący o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym o ogólnym zastosowaniu, do użytku prywatnego, obiektów użyteczności publicznej: szatni, toalet oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2781	4331/10 z dnia 18.01.2011	ASCYP KOMBI +	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 50 g/kg]; producent: 1) Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jaingsu P.R. China-213031, Chiny 2) Jiangsu Sevecontinent Green Chemicals Co., Ltd., Add: 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jianguo 215600 P.R. China, Chiny	granulat, przeznaczony do zwalczania owadów latających w pomieszczeniach gospodarczych lub inwentarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2782	4332/10 z dnia 01.02.2011	PERMAS 250 Combi EC	Wojciech Sedzielowski P.H.U. PROFPEST DDD, ul. Szpitalna 1, 32-500 Chrzanów	N.V. Edialux S.A., Rijksweg 28, B-2880 Bornem, Belgia	Eter 2-(2-butoksytetylo)etylo-6-propylpiperonyloxy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 15 g/100g]; producent: ENDURA S.p.A. Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy Esbiotryna, środek ochrony roślin [zaw. 2 g/100g] ; producent: ENDURA S.p.A. Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 25 g/100g]; producent: TAGROS CHEMICALS INDIA Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600.008, Indie	ciecz, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: karaluchy, mrówki, muchy, osy, mole spożywcze. Stosowana w pomieszczeniach przemysłowych, rolniczych takich jak: chlewnie, pomieszczenia inwentarskie, kurmiki itp. oraz w pomieszczeniach mieszkalnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2783	4333/10 z dnia 18.01.2011	Hilton szampon insektobójczy dezodorujący dla psa	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2784	4334/11 z dnia 25.01.2011	Molan Pułapka na mole spożywcze	Eurochem Podnieszęscy, Kozłowski Sp. J., ul. Billewiczów 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podnieszęscy, Kozłowski Sp. J., ul. Billewiczów 2, 05-502 Gólków	Octan (Z,E)-tetradeka-9, 12-dienylu , CAS: 30507-70-1, WE: 250-753-6 [zaw. 0,0035g/100g]; producent: Trifolio-M GmbH, Sonnenstrasse 22, 356 33 Lahnau, Niemcy	karton nasączony feromonem i pokryty klejem, atraktant na owady do zwalczania spichrzanki (Plodia interpunctella) i mliłki mącznego (Ephesia kuehniella)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2785	4335/11 z dnia 25.01.2011	HPPA	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, Dumfries&Galloway DG11 2SD, Registered Office: 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey, CO, Antrim, BT36 8TY Wielka Brytania.	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, Dumfries&Galloway DG11 2SD, Wielka Brytania	Kwas nadooctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50 g/kg]; Powstaje z prekursorów: 1) Kwas octowy (źródło kwasu) , CAS: 64-19-7; WE: 200-580-7 [zaw. 100 g/kg]; producent: Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, Dumfries&Galloway DG11 2SD, Wielka Brytania, 2) Nadtlenek wodoru (utleniacz) , CAS: 7722-84-1; WE: 231-765-0 [zaw. 200 g/kg]; producent: Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, Dumfries&Galloway DG11 2SD, Wielka Brytania	płyn, silnie skoncentrowany środek o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych oraz grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń gospodarczych, w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrymywania i transportu zwierząt.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
2786	4336/11 z dnia 07.02.2011	CT 99 koncentrat	"HENKEL POLSKA" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	"HENKEL POLSKA" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 24 g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 4 g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych na zewnątrz i wewnątrz budynków, na takich podłożach jak: powłoki malarskie, tynki, beton.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2787	4337/11 z dnia 31.01.2011	ROSAN DESINFECT PLUS	„ROYAL” Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 90g/l]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, do mycia i dezynfekcji automatów do bitej śmietany i lodów, działa bójco na bakterie i grzyby	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2788	4338/11 z dnia 31.01.2011	REISS – AUS	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Undekan-2-ol/ metylononyloketon , CAS: 112-12-9, WE: 203-937-5 [zaw. 30 g/kg]; producent: Advanced Biotech, 85 Fifth Avenue, Building 5, Paterson, NJ 07524 USA	proszek, repelent zapobiegający powstawaniu kopców krecich. Swoim zapachem skutecznie odstrasza krecy zmuszając je do przeniesienia się na inne terytorium. Może być stosowany na ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także na nasypach kolejowych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2789	4339/11 z dnia 07.02.2011	INSPEXX 210	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1. Ecolab GmbH & Co.OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy; 2. Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, 45472 Mülheim an der Ruhr, Niemcy; 3. Ecolab Production Poland Sp. z o.o., ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz, 4. Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 122 g/1000g]; producent: 1. Ecolab GmbH & Co.OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy; 2. Ecolab Production Poland Sp. z o.o., ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz. który powstaje z prekursorów: a) Nadtlenek wodoru (60% roztwór) , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 175 g/1000g]; producent: 1. Emira Chemie GmbH, Industriegebiet Sud E 4, D-63755 Alzenau, Niemcy; 2. ARKEMA – France OXYGENES, 420 rue d’Estienne d’Orves, 92705 Colombes Cedex, Francja; 3. Solvay, Rue Prince Albert 44 B-1050 Bruksela, Belgia; 4. Evonik Degussa GmbH, Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy; 5. FMC FORET SA, Plaza Xavier Cugat 2, 08174 Sant Cugat del Valles, Hiszpania. b) Kwas oktanyowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 592 g/1000g]; producent: 1. Acetex Chimie, B.P. 194, 164 bis, Avenue Charles de Gaulle F-92205 NEULLY SUR SEINE CEDEX, Francja; 2. Celanese Chemicals Europe GmbH Frankfurter Straße 111 D-61476 Kronberg/Ts., Niemcy; 3. Lenzing Aktiengesellschaft A-4850 Lenzing, Austria; Kwas peroksyoktanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 14 g/1000g]; producent: 1. Ecolab GmbH & Co.OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy; 2. Ecolab Production Poland Sp. z o.o., ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz. który powstaje z prekursorów: a) Kwas oktanyowy , CAS: 124-07-2, WE: 204-677-5 [zaw. 100 g/1000g]; producent: 1. Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstr. 67, 40551 Düsseldorf, Niemcy; b) Nadtlenek wodoru (roztwór 60%) , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 175 g/1000g]; producent: 1. Emira Chemie GmbH, Industriegebiet Sud E 4, D-63755 Alzenau, Niemcy; 2. ARKEMA – France OXYGENES, 420 rue d’Estienne d’Orves, 92705 Colombes Cedex, Francja; 3. Solvay, Rue Prince Albert 44 B-1050 Bruksela, Belgia; 4. Evonik Degussa GmbH, Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy; 5. FMC FORET SA, Plaza Xavier Cugat 2, 08174 Sant Cugat del Valles, Hiszpania.	plyn, do dezynfekcji wyposażenia, sprzętów, urządzeń, powierzchni związanych z produkcją żywności i mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym, wykazujący działanie bakteriobójcze, do użytku profesjonalnego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2790	4340/11 z dnia 31.01.2011	TRANSNET BACTIMOSS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger – BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 5,64 g/100g (w tym chlor aktywny 5,39 g/kg)]; producent: PC LOOS, 59 374 LOOS Cedex, Francja	plyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością wewnątrz samochodów chłodni oraz samochodów do przewożenia artykułów spożywczych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2791	4342/11 z dnia 07.02.2011	BODOXIN TX	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	(Etylenodioksiy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 23,7 g/100g]; producent: ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,4 g/100g]; producent: ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, produkt wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
2792	4343/11 z dnia 01.02.2011	TWENTY 1	BELGAGRI SA, Rue Thier Ardent 7, B 4480 ENGIS, Belgia	BELGAGRI SA, Rue Thier Ardent 7, B 4480 ENGIS, Belgia	O,O-dimetylotiofosforan S-[(6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-ylo)metylu]/Azametifos , CAS: 35575-96-3, WE: 252-626-0 [zaw. 100 g/kg]; producent: HEBEI ANLIN Pharmaceutical Co. Ltd. 2, Bei-cang Road, High-New Technologic Development District, Handan-Hebei 056002, Chiny	proszek, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach gospodarczych i inwentarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2793	4344/11 z dnia 07.02.2011	KUPRAFUNG-NO	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Brużyczka Mała	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Brużyczka Mała	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 49 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 20 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Eter 3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 2 g/kg]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, przeznaczony do zabezpieczenia drewna przed grzybami i owadami-technicznymi szkodnikami drewna; do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w tym architektury ogrodowej oraz palet transportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2794	4345/11 z dnia 22.02.2011	UNI-PRYM GRUNT 600 GRZYBO- I GLONOBÓJCZY	„Prymus” Sp. z o.o., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy	„Prymus” Sp. z o.o., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,25 g/kg]; producent: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5, WE: 264-843-8 [zaw. 0,6 g/kg]; producent: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa	ciecz, preparat gruntujący do zabezpieczania podłoża zawierający środki ochrony przeciwko grzybom i glonom.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2795	4346/11 z dnia 07.02.2011	LENTEX GRUNT GRZYBO- I GLONOBÓJCZY	„Prymus” Sp. z o.o., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy	„Prymus” Sp. z o.o., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,25 g/kg]; producent: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5, WE: 264-843-8 [zaw. 0,6 g/kg]; producent: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa	ciecz, preparat gruntujący do zabezpieczania podłoża zawierający środki ochrony przeciwko grzybom i glonom	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2796	4347/11 z dnia 07.02.2011	DIX STRONG zagęszczony płyn czyszczący - dezynfekujący / zmiana na: SUNIK STRONG Zagęszczony płyn czyszczący - dezynfekujący (leśny, cytrynowy, morski)	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu (15% roztwór) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 32 g/100g (w tym chlor aktywny 4,8%)]; producent: 1) Zakłady Azotowe "Tarnów - Mościce" S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 2) Zakłady Chemiczne "PCC Rokita SA", ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	zagęszczony płyn, czyszczący o działaniu dezynfekującym (bakteriobójczym i grzybobójczym) do użytku prywatnego i publicznego. Do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej - poza obszarem klinicznym. Produkt w obszarze medycznym posiada działanie bakterio- i drożdżobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2797	4348/11 z dnia 07.02.2011	DIX zagęszczony płyn czyszczący - dezynfekujący / zmiana na: SUNIK Zagęszczony płyn czyszczący - dezynfekujący (leśny, cytrynowy, morski).	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu (15% roztwór) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 22 g/100g (w tym chlor aktywny 3,3%)]; producent: 1) Zakłady Azotowe "Tarnów - Mościce" S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 2) Zakłady Chemiczne "PCC Rokita SA", ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	zagęszczony płyn, czyszczący o działaniu dezynfekującym (bakteriobójczym i grzybobójczym) do użytku prywatnego i publicznego. Do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej - poza obszarem klinicznym. Produkt w obszarze medycznym posiada działanie bakterio- i drożdżobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2798	4349/11 z dnia 21.02.2011	FLY-END / zmiana na: FLY-BYE	"MEDIVET" S.A., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Wasińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina , CAS: 66215-27-8, WE: 266-257-8 [zaw. 50 g/kg]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd, Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jangsu Province, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-tylidenamina/lmidaklopyrd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 100 g/kg]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd, Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jangsu Province, Chiny 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [I.alpha.(S'),3.alpha.]-(.alpha.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 10 g/kg]; producent: Meghmani Organics Limited, Shree Nivas Society, Off.New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabd - 380007, Gujarat, Indie	proszek do zwalczania much, meszek i innych owadów latających do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt, magazynach użyteczności publicznej i pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2799	4350/11 z dnia 21.02.2011	perform classic concentrate Q-Plus	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt/Kanister, Niemcy	2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6, WE: 204-589-7 [zaw. 170 g/kg]; producent: BTC Speciality Chemical Distribution GmbH, Maarweg 163/165, 50825 Köln, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 220 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: Mieszanina [zaw. 9 g/kg]; producent: Evonik Glodschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	plyn, stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych oraz publicznych. Produkt może być stosowany w placówkach związanych z ochroną zdrowia, poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych. Produkt może być stosowany w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i ograniczone działanie wirusobójcze wyłącznie względem wirusa Vaccinia i wirusa BVDV.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2800	4351/11 z dnia 21.02.2011	Acticide BX(N)	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 437 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 11 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, przeznaczony do ochrony produktów wytworzonych, innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach, przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności do użycia. Umożliwia przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, glazury ceramiczne, produkty zawierające kazeinę, emulsje bitumiczne, sulfonaty ligninowe, pasty pigmentowe, emulsje olejów napędowych, masy do smarowania, masy szpachlowe, produkty do czyszczenia i pielęgnacji, atramenty, farby (pasty) drukarskie, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2801	4352/11 z dnia 03.03.2011	SUMP BUDDY WT Antimicrobial Time-Release Tablets / zmiana na: BIOBAN™ DB 40 TL Antimicrobial	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 Terneuzen, Holandia	1. Bartlo Packaging Inc. for The Dow Chemical Company, 61 Willett St., Passaic, New Jersey 07055, Stany Zjednoczone.	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 0,40 kg/kg]; producenci: 1. Chemicea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	tabletki, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójczej) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyłącznie w warunkach czystych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2802	4353/11 z dnia 18.03.2011	DBNPA 100 Powder Water-Soluble Bags	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 Terneuzen, Holandia	Bartlo Packaging Inc. for The Dow Chemical Company, 61 Willett St., Passaic, New Jersey 07055, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. >0,97 kg/kg]; producenci: 1. Chemicea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	proszek, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójczej) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt wyłącznie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2803	4354/11 z dnia 21.02.2011	ACTICIDE MKE(N)	THOR GmbH, Landwehstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 3,0 g/100g]; producent: Zheiang Changxing Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd. No. 4, Bridge Chengbei 313116 Changxing Zhejiang, Chiny, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 4,8 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy 3-jodo-2-propynylo butylokabaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3,0 g/100g]; producent: Dow Chemicals, Am Kronberger Hang 4, 85824 Schwalbach, Niemcy	plyn, produkt przeznaczony do ochrony powłok i warstw zabezpieczających przed uszkodzeniami powodowanymi przez grzyby, stosowany w celu zapewnienia pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak obrazy, plastyki, tynki uszczelniające, spoiwa ścienne. Produkt stosowany w celu konserwacji w dziedzinie murarstwa lub materiałów budowlanych innych niż drewno, zwalczający działanie grzybów i glonów.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 10	9 miesięcy od daty produkcji
2804	4355/11 z dnia 03.03.2011	CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY PŁYN DO WC CARREFOUR (leśny, morski) / zmiana na: CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY PŁYN DO WC CARREFOUR (leśny, morski, cytrusowy)	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu (12-15%) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30,7 g/100g, w przeliczeniu na chlor aktywny: 4,6 g/100g]; producent: 1. BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika Bolyai tér. 1, Węgry 2. PCC Rokita SA - Komplex Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 3. Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 4. Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	plyn, przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością ani z środkami żywienia zwierząt, wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2805	4356/11 z dnia 03.03.2011	ALGA OFF	Zakłady Chemiczne "GAMIX" Barbara Grajek, Jankowo Dolne 64, 62-200 Gniezno	Zakłady Chemiczne „GAMIX” Barbara Grajek, Jankowo Dolne 64, 62-200 Gniezno	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 500 g/kg]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria	plyn o działaniu glonostatycznym, przeznaczony do wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2806	4357/11 z dnia 23.02.2011	CHLOREAGENT Myjąco-dezynfekujący	Michał Mierzwa „Zakłady Chemiczne EmiChem P.P.”, ul. Hawelańska 9, 61-625 Poznań	Michał Mierzwa „Zakłady Chemiczne EmiChem P.P.”, ul. Hawelańska 9, 61-625 Poznań	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu (15 % r-r) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 200 g/kg (w tym chlor aktywny minimum 20g/kg)]; producent: Brenntag Polska Sp.z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	plyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1,5 roku od daty produkcji
2807	4358/11 z dnia 29.03.2011	Johnson's Baby Spray przeciw komarom	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Johnson & Johnson GmbH, Johnson & Johnson Platz 2, D-41470 Neuss, Niemcy	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 12,5 g/100g]; producent: MERCK KgaA, 64271 Darmstadt, Niemcy,	plyn w sprayu, do odstraszania komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2808	4359/11 z dnia 28.02.2011	Mergal V684K	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia,	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 142 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 14 g/kg]; producent: Rohm & Haas France S.A.S. Rodolphe Querou, 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja	plyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2809	4360/11 z dnia 29.03.2011	MIRECIDE-TF/480.F	LABORATORIOS MIRET S.A. (LAMIRSA), C/ Géminis, 4 Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	LABORATORIOS MIRET S.A. (LAMIRSA), C/ Géminis, 4 Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 5,8 - 6,2g/100g]; producent: 1) Bonderalia Montoil S.A., C/ Rec del moli, 32 St. Celoni (Barcelona), Hiszpania 2) DKSH Switzerland, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zurich, Szwajcaria Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 16,5 - 17,5g/100g]; producent: Lannxess Deutschland GmbH, Bayerwerk 51368 Leverkusen, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,9 - 3,1g/100g]; producent: Prom Chem Ltd., 89 High Street Caterham, CR3 5HU, Wielka Brytania	plyn, stosowany jako środek konserwujący warstwę powłoki farby wodorozcieńczonej, działa przeciw grzybom i algom	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
2810	4361/11 z dnia 18.03.2011; 4361/11 z dnia 11.08.2011	CID 2000	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 55 g/l]; producent: SOLVAY, Prins Albert straat 44, B-1120 Brussels, Belgia Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 210 g/l]; producent: SOLVAY, Prins Albert straat 44, B-1120 Brussels, Belgia prekursor kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: Quaron Zoning Industriel de Tournai Ouest III Rue des Sabli res 1, 7522 Tournai (Blandain), Belgia	plyn, przeznaczony do dezynfekcji wody pitnej dla ludzi i zwierząt oraz do dezynfekcji i usuwania materii organicznej i nieorganicznej z systemów doprowadzania wody pitnej dla ludzi i zwierząt. Do dezynfekcji jaj wylęgowych poprzez fumigację. Produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
2811	4362/11 z dnia 29.03.2011	Metylan Stop Pleśni	Henkel Polska* Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: Donau Kanol GmbH & Co KG, A-4551 Ried im Traunkreis, Grosseendorf 65, Austria	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3 g/100g]; producent: ERCROS INDUSTRIAL S.A., Fabrica de Flix (Tarragona), 43.750 Aferas s/n, Flix, Hiszpania / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3 g/100g]; producent: Donau Chemie Am Heumarkt 10, 1030 Vienna, Austria	plyn przeznaczony do usuwania brudu, pleśni, bakterii i dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być używany w łazienkach, prysznicach, basenach, piwnicach, kuchniach, na ściany, podłogi, sufity, balkony itp. Produkt nie ma zastosowania w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2812	4363/11 z dnia 18.03.2011	desderman pure	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Etanol (96 %) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 782 g/l]; producent: SASOL Germany GmbH Chemische Produkte, Losemittel Anckelmennsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 1 g/l]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM&I 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia. Desderman pure posiada właściwości bakterio-bójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex Virus, Roża, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia i SARS	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2813	4364/11 z dnia 29.03.2011	Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk "JAX"	Zakłady Chemiczne EmiChem P.P., ul. Hawelańska 9, 61-625 Poznań	Zakłady Chemiczne EmiChem P.P., ul. Hawelańska 9, 61-625 Poznań	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 800 g/kg]; producent: PPH "Chemia-Bomar" Edward Marciniak, ul. Polna 6, 49-345 Skorogoszcz	plyn, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Chemiczny środek dezynfekujący, antybakteryjny.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2814	4365/11 z dnia 29.03.2011	P3-MANODES GEL	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) Ecolab Ltd., Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Wielka Brytania 2) Plum A/S, Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens, Dania	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700g/1000g]; producenti: 1) Alcohols Ltd, Charrington Mouse, The Causeway, Bishop's Stortford CM23 2EW, Wielka Brytania 2) Tennants Distribution Limited, Hazelbottom Road, Cheetham, Manchester, M8 0GR, Wielka Brytania	żel, do dezynfekcji rąk stosowany w higienie człowieka wykazujący ograniczone działanie wirusobójcze (wobec noro wirusa), przeznaczony do użytku profesjonalnego (także w przemyśle spożywczym).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2815	4366/11 z dnia 30.03.2011	mikrozyd sensitive liquid	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, stosowany do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w szczególności na powierzchniach akrylowe (pleksiglas i inne powierzchnie plastikowe wrażliwe na alkohol). Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Mikrozyd sensitive liquid posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Posiada także ograniczone działanie wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40 i Vaccinia	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2816	4367/11 z dnia 18.04.2011	DANTOL 040 preparat bakterio i grzybobójczy do dezynfekcji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "NATA" Wanda Misiul, Dąbrówka ul. Parkowa 3, 62-069 Pałędzie	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "NATA" Wanda Misiul, Dąbrówka ul. Parkowa 3, 62-069 Pałędzie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 140-170g/l (zawartość aktywnego chloru 35-40g/l)]; producent: Novacke Chemické Zavody M.R., Stefanika 1, 97271 Novacky, Republika Słowacka,	płyn, preparat bakterio i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego, w placówkach użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym), środków transportu, urządzeń, sprzętu, pojemników mających kontakt z żywnością i gospodarstwie domowym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2817	4368/11 z dnia 30.03.2011	ACTICIDE LA 0614	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 SPEYER, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 14g/100g]; producent: BASF AG, D 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical distribution GmbH), Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy. Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 0,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 SPEYER, Niemcy.	płyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych typu: kleje ze skrobi ziemniaczanej, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2818	4369/11 z dnia 18.04.2011	Ex - Bacteria	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Etanol, CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 760 g/kg]; producent: AKWAWIT BRASCO S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław,	żel, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2819	4370/11 z dnia 15.06.2011	MUCHOMOX TURBO+	Z. P.-U.-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Z. P.-U.-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamidipryd, CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/ kg]; producent : Ningbo Chemik Co. Ltd., RM 2-225, #55 Yunshi Stret, Ningbo 315010, Chiny; Kingtai Chemicals Co. Ltd., 9F, Huarong Times Mansion, Hi-Tech Development Zone, Binjiang, Hangzhou, Chiny; Nanjing Golden Int. Co., North 3, Commercial House, Dadingfang, Tiexinqiao, Nanjing, Chiny.	Granulat; preparat owadobójczy do sporządzania wodnej zawiesiny do malowania; przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach gospodarczych i inwentarskich.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2820	4371/11 z dnia 27.04.2011	KENOLUX WASH CL	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu, CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3, [zaw. 45,6g/l]; producent : SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	Płyn; o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do stosowania w przemyśle spożywczym, do utrzymania higieny dożarek, do codziennego czyszczenia chłodzonych zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka oraz wszelkich urządzeń i instalacji produkcyjnych w przemyśle spożywczym np. automatycznych myjek pojemników przemysłowych linii myjących oraz instalacji CIP.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2821	4372/11 z dnia 18.04.2011	STOP INSECT ANTY KLESZCZ	Kapital Groupe Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Miawa	Ecoprom ZAO NPF, ul. Garshina 11, 140070 Luberetskiy, Tomilno, Moskwa, Rosja	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [(1.alpha.(S*),3.alpha.)-(.alpha.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna, CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Xiamen Fine Chemical Import&Export CO. LTD., 1402, 14/F, Fund Building, 20 South Hubin Road, Xiamen China, Chiny	płyn do zwalczania kleszczy i ochrony ludzi przed kleszczami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2822	4373/11 z dnia 18.04.2011	Tego 2001 (EDTA)	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Evonik, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, CAS: 139734-65-9, WE: Mieszanina, [zaw. 58,14 g/kg]; producent : Evonik, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Ciecz; preparat dezynfekcyjny na bazie amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym. Przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, przetwórczym, napojowym oraz innych pokrewnych, a także w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2823	4374/11 z dnia 20.04.2011	CE 40 Aquastatic	„Henkel Polska” Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	„Henkel Polska” Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	2-bifenylan sodu , CAS: 132-27-4, WE: 205-055-6 [zaw. 0,075 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy; Tiabendazol , CAS: 148-79-8, WE: 205-725-8 [zaw. 0,1 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 0,1 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy,	proszek, zaprawa do spoinowania płytek, zapobiegająca powstawaniu grzybów pleśniowych na powierzchni fugi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	24 miesiące od daty produkcji
2824	4375/11 z dnia 18.04.2011	STOP INSEKT PLYN WYMIENNY DO ELEKTROFUMIGATORA OWADOBÓJCZEGO Z PLYNEM PRZECIW KOMAROM	Kapital Groupe Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława	ZAO MIGAN-2000, 103064 MOSKWA, FURMANNYJ PIER 15, Rosja	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylo (mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłączenie 1:3)/Esbiotryna , CAS: -, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 2,8 g/100g]; producent: Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny	plyn przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2825	4377/11 z dnia 20.04.2011	RAVAK Desinfectant	RAVAK Polska S.A., ul. Radziejowicka 124, 05-825 Grodzisk Mazowiecki Kałęczyn	RAVAK a.s, Obecnicá 285, 261 01 Píbram, Republika Czeska	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 199,9 g/kg]; producent: RAVAK a.s, Obecnicá 285, 261 01 Píbram, Republika Czeska, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 (inna nazwa: alkyl (C12-C16)(benzyl) dimethyl ammonium chlorid) [zaw. 99,9 g/kg]; producent: RAVAK a.s, Obecnicá 285, 261 01 Píbram, Republika Czeska,	plyn, o działaniu bakteriobójczym służący do dezynfekcji orurowania systemów hydromasażu, dezynfekuje również wanny, baterie, kabiny prysznicowe, glazury. Stosuje się poprzez płukanie systemu lub przecieranie zwilżoną ściereczką.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2826	4378/11 z dnia 27.04.2011	Toxan plyn	„Fregata” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„Fregata” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,05 g/kg]; producent: PeiGar International Ltd Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, Newman Lane Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania,	plyn, do zwalczania gryzoni (myszy i szczury)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2827	4379/11 z dnia 28.04.2011	CLINEX BARREN	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	N-(3-aminopropilo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 78,22 g/l]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkiego typu powierzchni zmywalnych (posadzki, maszyny, urządzenia, blaty kuchenne, szafki oraz powierzchnie mające kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt). Preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeciw grzybom drożdżopodobnym. Preparat nie będzie stosowany w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2828	4380/11 z dnia 27.04.2011	VIROPOL	PPH CID-ROL Tomasz Futro, ul. Hugona Koflątaja 92, 61-421 Poznań	PPH CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 19, 62-100 Wagrowiec	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 80g/l]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 80g/l]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150g/l]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 203-856-5 [zaw. 15g/l]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	<i>plyn, produkt biobójczy o działaniu grzybobójczym, o ogólnym zastosowaniu z wyłączeniem obszaru medycznego. Przeznaczony do pomieszczeń i maszyn produkcyjnych przemysłu spożywczego. Stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyposażenia związanego z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów. Produkt wykazuje skuteczność grzybobójczą/ zmianą na: Plyn, produkt biobójczy do dezynfekcji o działaniu grzybobójczym i bakterioobójczym o ogólnym zastosowaniu z wyłączeniem obszaru medycznego przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i maszyn produkcyjnych przemysłu spożywczego. Stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyposażenia związanego z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów. Produkt wykazuje wysoką skuteczność biobójczą: bakterie Gram (+)(-), grzyby.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
2829	4381/11 z dnia 27.04.2011	TOP MYCEL 3000	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o., ul. Zbozowa 2, 43-175 Wyrzy	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o., ul. Zbozowa 2, 43-175 Wyrzy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega -hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 80 g/kg]; producent: Lonza Ltd Speciality Chemicals, CH 4002 Basel, Szwajcaria,	<i>plyn, preparat dezynfekcyjny o charakterze grzybo- i bakterioobójczym, przeznaczony do dezynfekcji ogólnej pieczarkami wyłącznie między cyklami produkcyjnymi</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2830	4382/11 z dnia 20.04.2011	STOP INSECT ELEKTROFUMIGATOR OWADOBÓJCZY Z PLYNEM PRZECIWI KOMAROM I MUCHOM	Kapital Groupe Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Miława	ZAO MIGAN-2000, 103064 MOSKWA, FURMANNYJ PIER 15, Rosja	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metyloent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 6 g/100g]; producent: Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, 213200 Jiangsu Province China, Chiny	<i>elektrofumigator z plynem, produkt przeznaczony do zwalczania komarów i much w pomieszczeniach</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2831	4383/11 z dnia 27.04.2011	STOP INSECT WKŁADY WYMIENNE DO ELEKTROFUMIGATORA OWADOBÓJCZEGO Z WKŁADAMI PRZECIWI KOMAROM	Kapital Groupe Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Miława	ZAO MIGAN-2000, 103064 MOSKWA, FURMANNYJ PIER 15, Rosja	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cykloent-2-enylu (mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , CAS: - , WE: Srodek ochrony roślin [zaw. 1,8 g/100g]; producent: Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny	<i>wkład (płytką wymienna) przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2832	4384/11 z dnia 27.04.2011	STOP INSECT ELEKTROFUMIGATOR OWADOBÓJCZY Z WKŁADAMI PRZECIWKOMAROM	Kapital Groupe Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława	ZAO MIGAN-2000, 103064 MOSKWA, FURMANNYJ PIER 15, Rosja	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-enylu (mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , CAS: -, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 1,8 g/100g]; producent: Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny	elektrofumigator z wkładem (płytką wymienną) przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2833	4385/11 z dnia 27.04.2011	ST-DOS B-589 P	Schweitzer Chemie Polska Sp. z o.o., ul. Józefowska 91, 40-145 Katowice	Schweitzer Chemie GmbH, Robert Bosch Str. 1, D-71691 Freiberg/N, Niemcy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 100 g/l]; producent: Cealim Chemische Fabrik GmbH, Im Käberkamp 5-8, 31157 Sarstedt, Niemcy	płyn, do konserwacji wody chłodniczej w procesach technologicznych w celu ochrony przed bakteriami i grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
2834	4386/11 z dnia 27.04.2011	ST-DOS B-513 P	Schweitzer Chemie Polska Sp. z o.o., ul. Józefowska 91, 40-145 Katowice	Schweitzer Chemie GmbH, Robert Bosch Str. 1, D-71691 Freiberg/N, Niemcy	mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, [zaw. 20 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; bronopol (2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0, [zaw. 8 g/l]; producent: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, G-EVO/EL-J550, Niemcy	płyn, do konserwacji wody chłodniczej w procesach technologicznych w celu ochrony przed bakteriami i grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy od daty produkcji
2835	4387/11 z dnia 27.04.2011	PROFI PLUS PŁYN DO MYCIA NACZYŃ	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 0,03 g/100g]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, D-22851 Norderstedt, Niemcy	płyn o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji ręcznej i pianowej naczyń, pojemników, powierzchni (pionowych i poziomych) i sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach użyteczności publicznej (poza obszarem klinicznym)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2836	4388/11 z dnia 27.04.2011	PROFI PLUS WC	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	kwas mrówkowy 85% , CAS: 64-18-6, WE: 200-579-1 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowych i poziomych), armatury łazienkowej, muszli klozetowych, bidetów, pisuarów, natrysków, kabin prysznicowych, wanien, umywalk, płytek ceramicznych w zakładach użyteczności publicznej oraz do użytku prywatnego (poza działalnością kliniczną)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2837	4389/11 z dnia 27.04.2011	PROFI PLUS UDROŻNIACZ	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	troklozen sodu , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 1g/100g]; producent: MONSANTO EUROPE N.V., Avenue de Tervuren 270-272-1150, Bruxelles, Belgia	granulki o działaniu bakterio- i grzybobójczym do dezynfekcji i udrożniania rur, syfonów i odpływów w instalacjach kanalizacyjnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2838	4390/11 z dnia 27.04.2011	neoseptal S 65	„DR. WEIGERT POLSKA” Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 8,2g/100g]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny koncentrat, produkt dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz wobec grzybów drożdżopodobnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2839	4391/11 z dnia 27.04.2011	STOP INSECT ELEKTROFUMIGATOR OWADOBÓJCZY Z PŁYNEM PRZECIWI KOMAROM	Kapital Groupe Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława	ZAO MIGAN-2000, 103064 MOSKWA, FURMANNYJ PIER 15, Rosja	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , CAS: -, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 2,8 g/100g]; producent: Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny	elektrofumigator z płynem, przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2840	4393/11 z dnia 27.04.2011	B-002 Germ Fighter - Płyn bakteriobójczy i czyszczący	Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix Gotowicz Waldemar Hanna, ul. Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin	Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix Gotowicz Waldemar Hanna, ul. Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin	Poli(heksametylenobiguamid) , CAS: 91403-50-8, WE: Polimer [zaw. 1 g/100g]; Producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, BS, Szwajcaria Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	płyn: produkt bakteriobójczy i czyszczący do dezynfekcji powierzchni (ścian, podłóg), wyposażenia (szafki, leżanki, stoły robocze, instalacje, armatura, lamy chłodnicze, haki, taśmociągi i inne) kuchniach, zakładach spożywczych, restauracjach, barach, rzeźniach, piekarniach, cukierniach, toaletach. Nadaje się do czyszczenia wszystkich kwasoodpornych materiałów mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2841	4394/11 z dnia 27.04.2011	D 10 ALCALIN	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,293 g/100g (zawartość wolnego chloru 4,10 g/100g)]; producent: PC LOOS Usine Frederic Kuhmann B.P.39, 59 374 LOOS Cedex, Francja	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń do udoju w systemach zamkniętych. Działa bakterio- i grzybobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2842	4395/11 z dnia 27.04.2011	Prosavon Disinfecting Gel	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Nowy Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30 g/100g]; producent: SASOL Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 45 g/100g]; producent: Lihovar a likérka Velká polom spol. s.r.o., Opavská 171, 74764 Velká Polom, Czechy	żel alkoholowy, przeznaczony do dezynfekcji rąk bez użycia mydła i wody. Produkt do zastosowania poza obszarem medycznym. Produkt działa bakteriobójczo, wirusobójczo w tym H1N1 oraz bójczo wobec prątków gruźlicy.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2843	4396/11 z dnia 27.04.2011	Sterisol Preop	"MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Szwecja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 587,14 g/l (70g/100g)]; producent: 1) Brenntag Nordic AB, P.O. Box 50121, SE-202 11 Malmö, Szwecja, 2) Kemetyl AB, P.O. Box 533 SE-136 25 Haninge, Szwecja Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 83,49 g/l (10g/100g)]; producent: 1) Brenntag Nordic AB, P.O. Box 50121, SE-202 11 Malmö, Szwecja, 2) Swed Handling P.O. Box 21, SE-601 02 Norrköping, Szwecja	płyn, preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania; wykazuje działanie bakteriobójcze i wirusobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2844	4397/11 z dnia 06.06.2011	CLEAN MAXIMO DISINFECTION CLEANER (CITRUS, PINE, OCEAN)	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30,7 g/100g (w przeliczeniu na aktywny chlor 4,6g/100g)]; producent: 1) PCC Rokita SA-Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz 3) Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tamów 4) BorsodChem Zrt. H- 3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1, Węgry	produkt przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością ani ze środkami żywienia zwierząt. Wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do użycia poza obszarem medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2845	4400/11 z dnia 06.06.2011	Blattanex pułapka na mrówki	Bayer Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	BAYER SAS, 16 Rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francja	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-tylidenoamina/lmidaklopyryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,3g/kg]; producent: BAYER SAS, 16 Rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francja	pułapka z trawką w postaci żelu, preparat zalecany jest do zwalczania mrówek faraona w pomieszczeniach i mrówek ogrodowych na terenach przydomowych. Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych (kuchnie, pomieszczenia mieszkalne, sypialnie, piwnice, etc.); na zewnątrz (balkony, garaże, tarasy, ogrody (z wyłączeniem miejsc hodowli roślin uprawnych), etc.).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2846	4401/11 z dnia 08.06.2011	Krem ochronny przeciw komarom Bye Bye Mosquito	PHARMA - C - FOOD Sp. z o. o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	PHARMA - C - FOOD Sp. z o. o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu CAS: 52304-36-6, WE: 257 835-0 [zaw. 10 g/100g]; producent: Merck KGaA, Franfurter Str. 250, 64 293 Dearnstadt, Niemcy	krem, przeznaczony do odstraszenia (repellent) komarów.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
2847	4402/11 z dnia 08.06.2011	ACTICIDE CBM	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 3,75 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 3,75 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy, Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 0,62 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	plyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia ich okresu przydatności do użycia. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje do glazury, masy szpachlowe itp. (PT 6).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2848	4403/11 z dnia 23.05.2011	STOKO REFRESH SANITIZER GEL 2-A	Aco-Tec Adam Litner, Artur Litner Sp. J., ul. Traugutta 16, 43-300 Bielsko Biala	Evonik Stockhausen GmbH, Bakerpfad 25, 47805 Krefeld, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 584 g/kg]; producent: Kraemer&Martin GmbH, zum Siegblick 53757, Sankt Augustin, Niemcy, Propan-2-ol (inna nazwa: Isopropanol) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 100 g/kg]; producent: Reinighaus-Chemie GmbH&Co KG, Joachimstraße 122-124, 45309 Essen-Kray, Niemcy,	produkt o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżakopodobnych stosowany do utrzymywania higieny człowieka, do dezynfekcji dłoni metodą wcierania bez użycia wody	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2849	4404/11 z dnia 08.06.2011	V-SEPT Agro	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 172g/kg]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tamów Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 240g/kg]; producent: 1. The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center, 48674 Midland, MI, St. Zjednoczone, 2. UNIVAR Poland Sp. z o.o, Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 27g/kg]; producent: 1. Huntsman UK Limited, 210-222 Hagley Road West Oldbury, Wielka Brytania 2. UNIVAR Poland Sp. z o.o, Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	plyn, bakteriobójczy do utrzymania higieny: w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurnikach, chlewniach, oborach, itp., do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach, w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych, w zakładach wylęgowych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2850	4405/11 z dnia 15.06.2011	Suredis VT01/ zmiana na: Suredis VT1	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s. r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 16,5 g/kg]; producent: 1. Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia, 2. Lonza Wokingham Ltd., 1 Ashville Way, Wokingham, Berkshire RG412 PL, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w przemyśle spożywczym i gastronomii. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2851	4406/11 z dnia 07.06.2011	Dr. Beckmann Środek do usuwania pleśni	Werner & Mertz Delta Polska Sp. z o.o., ul. Londyńska 4/3, 03-921 Warszawa	Delta Pronatura Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG, Kurt-Schumacher-Ring 15-17, 63329 Egelsbach, Niemcy	Sól sodowa 1-tienku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, WE: 223-296-5 [zaw. 0,8g/100g]; producent: Thor GmbH Landwehrstraße 1, 67346 Speyer, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5g/100g]; producent: THOR ESPECIALIDADES S.A. Poligono Industrial EL PLA Avenida de la Industria 1, 08297 Castellgali, Barcelona, Hiszpania	plyn, bezchłorowa formuła do usuwania pleśni, bakterii chroniąca jednocześnie czyszczone powierzchnie. Produkt do zastosowania m.in. na powierzchniach takich jak ściany, okna, podłogi, szczególnie pomieszczenia zawilgocone takie jak łazienki. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2852	4407/11 z dnia 08.06.2011	Preventol BM 5	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 25 g/kg]; producent: Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld, No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jiangsu, 214044 Chiny; producent: Taizhou Huayuan Pharma. & Chem. Co., Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 25g/kg]; producent: Dalian Bio-Chem, China 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty w celu ich zabezpieczenia przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych oraz drożdży	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2853	4408/11 z dnia 09.06.2011	Preventol BM 10	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 50 g/kg]; producent: Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld, No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jiangsu, 214044 Chiny; producent: Taizhou Huayuan Pharma. & Chem. Co., Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 50g/kg] producent: Dalian Bio-Chem, China 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzybami pleśniowymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2854	4409/11 z dnia 15.06.2011	ProAgro AE	Z. P.-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Z. P.-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,025 g/100g]; producent: JiangSu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600, Chiny	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów latających - much.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2855	4410/11 z dnia 21.06.2011	Preseptol QV	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	ZChG „Pollena Astra” Sp. z o.o., ul. Hurbertów, 37-700 Przemyśl	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20 g/100 g]; producenti: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,135 g/100g]; producenti: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; Lonza GmbH; Muenchensteinertstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle. Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 50 g/100 g]; producenti: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	Płyn: produkt bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy i bójczy wobec prątków gruźlicy do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na wodę i alkohol w jednostkach służby zdrowia, domach opieki, oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Przeznaczony do powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Preseptol QV można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (lady, stoły, itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bębny, komory chłodnicze itp.), do utrzymania czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarze związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2856	4411/11 z dnia 08.06.2011	AROX Dwuskładnik na muchy	Prymas Jarosław „Agrecol” J.P., Meszmary 2 98-400 Wieruszów	Prymas Jarosław „Agrecol” J.P., Meszmary 2 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoinimidamid/Acetamipryd , CAS: 180430-64-8, WE: Śródek ochrony roślin [zaw. 5 g/kg] producent: Nippon Soda Ltd, 2-1, Ohtemachi 2-Chomc, Chiyodaku, Tokyo 100-8165, Japonia	Proszek + płyn, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach mieszkalnych; użyteczności publicznej (sklepy, restauracje, piekarnie, magazyny) oraz w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, kumiki). Zawiera Bitrex (benzoesan denatonium) gorzką substancję zabezpieczającą przed przypadkowymi spożyciem przez ludzi i zwierzęta domowe. Produkt do powszechnego stosowania	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2857	4412/11 z dnia 09.06.2011	Viroshield	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, DG11 2SD, Registered Office: 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey, CO. Antrim, BT36 8TY Wielka Brytania.	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, Lockerbie, DG11 2SD, Wielka Brytania	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 150 g/kg] Producent: Dow Chemical Company Diamond House, Lotus Park, Kingsbury Crescent Staines Surrey TW18 3AG, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzyllo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 100 g/kg] Producent: Quatchem, Victoria Trading Estate, Drury Lane, Hollinwood, Oldham OL9 7PJ, Wielka Brytania	Płyn, silnie skoncentrowany preparat o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych oraz grzybobójczych, do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni oraz urządzeń w celu utrzymywania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
2858	4413/11 z dnia 06.06.2011	Podchloryn S	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 165-203 g/l (w tym zawartość aktywnego chloru: 155-190 g/l)]; producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	płyn, środek dezynfekujący, bakteriobójczy, grzybobójczy i wirusobójczy do stosowania podczas dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, oraz powierzchni i urządzeń sanitarnych, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	7 dni od daty produkcji (okres letni), 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
2859	4414/11 z dnia 12.07.2011	OXYDION	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Janusza Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 75 g/kg]; producent: Evonik Degussa GmbH Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 100-120 g/kg]; producent: Evonik Degussa GmbH Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny: - w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurmiki, chlewnie, obory, itp. - w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych - w zakładach wylęgowych -w instalacjach pojenia zwierząt -do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służbach sanitarnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2860	4415/11 z dnia 21.06.2011	STOKO REFRESH ANTIBACTERIAL WASH FOAM (2-B)	JACO-TEC ADAM LITNER, ARTUR LITNER SPÓŁKA JAWNA, ul. Traugutta 16, 43-300 Bielsko-Biała	Evonik Stockhausen GmbH, Bakerpfad 25, 47805 Krefeld, Niemcy	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 5 g/kg]; Producent: BASF Grenzach GmbH, Registered Office: Koechlinstraße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen, Niemcy	Płyn podawany w postaci piany o działaniu bakteriobójczym stosowany do utrzymywania higieny człowieka. STOKO REFRESH ANTIBACTERIAL WASH-FOAM (2-B) to produkt do higienicznego mycia rąk.	produkt przeznaczony jest do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy do daty produkcji
2861	4416/11 z dnia 09.06.2011	TOALEX	"TENZI" Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Dołuje	"TENZI" Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Dołuje	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 150g/kg, co stanowi 2,4% aktywnego chloru]; Producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Antybakteryjny preparat do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń które nie mają kontaktu z żywnością	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2862	4417/11 z dnia 12.07.2011	FARMSTERIL	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Janusza Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 984 g/l; zawartość aktywnego chloru w produkcie min. 150 g/l]; producent: 1) Anwil SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 2) PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 3) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny: - w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurmiki, chlewnie, obory, itp. - do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służbach sanitarnych - w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych - w zakładach wylęgowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2863	4418/11 z dnia 12.07.2011	AMINO-CLEAN	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Janusza Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 20 g/kg]; producent: 1) UNIVAR Poland Sp. z o.o, Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki 2) Huntsman Surface Sciences UK Ltd. 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN2.	plyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny- w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp. -do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych - w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych - w zakładach wylęgowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2864	4419/11 z dnia 12.07.2011	Dettol Antybakteryjna pianka do mycia rąk (grapefruit, purity)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Orhanli Beldesi Ataturk Caddesi, No. 100, 34956 Tuzla-Istanbul, Turcja 2) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,13 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	pianka, antybakteryjne mydło (pianka) do mycia rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2865	4420/11 z dnia 08.06.2011	METYLOCLOPRID SWP	Krzysztof Świerzewski Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe "AGROL", ul. Lipowa 16, Sucha Góra, 59-101 Polkowice	Krzysztof Świerzewski Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe "AGROL", ul. Lipowa 16, Sucha Góra, 59-101 Polkowice	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 5 g/kg]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jiangsu, 214431 Chiny;	proszek, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach dla zwierząt, pomieszczeniach użyteczności publicznej i magazynach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2866	4421/11 z dnia 21.06.2011	BIOSOL CL	P.P.H."TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H."TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30 g/100 g (zaw. aktywnego chloru 4,5%-2,4% tj. 4,5g/100g-2,4g/100g)]; producent: P.C.C. ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn skondensowany produkt o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, medycznych nie związanych bezpośrednio z działalnością kliniczną, mycia i dezynfekcji sanitariatów, rur oraz mechanicznego mycia i dezynfekcji naczyń	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2.4	12 miesięcy od daty produkcji
2867	4422/11 z dnia 28.06.2011	ProAgro 100 SL	Z. P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Z. P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 100g/l]; producent: Jiangsu Sevenscontinent Green Chemical Co., Ltd. 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600, Chiny.	plyn; koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów latających - komarów oraz much, w mieszkaniach i domach, w pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej, a także w pomieszczeniach gospodarstw wiejskich, w budynkach inwentarskich (kurniki, klatki hodowlane, pomieszczenia dla zwierząt) i w magazynach.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	26 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2868	4423/11 z dnia 18.07.2011	G 587 BUDENAT azid	Buzil Polska Sp. z o.o., ul. Szewska 8, 50-122 Wrocław	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhofer Str. 17, D-87700 Memmingen, Niemcy	Kwas mrówkowy , CAS: 64-18-6, WE: 200-579-1 [zaw. 3,8 g/100g]; producent: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,5 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, kwaśny środek myjąco-dezynfekujący do sanitariatów i pomieszczeń wilgotnych. Produkt o właściwościach bakterio- oraz drożdżobójczych do stosowania w obszarach medycznych i klinicznych. Nie jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2869	4424/11 z dnia 08.06.2011	BROS karmnik z trutką na myszy	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropyl]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producenti: 1) ACTIVA/Tezza S.R.L., V. le Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy 2) Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szallas u. 6, H-1107 Budapeszt, Węgry 3) Laboratorios Agrochem S.L., Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Hiszpania 4) PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, Wielka Brytania 5) Liphatech S.A.S., Bonnel BP 3, 47 480 Pont du Casse, Francja 6) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm 2219, 22 F, Zhongyi, Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 7) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	karmnik z trutką w postaci kostki, przeznaczony do zwalczania myszy w pomieszczeniach mieszkalnych, gospodarczych (w tym kuchnie, garaże, strychy, piwnice itp.) i na zewnątrz wokół budynków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
2870	4425/11 z dnia 09.06.2011	SPIRIGEL COMPLETE	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Postfach 130406, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 850 g/kg] Producenti: 1) Alcohols Ltd., Charringtons House, The Causeway, Bishops Stortford CM23 2EW, Wielka Brytania 2) Tennants Distribution Limited, Hazelbottom Road, Cheetham, Manchester M8 0GR, Wielka Brytania	Żel, służący do utrzymania higieny człowieka – dezynfekcja higieniczna i chirurgiczna rąk. Alkohoolowy żel do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o działaniu bakterio-bójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2871	4426/11 z dnia 15.06.2011	BROS Płyn na krety, substancja czynna undekanon 1,67% / zmiana na: BROS płyn na krety, undekanon 1,67%	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Undekan-2-on/Metylononyloketon , CAS: 112-12-9, WE: 203-937-5 [zaw. 1,67 g/100g]; producenti: 1) Pet and Garden Manufacturing Plc., Howard Hancock, The Old Creamery Queens Road, DG4 6DN Sanquhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania 2) Yixing Zhonggong Fine Chemical Co., Ltd., Hufu Town, Yixing City, Jiangsu Province, PRC, 214223 Chiny 3) Zhangjiagang Huachang Pharmaceutical Co., Ltd., 10 Guotai Rd. North, Provincial Economic Development Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600 Chiny	płyn, do odstraszania kretów występujących na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2872	4427/11 z dnia 15.06.2011	Defunginat (DFN)	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Nadłenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 79,5 g/kg] producent: Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 32 g/kg] producent: Mason Chemical Co., 721 Algonquin Road, Arlington Heights IL 60005, Stany Zjednoczone Ameryki	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia, w warunkach domowych, przemysłowych oraz w weterynarii z wyłączeniem hodowli fermowej. Preparat działa grzybobójczo na grzyby pleśniowe i grzyby drożdżopodobne.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
2873	4428/11 z dnia 22.06.2011	AJAX Disinfection 2 in 1 Disinfects and cleans in-depth 2 w 1 Dezynfekuje i dogłębnie czyści	“Colgate-Palmolive (Poland)” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa	“Colgate-Palmolive (Poland)” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 1,58-0,92 g/100g (aktywny chlor 1,51-0,88 g/100g)]; producent: ELLINIKI PETRELEA A.E., Mesogion 357-359, 15231 Chalandri, Grecja (Fabryka: Ionia, Thessalonikis, 54110, Grecja)	płyn o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym i pleśniobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością (blaty, podłogi, ceramika łazienkowa). Produkt przeznaczony do użytku domowego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2874	4429/11 z dnia 15.06.2011	DURACID SPRAY	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjaowa 3, 63-004 Tulce	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1,25 g/100g]; producent: ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,125 g/100g]; producent: Terranalis via Nino Bixio 4 A, Cento, FERRARA, 44042, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,25 g/100g] producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	aerozol, produkt gotowy do użycia, do zwalczania owadów latających i biegających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2875	4430/11 z dnia 15.06.2011	perform sterile concentrate OXY	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 450 g/kg]; producent: Goldschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	granulat, sterylny preparat stosowany do dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze wyłącznie względem wirusa Vaccinia oraz wirusa BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2876	4431/11 z dnia 21.06.2011	perform sterile concentrate PAA	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	BIOXAL SA -AIR LIQUIDE Grupa, Route des Varennes - BP 72, 71103 Chalon-sur-Saône Cedex, Francja	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 62 g/l]; producent: Bioxal SA - Air Liquide Group, Route des Varennes -BP 72, 71103 Chalon-sur-Saone Cedex, Francja	plyn do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia, z wyjątkiem dezynfekcji wyrobów medycznych). Produkt może być stosowany w obszarze medycznym nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych oraz ograniczone działanie wirusobójcze wobec BVDV i Vaccinia jedynie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	15 miesięcy od daty produkcji
2877	4432/11 z dnia 15.06.2011	SANEGO YTTDESINFEKTION	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 800 g/1000 g]; producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia	Płyn; preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni: w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i innych instytucjach, do dezynfekcji powierzchni wyposażenia w solarjach, na basenach, w łazienkach, toaletach itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2878	4433/11 z dnia 15.06.2011	BROS 007	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyclopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	plyn mikrokapsulkowany do zwalczania owadów biegających: karaluchów, prusaków, mrówek, pluskiew, pcheł, rybków cukrowych itp. w domach, na tarasach, podjazdach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	5 lata od daty produkcji
2879	4434/11 z dnia 15.06.2011	POLANA V3	P.H.P.U. „TRANSVET” Sp. z o.o., ul. Warszawska 63 A, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. „TRANSVET” Sp. z o.o., ul. Warszawska 63A, 62-800 Kalisz	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 65 g/kg]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A.; ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tamów Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 75 g/kg]; producent: Carl Amstperger GmbH&Co.; Toyota Allee, 50858 Koln, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 55 g/kg]; producent: Huntsman Surface Sciences UK Limited, PO Box 9792, 210-222 Hagley Road, West Oldbury, Wielka Brytania	plyn, stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przelazymywania i transportu zwierząt. Stosowany do dezynfekcji obiektów otwartych tj. rampy załadownicze i wyładownicze, wystawy, targi itp., obiektów ogrodniczych (wyłącznie poza cyklami produkcyjnymi po usunięciu gleby) tj. pleczarkarnie, szklarnie; mat i basenów w służbach sanitarnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2880	4435/11 z dnia 21.06.2011	VIRASHIELD Ściereczki do ekranów	"FELLOWES POLSKA" S.A., ul. Górczewska 69 m. 73, 01-401 Warszawa	Pluswipes Ltd. Pywell Rd. Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 5XJ, UK, Wielka Brytania	Chlorek diacylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,36 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,14 g/100g]; producent: The White Sea & Baltic Company Ltd., Arndale House, Otley Road, LS6 2UU Leeds, UK, Wielka Brytania; Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) Poliheksametylen biguanid (monochlorowoderek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,16 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6, [zaw. 0,09 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy;	Ściereczki, nasączone płynem dezynfekującym przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji ekranów (komputery PDA, laptopy, szyby skanerów, filtry monitorów itp.). Produkt działa bakteriobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych oraz wobec wirusa grypy H3N2 oraz H1N1.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2881	4436/11 z dnia 15.06.2011	BROS Zawieszka na mole, empentryna 250 mg/szt (bez zapachu, alpejska, alpejska łąka, cytrynowa, kwiatowa, lawendowa, leśna, morska, morska bryza, sosnowa, wiosenna, wiosenna świeżość) / zmiana na: BROS Zawieszka na mole, empentryna 250 mg (bez zapachu, alpejska, alpejska łąka, cytrynowa, kwiatowa, lawendowa, leśna, morska, morska bryza, sosnowa, wiosenna, wiosenna świeżość, cedrowa)	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 5g/100g]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3) Sumitomo Chemicals (UK) PLC John Hopley Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	zawieszka, preparat przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych w szafach, garderobach, szufladach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2882	4437/11 z dnia 15.06.2011	Pogoń Kreta	"Alpinus Chemia" Sp. z o.o., Kamówko 42, 89-100 Nakło n/Notecią	"Alpinus Chemia" Sp. z o.o., Kamówko 42, 89-100 Nakło n/Notecią	Lawenda, Lavandula hybrida, ekstr/Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 50 g/kg]; producent: Fabryka Substancji Zapachowych „Pollena-Aroma” Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Ciecz; środek do odstraszania kretów i nornic. Może być stosowany na lotniskach, ziemnych konstrukcjach hydrotechnicznych, nasytach kolejowych, wałach przeciwpowodziowych i obiektach sportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2883	4438/11 z dnia 15.06.2011	EFFEKT 52	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 250 g/1000 g (zaw. aktywnego chloru 28,5g/1000g)]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	Płyn; silnie pianiący preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, naczyń i sprzętów kuchennych mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym, przetwórczym, w masarniach, młeczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego. Do mycia i dezynfekcji wyposażenia i powierzchni mających kontakt z żywnością oraz ścian i podłóg pomieszczeń nie związanych z działalnością kliniczną w placówkach związanych z ochroną zdrowia i innych instytucjach publicznych, na basenach, w toaletach, łaźniach, nawierzchni placów gier i zabaw	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
2884	4439/11 z dnia 15.06.2011	EFFEKT 51	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 250 g/1000 g (zaw. aktywnego chloru 28,5 g/1000g)]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	Płyn; niskopianiący preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, naczyń i sprzętów kuchennych mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym, przetwórczym, w masarniach, młeczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego. Do mycia i dezynfekcji wyposażenia i powierzchni mających kontakt z żywnością oraz ścian i podłóg pomieszczeń nie związanych z działalnością kliniczną w placówkach związanych z ochroną zdrowia i innych instytucjach publicznych, na basenach, w toaletach, łaźniach, nawierzchni placów gier i zabaw	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
2885	4440/11 z dnia 21.06.2011	BROS 007 na mrówki	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 0,1g/100g]; producenci: Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	Płyn mikrokapsulkowany do zwalczania mrówek w domach, na tarasach, podjazdach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2886	4441/11 z dnia 15.06.2011	Preseptol D	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 10 g/kg]; producent: Tagros Chemicals India Limitem, „Jhaver Centem” Rajach Annamalai Building, IV floor, 72, Marshall Road Egmore, Chennai-600 008, Indie	płyn, roztoczbójczy do czyszczenia wszelkiego rodzaju dywanów i tapicerek metodą nanoszenia piany. Zabija roztocza kurzu domowego (Dermatophagoides farinae, Tyrophagus putrescentiae) będące przyczyną alergii. Przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i klientów detalicznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2887	4442/11 z dnia 28.06.2011	BROS żel na komary i kleszcze, DEET 15%	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15 g/100g]; producent: 1) McKenna & Cuneo L.L.P., Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22 F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk Korea	żel, do odstraszania komarów i kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2888	4443/11 z dnia 21.06.2011	CHLOR-AKTIV	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyrynie 56A, 62-831 Korzeniew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 320g/l-350g/l (zaw. aktywnego chloru 50g/l, min. 15%)]; producent: ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek; Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn; produkt bakteriobójczy do utrzymania higieny; w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniakach, chlewniach, oborach, itp., do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych, w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych, w zakładach wylęgowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2889	4444/11 z dnia 21.06.2011	BROS płyn na komary i kleszcze, DEET 15%	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15g/100g]; producent: McKenna & Cuneo L.L.P. Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	płyn; preparat przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2890	4445/11 z dnia 21.05.2011	BROS spray na komary i kleszcze DEET 15%	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15g/100g]; producent: McKenna & Cuneo L.L.P. Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	Spray; preparat przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2891	4446/11 z dnia 28.06.2011	MELLERUD Środek do usuwania pleśni	MELLERUD Chemie GmbH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggen, Niemcy	MELLERUD Chemie GmbH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggen, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 98g/l]; producent: REININGHAUS-CHEMIE GmbH & Co. KG, Postfach 130370, 45293 Essen, Niemcy	Płyn; do usuwania pleśni z powierzchni: tapet, tynku, murów, szczelin, płytek, drewna, kamienia, tworzywa sztucznego. Produkt nie może być stosowany w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2892	4447/11 z dnia 28.06.2011	MDL – ditlenek chloru	EKOCEM [®] Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Usługowo - Badawcze, ul. Piaskowa 17b, Rzeszyce Śląskie, 44-164 Gliwice	EKOCEM [®] Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Usługowo - Badawcze, ul. Piaskowa 17b, Rzeszyce Śląskie, 44-164 Gliwice	Prekursor: Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [zaw. 50g/kg]; producent: Du Pont Chemical Solution Enterprice, B-9130, Kallo Katenislaan 1, haven 1548, Belgia Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 37g/kg]; producent: Du Pont Chemical Solution Enterprice, B-9130, Kallo Katenislaan 1, haven 1548, Belgia	plyn, roztwór wodny przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach rekreacyjnych i sportowych, akwariach, zbiornikach przeciwpożarowych oraz dezynfekcji ciepłej wody użytkowej i przeznaczonej do spożycia oraz wody w instalacjach sanitarnych (oczyszczalnie ścieków, instalacje kanalizacyjne, toalety chemiczne, odpady medyczne), systemach kanalizacyjnych oraz w przemyśle spożywczym (dezynfekcyjne przemywanie powierzchni ścian i posadzek, które nie mają kontaktu z żywnością.). Posiada właściwości bakteriobójcze i drożdżakobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 5	6 miesięcy od daty produkcji
2893	4448/11 z dnia 28.06.2011	RAC 100	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	DuPont Performance Coatings Austria GmbH, Mödlinger Straße 15, A-2353 Guntramsdorf, Austria	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,6 g/kg]; producent: Stepan Company 22W, Frontage Road Northfield, IL 60093, Stany Zjednoczone Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-95-3, WE: 270-331-5 [zaw. 0,9 g/kg]; producent: Stepan Company 22W, Frontage Road Northfield, IL 60093, Stany Zjednoczone	plyn, dezynfekcyjny przeznaczony do powierzchni nie kontaktujących się z żywnością, wykazujący działanie bakteriobójcze do stosowania w przemyśle (także spożywczym)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2894	4449/11 z dnia 28.06.2011	POLODINA R	BIOGENED S.A., ul. Pojezierska 99, 91-342 Łódź	BIOGENED S.A., ul. Pojezierska 99, 91-342 Łódź	Poliwinylopyrrolidon jodu , CAS: 25655-41-8, WE: Polimer [zaw. 100 mg/g]; producent: 1) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) International Specialty Products, 07470 Wayne, Stany Zjednoczone	plyn, o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w przemyśle spożywczym oraz zakładach opieki zdrowotnej poza działalnością kliniczną	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2895	4450/11 z dnia 22.06.2011	PIORUN 200 SL	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Srodek ochrony roślin [zaw. 200 g/l]; producent: SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/ Acetamipryd, CAS: 160430-64-8, WE: Srodek ochrony roślin [zaw. 200 g/l]; producent: 1) SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2) Bessen Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar) w pomieszczeniach zamkniętych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2896	4451/11 z dnia 18.07.2011	DOBOL FUMIGATOR	KWIZDA FRANCE, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA FRANCE, ZA du Bourgneuf, Route de Dourdain, 35450 Val D'Izé, Francja	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 72 g/kg]: Sumitomo Deutschland GmbH, Georg Glock Strasse 14, D-40474 Düsseldorf, Niemcy	granulat, produkt owadobójczy i roztoczebójczy, przeznaczony do dezynsekcji budynków prywatnych (domów, bloków, garaży), przemysłowych (fabryki), handlowych (butiki, duże powierzchnie handlowe), środków transportu zwierząt hodowlanych, a także wszelkiego rodzaju pomieszczeń do przechowywania surowców wtórnym, transportowania oraz utylizacji odpadów gospodarstw domowych. Skuteczny w zwalczaniu owadów biegających takich jak karaczy (np. Blattella germanica, Tribolium confusum, Dermestes maculatus), latających takich jak muchy (np. Musca domestica), moli spożywczych (np. Plodia interpunctella), pcheł (Ctenocephalides felis) oraz roztoczy kurzu (Dermaphagoides pteronyssinus).	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata
2897	4452/11 z dnia 01.07.2011	ForluSept	InterPlus Sp. z o.o., ul. Działdowska 12, 01-184 Warszawa	InterPlus Sp. z o.o., ul. Działdowska 12, 01-184 Warszawa	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,93 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych, miejscach publicznych (włącznie ze szpitalami, służbą zdrowia, z wyłączeniem oddziałów operacyjnych, zabiegowych oraz powierzchni zanieczyszczonych krwią i wydzielinami) i w przemyśle spożywczym, mięsny, rybny, mleczarskim, gastronomii. Stosowany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem. Dozwolony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2898	4453/11 z dnia 28.06.2011	Korasit KS 2	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 19,2 g/100g]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 10,56 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, do impregnacji i zabezpieczenia wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów podstawczaków oraz owadów technicznych szkodników drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2899	4454/11 z dnia 28.06.2011	kodan wipes	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 300 g/l]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 300 g/l]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	chusteczki, przeznaczone do antybakteryjnej pielęgnacji ograniczonych powierzchni skóry. Chusteczki posiadają właściwości bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy oraz ograniczone wirusobójcze wobec HIV, HCV, HBV i adenowirusów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2900	4455/11 z dnia 22.06.2011	VIRASHIELD Ściereczki do obudów	"FELLOWES POLSKA" S.A., ul. Górczewska 69 m. 73, 01-401 Warszawa	Pluswipes Ltd. Pywell Rd. Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 5XJ, UK, Wielka Brytania	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,36 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,14 g/100g]; producent: The White Sea & Baltic Company Ltd., Arndale House, Otley Road, LS6 2UU Leeds, UK, Wielka Brytania; Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) Poliheksametylen biguanid (monochlorowoderek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,16 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6, [zaw. 0,09 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ściereczki, nasączone płynem dezynfekującym przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji obudów. Czyszczą i dezynfekują powierzchnie plastikowe, metalowe i laminatowe włączając klawiatury, drukarki, płyty itp. Produkt działa bakteriobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych oraz wobec wirusa grypy H3N2 oraz H1N1.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2901	4456/11 z dnia 26.06.2011	NOVOCLEAN Preparat do usuwania pleśni	NOVODOMO Sp. z o.o., Szczecińska 28d, 72-123 Kliniska Wielkie	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Supraśńska 25, 16-010 Wasilków	Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 7 g/l]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, do usuwania grzybów pleśniowych z powierzchni takich jak mury, tynki, fugi, kamień naturalny. Do konserwacji tych powierzchni przed porastaniem grzybami pleśniowymi. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków domowych i użyteczności publicznej.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
2902	4457/11 z dnia 01.07.2011	PROFI PLUS KAMIEN I RDZA	P.P.H."TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H."TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	Płyn bakterio- i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowej i poziomej) armatury łazienkowej, umywalk, natrysków, wanien, łazni, kabin prysznicowych, płytek ceramicznych, muszli klozetowych, koszy na śmieci w zakładach użyteczności publicznej oraz do użytku prywatnego (poza obszarem klinicznym).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2903	4458/11 z dnia 28.06.2011	JAVEL IV preparat bakterio i grzybobójczy do mycia i dezynfekcji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „NATA” Wanda Misiul, Dąbrówka ul. Parkowa 3, 62-069 Pałędzie	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „NATA” Wanda Misiul, Dąbrówka ul. Parkowa 3, 62-069 Pałędzie	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40 g/kg]; producent: Akso Nobel Surface Chemistry, Strawinskylaan 2555, 1077 ZZ Amsterdam, Holandia	plyn, bakterio i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego, w placówkach użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym); środków transportu, urządzeń, sprzętu, pojemników mających kontakt z żywnością i w gospodarstwie domowym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2904	4459/11 z dnia 28.06.2011	Dwuskładnik, imidaklopryd 10%	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7, lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 10 g/100g]; producent: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi Manison, No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk Korea	proszek do rozpuszczenia w załączonym rozcieńczalniku, przeznaczony do zwalczania owadów latających (w szczególności much) w pomieszczeniach mieszkalnych, inwentarskich (chlewnie, obory, kurniki) i fabrycznych oraz w kontenerach na śmieci	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2905	4460/11 z dnia 01.07.2011	Dwuskładnik, acetamipryd 2% imidaklopryd 7%	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7, lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 7 g/100g]; producent: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi, Manison No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk Korea N-(6-chloro-3-pirydynylo)metylo-N-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 2 g/100g]; producent: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi, Manison No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk Korea	proszek do rozpuszczenia w załączonym rozcieńczalniku, przeznaczony do zwalczania owadów latających (w szczególności much) w pomieszczeniach mieszkalnych, inwentarskich (chlewnie, obory, kurniki) i fabrycznych oraz w kontenerach na śmieci	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2906	4461/11 z dnia 01.07.2011	DEZIBAC EXTRA	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50g/1000g]; producent: Lonza AG., Muenchensteinerstrasse 38, CH 4002, Basel, Szwajcaria Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20 g/1000 g]; producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do stosowania w przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia w pomieszczeniach nie związanych z działalnością kliniczną i w innych instytucjach, do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazienkach, toaletach itp	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2907	4462/11 z dnia 01.07.2011	COMPO Pulapka na owady biegające	COMPO GmbH & Co. KG, Gildenstrasse 38, D-48157 Münster, Niemcy	COMPO GmbH & Co. KG, Gildenstrasse 38, 48157 Münster, Niemcy	4-bromo-2-(4-chlorofenilo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr , CAS: 122453-73-0, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 4,25 g/kg]; producent: BASF Corporation, 3150 Highway JI, Palmyra, Missouri 63461, Stany Zjednoczone	Pulapka z zębem, do zwalczania karaluchów, karaczanów, prusaków, stonóg i rybitków cukrowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2908	4463/11 z dnia 22.07.2011	Antiseptus - Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk	MPS International Ltd., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	MPS International Ltd., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63 g/100g]; producent: Destylacje Polskie Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 7 g/100g]; producent: Customer Relationship Coordinator Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP, Rotterdam, Holandia	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2909	4464/11 z dnia 01.07.2011	KENO™MINT SD	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Health&Nutrition, Chemicals Safety (660-112), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	płyn, do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie lub spryskiwanie. Do dezynfekcji skóry wymion przez spryskiwanie. Preparat posiada właściwości bakteriobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
2910	4465/11 z dnia 01.07.2011	BROS Zawieszki na mole 4 pory roku (wiosna, lato, jesień, zima)	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metyloent-2-enylu/Empentryna CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 3,33g/100g (250 mg/szt.)]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3) Sumitomo Chemicals (UK) PLC John Hopley Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	zawieszka, preparat przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych w szafach i szufladach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2911	4466/11 z dnia 28.07.2011	Borochron Koncentrat 1:3,8	Zakłady Chemiczne Anser Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Zakłady Chemiczne Anser Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Czwartorzędowe związki amonowe,benzylu-C12-16-alkilodimetylowe,chlorki CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 18,24g/100g]; producent: 1) Lonza LTD Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2) Thor GmbH Postfach 19 09, 67329 Speyer, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy 3) Feixiang Chemicals Co. LTD, Fenghuang Town, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, Chiny Kwas borny CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 5,28g/100g]; producent: 1) P.P.H. „STANDARD” Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin, Polska 2) Przedsiębiorstwo Wielobranzowe „Centro-chem” H. Borkowska, D. Mandziuk Spółka Jawna, Turka 141b, 20-258 Lublin 62, Polska	płyn, zabezpieczenie drewna przed owadami i grzybami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2912	4467/11 z dnia 22.07.2011	Preventol A 23-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser -Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 85-104,5 g/kg]; producent: 1) Schrim GmbH Division Hermania, Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schoenebeck, Niemcy 2) ISOICHEM S.A., Rue Lavoisier BP 36, F-38801 Le Pont de Claix, Francja Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 72-88 g/kg]; producent: 1) Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road, Castelford, WF 10 2JT, Wielka Brytania 2) Kumar Organic Product Limited, Plot No. 62, Road no. 3, Jighani Industrial Area, Aenkal Taluk, Bangalore, 562106, Indie 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 36-44 g/kg]; producent: 1) Rohm & Haas, Herald Way, Coventry CV 3 RQ, Wielka Brytania 2) Dalian Bio-Chem, 11 Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham Distict, Dalian, Chiny	plyn/dyspersja wodna, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów oraz grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2913	4468/11 z dnia 22.07.2011	BONDEX IMPREGNAT KONSTRUKCYJNY/DEKORACYJNY KONSTRUKTOR	<i>Dyrup Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 238, 93-231 Łódź / zmiana na: DZRUP Sp. z o.o., Lewkowiec 68, 63-400 Ostrów Wielkopolski</i>	Dip Veraline S.A.S., Zone Industrielle Saint Antoine, Albi Cedex 9, F-81030, Francja	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 1 g/l]; producent: Woodchem, Noolseweg 2, 1261 EC Blaricum, Holandia 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,21 g/l]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,62 g/l]; producent: Janssen Pharmaceutica Turnhoutweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-((1,2,4-triazol-1-yl)metylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 0,21 g/l]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	plyn, produkt konserwujący - produkt stosowany do konserwacji drewna lub wyrobów budowlanych w celu zabezpieczenia przed technicznymi szkodnikami drewna oraz grzybami (podstawczaki)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2914	4469/11 z dnia 01.07.2011	NUOSEPT 505	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 5 g/100g]; producent: ISP HORHAUSEN GMBH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; Producent: ISP HORHAUSEN GMBH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	plyn, wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2915	4470/11 z dnia 19.07.2011	ASCYP PBO	Z.P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Z.P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetylo)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu (inna nazwa: Butoksytan piperonylu (PBO)), CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 150 g/l]; producent: 1) ENDURA S.p.A., V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, 2) Limaru NV, Zieprastraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksytan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 50 g/l]; producent: 1) Chimac Agriphar S.A., Rue de Renoy 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia, 2) Sharda International, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai-400020, Indie,	ciecz-zawiesina mikrokapsulek w wodzie, do rozcieńczenia wodą przed użyciem, przeznaczona do zwalczania szkodliwych owadów latających i biegających w higienie sanitarnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2916	4471/11 z dnia 18.07.2011	DELTACAPS PBO	Z.P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Z.P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetylo)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu (inna nazwa: Butoksytan piperonylu (PBO)), CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 120 g/l]; producent: 1) ENDURA S.p.A. V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, 2) Limaru NV, Zieprastraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksytan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l]; producent: 1) Limaru NV, Zieprastraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia 2) Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd., Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400050, Indie,	ciecz-zawiesina mikrokapsulek w wodzie, do rozcieńczenia wodą przed użyciem, przeznaczona do zwalczania szkodliwych owadów latających i biegających w higienie sanitarnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2917	4472/11 z dnia 12.07.2011	Preventol BMX	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 51 g/kg]; producent: 1) Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd. 10 FL Homewell Bld, No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jiangsu, Chiny 214044, 2) Taizhou Huayuan Pharma & Chem.Co., Ltd. Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 49,6 g/kg]; producent: 1) Dalian Bio-Chem, China 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny 2) Thor BmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,30 g/kg]; producent: Rohm & Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy,	plyn/dispersja wodna, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty w celu ich zabezpieczenia przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2918	4473/11 z dnia 12.07.2011	CYPERON 250 EC	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 250 g/l]; producent: SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: 3 -(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ cypermetyryna CAS 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 250 g/l]; producenci: 1. SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych / zmiana na: plyn przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2919	4474/11 z dnia 22.07.2011	NANOCLEAN N4	Daunpol Sp. z o.o., ul. Staniewicka 5, lok. BUD. 4, 03-310 Warszawa	Daunpol Sp. z o.o., ul. Staniewicka 5, 03-310 Warszawa	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 300 g/kg]; producent: ESSOL Sp. z o.o., Wola Chynowska 130, 05-650 Chynów Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 250 g/kg]; producent: Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 38, D-44623 Herne, Niemcy Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 4 mg/kg]; producent: NanoTech Polska Sp. z o.o., ul. Wilłowa 48, 05-410 Józefów	plyn dezynfekcyjny o właściwościach bakterio- i grzybobójczych przeznaczony do stosowania w gastronomii, przemyśle spożywczym, służbie zdrowia (do dezynfekcji powierzchni w obszarach nie związanych z działalnością kliniczną), do pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością, do ogólnego stosowania w zakładach użyteczności publicznej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2920	4476/11 z dnia 22.07.2011	HG środek do usuwania pleśni	HG POLSKA® Sp. z o.o., Dąbrowskiego 17/21, 93-177 Łódź	HG INTERNATIONAL B.V., Damsluisweg 70, 1332 EJ Almere, Holandia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,9 g/100g]; wytwórcza: AKZO-NOBEL Base Chemicals bv Stationstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	ciecz, przeznaczona do usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się m.in. na powierzchniach takich jak ściany, okna, podłogi, szczególnie pomieszczenia zawilgocone takie jak łazienki. Do zastosowania na płytki ceramiczne (odpowiedni także do marmuru), do spoin pomiędzy płytkami, silikonowych uszczelkach, otynkowanych ścian lub sufitu w: łazience, kabinie prysznicowej, toalecie, komórce, piwnicy, garażu, basenie, saunie itp. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata
2921	4477/11 z dnia 22.07.2011	ANIOSGEL 85 NPC	"MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedzwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pave du Mulin, 59260 Lille - Hellemmes, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 755 ml/l]; producent: Société P. BRABANT, 25, route Nationale, 59152 TRESSIN, Francja	�el do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym oraz higienicznej dezynfekcji rąk w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej. Wykazuje działanie bójcze wobec bakterii, prątków gruźlicy, grzybów i wirusów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2922	4478/11 z dnia 22.07.2011	Prosavon disinfecting soap	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diolino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,8 g/kg]; producent: ADAM & PARTNER, s.r.o., Hradešinská 4/1102, 10100 Praha 10, Czechy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 10 g/kg]; producent: Chemotex Děčín a.s., Továrni 63, 40711 Děčín-Boletice n/L., Czechy Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3 g/kg]; producent: THOR Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Northwich, Wielka Brytania	ciecz, łagodne mydło w płynie do higienicznego mycia rąk i ciała. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo oraz w ograniczonym działaniu wirusobójczym BVDV (HIV, HBV, HCV)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2923	4479/11 z dnia 19.07.2011	Prosavon Scrub	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diolino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,8 g/kg]; producent: ADAM & PARTNER, s.r.o., Hradešinská 4/1102, 10100 Praha 10, Czechy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 10 g/kg]; producent: Chemotex Děčín a.s., Továrni 63, 40711 Děčín-Boletice n/L., Czechy Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3 g/kg]; producent: THOR Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Northwich, Wielka Brytania	ciecz, łagodne mydło w płynie do higienicznego mycia rąk i ciała. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo i w ograniczonym działaniu wirusobójczym wobec wirusa BVDV (HIV/HBV/HCV)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2924	4480/11 z dnia 22.07.2011	Preventol A 22-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) ISO-CHEM S.A., Rue Lavoisier BP 36, F-38801 LE PONT DE CLAIX, Francja. 2) Schrim GmbH Division Hermania Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schoenebeck, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 60 g/kg]; producent: 1) Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road, Castelford WF 10 2JT, Wielka Brytania 2) Kumar Organic Product Limited PLOT NO. 62, Road No. 3 JIGHANI INDUSTRIAL AREA, AENKAL TALUK BANGALORE, 562106, Indie, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 30 g/kg]; producent: 1) Dalian Bio-Chem, 11 Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road Hingham District, Dalian, Chiny 2) Rohm & Haas, Herald Way, Coventry CV 3 RQ, Wielka Brytania	pyln/dyspersja wodna, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów oraz grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2925	4481/11 z dnia 22.07.2011	Preventol BIT BN 2	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 65,8 g/kg]; producent: 1) Dingtao Runxin Fine Chemical Co. Ltd. West Dingdang Road, Dingtao County Shangdong, Chiny, 2) Binhai New Dongfeng Pharmaceutical & Chemical Co., Ltd., Binhai Town, Binhai City, Jiangsu Province, 224555, Chiny 1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 110 g/kg]; producent: 1) Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld No 58 Chunshen Rd Wuxi Jiangsu, 214044, Chiny, 2) Taizhou Huayuan Pharma. & Chem. Co., Ltd. Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny	plin/dyspersja wodna, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, dla zabezpieczenia emulsji polimerowych, powłok wodnych, tynków, klejów syntetycznych, środków czyszczących i detergentów, a także innych preparatów chemicznych, przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2926	4482/11 z dnia 22.07.2011	ABC SPIRALA OWADOBÓJCZA	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczołki 75, 02-820 Warszawa	Zobelex Holding S.p.A, Via Fersina 4, 38 123 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:1:1)d-Aletryna , CAS: -, WE: środek ochrony roślin [zaw. 2g/kg] producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	spirała, produkt w postaci zarzącej spirali wydziłającej dym przeznaczony do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2927	4483/11 z dnia 02.09.2011	Roztwór do dezynfekcji ASP GLOSAIR™	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Itzecka 24, 02-135 Warszawa	GLOSTER EUROPE SAS, BIOSTEP Immeuble C, Rue Pierre et Marie Curie, BP 98180 31681 Labège Cedex, Francja / zmiana na: GLOSTER EUROPE SAS, 9, avenue de l'Europe, Europare B18, F-31520 Ramonville Saint-Agne, Francja	Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,050 g/kg]; producent: Johnson Matthey & Brandenberger AG, Glattalstrasse 18, 8052 Zürich, Szwajcaria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 50-60 g/kg]; producent: SOLVAY (Schweiz) AG, Zuercherstrasse 42, CH-5330 Zurzach, Szwajcaria	plin przeznaczony do dezynfekcji powietrza, ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym - o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym i wirusobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji/ zmiana na: 9 miesięcy od daty produkcji
2928	4484/11 z dnia 22.07.2011	PERACLEAN 17	EVONIK Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	EVONIK Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 167 g/kg]; producent: Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 233 g/kg]; producent: Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	ciecz, bakterio- i grzybobójcza do dezynfekcji instalacji (CIP) i aseptycznie pakowanych butelek PET	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2929	4485/11 z dnia 28.07.2011	BROS Elektro + plyn na komary (bez zapachu, zapach geranium)	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 1g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea ; Endura Sp.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	Plyn z elektrofumigatorem przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2930	4486/11 z dnia 02.09.2011	KENO™COOL	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	L-(+)-kwasy mlekowe, CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 4g/100g]; producent: Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, (4206 AC) Gorinchem, Holandia	płyn, do dezynfekcji strzyków po udoju w okresie zimowym poprzez zanurzenie lub spryskiwanie. Działa bakteriobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	30 miesięcy od daty produkcji
2931	4487/11 z dnia 05.08.2011	ECOCOOL STABILISER 14	FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o., Kujawska 102, 44-101 Gliwice	FUCHS LUBRICANTS (UK) PLC., New Century Street Hanley Stoke-on-Trent, ST1 5HU Staffordshire, Wielka Brytania	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 17,5 g/100g]; wytwórca: FUCHS LUBRICANTS (UK) PLC., New Century Street Hanley Stoke-on-Trent, ST1 5HU Staffordshire, Wielka Brytania	płyn, stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów, bakterii i drożdży)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat: II Grupy: 13	1 rok od daty produkcji
2932	4488/11 z dnia 28.07.2011	ANTISEPT E 12	FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o., Kujawska 102, 44-101 Gliwice	FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o., Kujawska 102, 44-101 Gliwice	Sól sodowa 1-tienku pirydyno-2-tiolu, CAS: 3811-73-2, WE: 223-296-5 [zaw. 1,9 g/100g]; wytwórca: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)tri etanol, CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 53 g/100g]; wytwórca: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów, bakterii i drożdży)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	6 miesięcy od daty produkcji
2933	4489/11 z dnia 02.09.2011	KENO™MINT	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenilo)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (Z:1), CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Health&Nutrition Chemicals Safety (660-112), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	płyn, do dezynfekcji strzyków przez zanurzenie bezpośrednio po udoju. Działa bakteriobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2934	4490/11 z dnia 28.07.2011	KAY SOLIDSENSE SANITIZER	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	1) KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980, Tessenderlo, Belgia 2) KAY Chemical Co, 8300 Capital Drive, Greensboro, NC, USA 3) Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 189 g/kg]; wytwórca: Stepan Company, West Company Road 22, 60093 Northfield Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenilo]metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 189 g/kg]; wytwórca: Stepan Company, West Company Road 22, 60093 Northfield	blok, produkt biobójczy do ręcznej dezynfekcji wymytego wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych w restauracjach, przemyśle spożywczym, o działaniu bakteriobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2935	4491/11 z dnia 22.07.2011	IODERM PSP	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Jod, CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: SQM EUROPE N.V. Precambuilding, Sint Pietersvliet 7/8, B-2000 Antwerpen, Belgia	płyn, do dezynfekcji strzyków po udoju, o działaniu bakteriobójczym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji
2936	4492/11 z dnia 22.07.2011	Manusept basic	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy	Etanol, CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 800 mg/g]; producent: 1. Euro-Alkohol Handels GmbH, Bahnhofstraße 1, 59348 Lüdinghausen, Niemcy 2. Kraul&Wilkening und Stelling KG-GmbH & Co., Lohweg 39, 30559 Hannover, Niemcy 3. Nedaico Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	płyn, bakteriobójczy, drożdżobójczy, tuberkulobójczy, wirusobójczy zwalczający wirusy z otoczką przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2937	4493/11 z dnia 28.07.2011	ABC PALECZKA DYMIĄCA NA KOMARY	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczołki 75, 02-820 Warszawa	Zobebe Holding S.p.A, Via Fersina 4, 38123 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylian (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) d-Aletryna, CAS -, WE : środek ochrony roślin producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	paleczka, wydzielająca dym do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2938	4494/11 z dnia 22.07.2011	Liquid Mat 001	GUABER S.R.L., Via Isonzo 67, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Włochy	Laboratorio Chimico-Farmaceutico Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 0,66 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	plyn, wymienny do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2939	4495/11 z dnia 28.07.2011	SAVO PRZECIWIW PLEŚNI ŁAZIENKA	BOCHEMIE a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Pochloryn sodu/Chloran(l) sodu CAS: 7681-52-9, WE:231-668-3 [zaw. 47 - 50 g/kg (zawartość aktywnego chloru 45-48g/l)]; wytwórcza: BOCHEMIE a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	ciecz, środek dezynfekujący do zwalczania pleśni w łazienkach. Stosowany jest do zwalczania pleśni i grzybów na ścianach, w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, koło wanien, umywalk, oknach, drzwiach itp. Preparat działa bakterioobójczo oraz grzybobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2940	4496/11 z dnia 01.08.2011	BROS Chusteczki na komary i kleszcze, DEET 15%	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15 g/100g]; wytwórcza: N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Morflex, 2110 High Point Road, 27403 Greensboro, St. Zjednoczone • Vertellus TM Performance Materials Inc., (formerly Morflex Inc.) Greensboro, NC 27403, St. Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, St. Zjednoczone	chusteczka nasączona płynem, produkt przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2941	4497/11 z dnia 28.07.2011	perform	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 450 g/kg]; producent: Degussa Initiators GmbH & Co. KG, Dr. Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy	granulat do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętów i urządzeń w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych). Produkt posiada właściwości bakterioobójcze (w tym Tbc), grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze wobec adenowirusów, poliovirusów, norowirusów, Papowavirus SV 40, SARS i Vaccinia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2942	4498/11 z dnia 28.07.2011	ACTIGEL	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia KAY Chemical Co, Capital Drive 8300, Greensboro, NC, USA	Etanol CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 572 g/kg]; wytwórcza: 1. Tennants Distribution Limited, Hazelbottom Road, Cheetham, M8 0GR Manchester, Wielka Brytania 2. Aaper P.O., KY 40066-0339 Box Shelbyville, USA 3. Alcohols Ltd, Charrington Mouse, The Causeway, CM23 2EW Bishop's Stortford, Wielka Brytania Propan-2-ol CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 80,5 g/kg]; wytwórcza: 1. Tennants Distribution Limited, Hazelbottom Road, Cheetham, M8 0GR Manchester, Wielka Brytania 2. Alcohols Ltd, Charrington Mouse, The Causeway, CM23 2EW Bishop's Stortford, Wielka Brytania 3. Arco Chemical Company, 3801 West Chester Pike, PA 19073 Newton Square, USA	żel, gotowy do użycia do higienicznej dezynfekcji rąk w przemyśle spożywczym, restauracjach, wykazujący działanie bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 1	3 lata
2943	4499/11 z dnia 28.07.2011	Kamix Dezynfekcja	P.P.H. KAMIX L. i J. Zienkiewicz - Sp. J., Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	P.P.H. KAMIX L. i J. Zienkiewicz - Sp. J., Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,4 g/100g]; producent: LONZA Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH – 4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym przeznaczony do: dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni, sprzętu i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej; do dezynfekcji i mycia powierzchni w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2944	4500/11 z dnia 01.08.2011	SATYN PPB - 10	Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych "Piotrowice II" Sp. z o.o., ul. Zakładowa 1, 39-402 Tarnobrzeg	Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych "Piotrowice II" Sp. z o.o., ul. Zakładowa 1, 39-402 Tarnobrzeg	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd., CW9 6GB Wincham Nothwich Cheshire, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2945	4501/11 z dnia 01.08.2011	INTEROX AG BATH 35S	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; wytwórcza: • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Bruksela, Belgia	płyn, przeznaczony do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2946	4502/11 z dnia 01.08.2011	VIDARON Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat (bezbardwy, brązowy, zielony)	Fabryka Farb i Lakierów "SNIEZKA" S. A., 39-102 Lubzina 34A	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 2,45 g/100g]; producent: Lonza GmbH Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, Eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Mitsui Chemicals Inc. Agrochemicals Division, 1-5-2 Higashi-shimbashi Minato-Ku, Tokyo 105-7117 Japonia	ciecz, przeznaczona do zabezpieczania drewna montowanego wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, przed działaniem grzybów domowych i owadów (technicznych szkodników drewna)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2947	4503/11 z dnia 05.08.2011	MAXFORCE RB na mrówki	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer SAS, Rue Jean-Marie Leclair 16, F-69009 Lyon, Francja	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,3 g/kg]; producent: Bayer SAS, Rue Jean-Marie Leclair 16, F-69009 Lyon, Francja	pułapka RB (z płynną przynętą), zwalczanie mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2948	4505/11 z dnia 09.08.2011	BRODIRAT PELLET	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Straße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Straße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,05 g/kg]; wtywórca: PelGAr International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	granulki, do zwalczania szczurów oraz myszy w higienie sanitarnej	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2949	4506/11 z dnia 05.08.2011	perform classic concentrate OXY	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 450 g/kg]; producent: Goldschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	proszek, stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt posiada właściwości bakterioobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec wirusa Vaccinia oraz wirusa BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2950	4507/11 z dnia 09.08.2011	DEPTIL APM	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 1,2 g/100g]; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 9,9 g/100g] substancje generowane in situ z prekursorów: 1. kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 9 g/100g] producent: CELANESE CHEMICALS EUROPE GmbH, Frankfurter Strasse 111, D-61476 Kronberg/Ts, Niemcy producent: ACETEX CHIMIE BP 194, 164 Bis Avenue Charles de Gaulle, F-92205 Neuilly Sur Seine Cedet, Francja producent: ARPADIS NV, Sormberstraat 7, 2060 Antwerpen, Belgia 2. nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 10,5 g/100g] producent: FMC Foret, Plaza Xavier Cugat, 2 Edificio C, Planta 3, Parque de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valles, Barcelona, Hiszpania producent: SOLVAY Chemicals International SA, Rue du Prince Albert, 44 1050 Bruksela, Belgia producent: KEMIRA Chimie SA, Tour Matei 207, Rue de Bercy, 75012 Paryż, Francja	płyn, do dezynfekcji sprzętów, urządzeń, wyposażenia, ścian i podłóg (poza obszarem medycznym) a także powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle rolno-spożywczym o działaniu bakterio-, drożdżo-, sporo- i wirusobójczym wobec bakteriofagów.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2951	4508/11 z dnia 29.08.2011	Alpocid-BDZ	Alpivar Sp. j., D. Kempieńska, L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Pszczela 7/39, 09-400 Plock	Alpivar Sp. j., D. Kempieńska, L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Pszczela 7/39, 09-400 Plock Biuro (adres do korespondencji): ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa Zakład produkcyjny – Psary 30, 96-115 Nowy Kawęczyn	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-izotiazol-3-onu (CIT) oraz 2-metylo-izotiazol-3-onu (MIT) w stosunku 3:1 CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7 g/kg]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Przedstawicielstwo w Polsce: Rotel Consulting S.C. ul. Bora Komorowskiego 49, 96-300 Żyrardów • Nice Chem Co., Ltd, Rm 2015, Missy 860 Bldg, 13-3 Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea • Euro System International, 726 Xinhua Road, Shanghai, Chiny • Forchem Sp. z o.o., ul. Heroldów 15 B m 1, 01-991 Warszawa	płyn, dodatek bakteriobójczy, drożdżobójczy i grzybobójczy do biopaliwa RME/FAME typu zimowego, nie mający kontaktu z produktami spożywczymi.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
2952	4509/11 z dnia 09.08.2011	AGROPRIM 200 SL	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/lmidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 200 g/l]; producent: SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/lmidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 200 g/l]; producenci: 1. SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych / zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2953	4510/11 z dnia 11.10.2011	INTEROX AG SPRAY 35S	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 350 g/kg]; wytwórcza: • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	płyn, przeznaczony do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2954	4511/11 z dnia 29.08.2011	INTEROX® AG BATH 35	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadłtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 350 g/kg]; wytwórcza: SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	plyn do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2955	4512/11 z dnia 11.08.2011	INTEROX AG SPRAY 25S	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadłtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 250 g/kg]; wytwórcza: • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	plyn, do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2956	4513/11 z dnia 11.08.2011	INTEROX AG DUAL 35	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadłtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 350 g/100g]; wytwórcza: • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	plyn, do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2957	4514/11 z dnia 05.08.2011	VIRON FF	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 80 g/kg] Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 110 g/kg] Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 180 g/kg], wytwórcza: • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Przedsiębiorstwo Chemiczne Cheman S.A., ul. Polczyńska 10, 01-378 Warszawa • UNIVAR Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 1, 405-850 Ożarów Mazowiecki • The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center, 48674 Midland, St.Zjednoczone • UNIVAR Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 1, 405-850 Ożarów Mazowiecki • Huntsman Surface Sciences UK Ltd, 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 ONN, Wielka Brytania	plyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny: - w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp.- środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych- w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych - w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2958	4515/11 z dnia 05.08.2011	AMINO-STERIL	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 175 g/kg], wytwórcza: • UNIVAR Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 1, 405-850 Ożarów Mazowiecki • Huntsman UK Limited, Hagley Road West 210-222 Oldbury, Wielka Brytania	plyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny: - w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp.- środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych- w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych- w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2959	4516/11 z dnia 09.08.2011	SEPTOBUD	Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g], wytwórcza; Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2960	4517/11 z dnia 09.08.2011	BRODIRAT PASTA	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Straße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Straße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,05g/kg]; wytwórcza: PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	pastę, preparat przeznaczony do zwalczania szczurów oraz myszy w higienie sanitarnej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2961	4518/11 z dnia 09.08.2011	BRODIRAT BLOCZKI	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Straße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Straße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,05 g/kg]; wytwórcza: PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	bloczki, preparat do zwalczania szczurów oraz myszy w higienie sanitarnej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2962	4519/11 z dnia 09.08.2011	Autan Tropical Soft Spray	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa, Polska	• COLEP CCL POLAND, ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów • SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 250 g/kg], wytwórcza: Morflex Chemicals Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, St. Zjednoczone	plyn, repelent odstrasający komary (w tym: tropikalne i tygrysie)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2963	4520/11 z dnia 09.08.2011	MELLERUD Środek do usuwania glonów	MELLERUD CHEMIE GMBH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brügggen, Niemcy	MELLERUD CHEMIE GMBH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brügggen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 50 g/l] Producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja Stephan Europe B.P. 127, 38343 Voreppe CEDEX Francja	plyn, do zwalczania glonów na elewacjach budynków z kamienia, tynku i betonu	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	5 lat od daty produkcji
2964	4521/11 z dnia 09.08.2011	CLORSAN FOOD	ISOTEX Sp. z o.o., ul. Jezycka 35/8, 60-864 Poznań	Achlор Liaocheng LTD. No.4, Huangshan North Road, Development Zone of Liaocheng, Shandong, Chiny	Troklózen sodu , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 520 g/kg] Producent: Achlor Liaocheng LTD. No.4, Huangshan North Road, Development Zone of Liaocheng, Shandong, Chiny	Tabletki musujące, przeznaczone do dezynfekcji (działanie bakterio i grzybobójcze) powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym), do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2965	4522/11 z dnia 09.08.2011	ANTIFOULING VSE Farba przeciwporostowa	OLIVA Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia / zmiana na: Teknos-Oliva Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia	OLIVA Centrum Produkcyjne Gdynia, ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia / zmiana na: Teknos-Oliva Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia	Dichloro-N-[(dimetylamino)sulfonylo]-fluoro-N-(p-tolillo)metanosulfenamid/ Tolyfluamid CAS: 731-27-1 [zaw. 30 g/kg] Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) CAS: 1317-39-1 [zaw. 420 - 460 g/kg]; wytwórcza: LANXESS Deutschland GmbH Bussiness Unit Material Protection, 51369 Laverkusen, Niemcy, American Chemet Corporation, 740 Waukegen Road Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	plyn, farba przeznaczona jest do ochrony przed porastaniem przez algi, pąkle, kaczonice, omulki, mszytolyty itp. podwodnych części jednostek pływających i konstrukcji hydrotechnicznych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	9 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2966	4523/11 z dnia 11.10.2011	BIOSEPTOL	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 68,53 g/100g]; wytwóca: • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 7,70 g/100g]; wytwóca: • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2-Fenoksyetanol CAS: 122-99-6 [zaw. 2 g/100g]; wytwóca: • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	żel, preparat produkowany na bazie alkoholu etylowego wykazujący działanie bakteriobójcze przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2967	4524/11 z dnia 02.09.2011	MIRECIDE-NM/30	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA)/C/ Geminis 4 Pol. Ind. Can Parellada 08228- Terrassa, Hiszpania	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA)/C/ Geminis 4 Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 12,5-13,5 g/100g]; producent: Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF10 2JT Castleford, Wielka Brytania 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 6,8-7,2 g/100g]; producent: Rohm and Hass Europe APS, C/Provenza 216, 3 08036-Barcelona, Hiszpania Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS:55965-84-9, WE: - [zaw. 0,53-0,57 g/100g]; producent: Rohm and Hass Europe APS, C/Provenza 216, 3 08036-Barcelona, Hiszpania	plyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych. Produkt biobójczy w przemyśle, w produkcji: farb i emulsji wodorozcieńczalnych. Działa przeciw bakteriom.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2968	4525/11 z dnia 19.10.2011	BROS Pałeczki na komary MAX (dostępne kolory: zielony, fioletowy, żółty; zapachy: bez zapachu, zapach citronella, zapach geranium)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanka izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)d-Aletryna WE: środek ochrony roślin [zaw. 0,34 g/100g] wytwóca: • Sumimoto Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	pałeczki, przeznaczone do zwalczania komarów i innych drobnych owadów latających	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2969	4526/11 z dnia 02.09.2011	Aldecoc CMK	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjaowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Chlorokrezol , CAS: 59-50-7, WE: 200-431-6 [zaw. 268 g/l]; wytwóca: • LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, produkt biobójczy przeciw kokcydiom do stosowania na powierzchniach budynków inwentarskich i urządzeń stosowanych w hodowli zwierząt na: plyn, produkt biobójczy przeciw bakteriom, grzybom oraz kokcydiom do stosowania na powierzchniach budynków inwentarskich i urządzeń stosowanych w hodowli zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2970	4527/11 z dnia 02.09.2011	Premier Klercide-CR Sterile Biocide X Unit Dose Concentrate	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, Farnham, GU9 7EQ Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 25ml/100ml]; wytwórcza: • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny](EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 10ml/100ml]; wytwórcza: • Lonza Saint Beazire SAS, Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beazire, Francja	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym, oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2971	4528/11 z dnia 02.09.2011	Klercide-CR Biocide A	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, Farnham, GU9 7EQ Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,5ml/100ml]; wytwórcza: • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,2ml/100ml]; wytwórcza: • Lonza Saint Beazire SAS, Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beazire, Francja	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym, oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2972	4529/11 z dnia 09.09.2011	Premier Klercide-CR Sterile Biocide A	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, Farnham, GU9 7EQ Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,5ml/100ml]; wytwórcza: • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,2ml/100ml]; wytwórcza: • Lonza Saint Beazire SAS, Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beazire, Francja	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym, oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2973	4530/11 z dnia 02.09.2011	RENOGAL	Schomburg-Polska Sp. z o.o., ul. Skłęczkowska 18 A, 99-300 Kutno, Polska	Schomburg Polska Sp. z o.o., ul. Skłęczkowska 18 A, 99-300 Kutno	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd. Wincham Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2974	4531/11 z dnia 09.09.2011	KAY-5 SANITIZER	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia KAY Chemical Co, 8300 Capital Drive, Greensboro, NC, Stany Zjednoczone Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 56,4 g/100g]; wytwórcza: • OXY Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 750244, Stany Zjednoczone • Clearon Corp., ICL-IP Europe BV, Fosfaatweg 48/1013 BM, P.O. Box 465 1000 AL Amsterdam, Holandia	plyn, do mycia i dezynfekcji shakerów i maszyn do lodów oraz wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych w restauracjach, przemyśle spożywczym o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
2975	4532/11 z dnia 09.09.2011	Odplamiacz do tkanin Sofin HIGIENICZNA CZYSTOŚĆ	Global Pollena S. A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S. A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,53 g/100g]; (powstaje in situ z: 1. prekursor: Węglan disodu, związek z nadtlkiem wodoru (2:3) (inna nazwa: nadwęglan sodu) , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [50 g/100g] producenti: 1) KEMIRA Kemi AB, Box 902 SE-25109, Helsingborg, Szwecja 2) EVONIK Degusa GmbH, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy 3) Solvay Chemicals GmbH, AM Gueterbahnhof, 53557 Bad Hoennigen (Rhein), Niemcy 4) Zhejiang Jinke Household Chemicals Materials Co., Ltd. Add.: 8/F, White Horse Mansion, 1 Miduqiao Road, Hangzhou 310006, Zhejiang Province P.R. Chiny 5) Puyang Hongye World Dragon Chemical Company Ltd. 2 km to the North of Nanle County, Puyang City, Henan, Chiny 6) Zhejiang Times Jinke Peroxides Co., Ltd., Hangzhou Bay Fine Chemical Zone, Shangyu 312369, Zhejiang Province, Chiny 7) AKTIVSAUERSTOFF GMBH Auer von Weisbachstrasse 1, 9330 Althofen, Austria 2. prekursor: N,N'-etylenbis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [3,8 g/100g] producenti: 1) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt, Niemcy 2) Caffaro Chemica S.r.l, 1-33050 Torviscosa (UD)-P. le Marinotti, Włochy 3) Chemical Zone, Zhejiang Jinke Household Chemicals Materials Co., Ltd., Hangzhou Bay Fine Shangyu 312369, Zhejiang Province, Chiny 4) Zhejiang Jinke Household Chemical Materials Co., Ltd. Add.: 8/F, White Horse Mansion, 1 Miduqiao Road, Hangzhou 310006, Zhejiang Province P.R. Chiny	proszek, do odplamiania oraz chemicznej dezynfekcji tkanin podczas procesu zamaczania o działaniu bakteriobójczym. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji tkanin w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2976	4533/11 z dnia 11.10.2011	NUOSEPT BM11	ISP (POLSKA) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3 (2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 2,5 g/100g]; wytwórcza: • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g]; wytwórcza: • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Plyn, wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant klejów, tynków, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej, materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2977	4534/11 z dnia 09.09.2011	PROFI	Inter-Grąd Sp. z o.o., Sowno 52, 72-310 Płoty	Inter-Grąd Sp. z o.o., Sowno 52, 72-310 Płoty	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno (kat. II grupa 10)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2978	4535/11 z dnia 09.09.2011	BIOTOX® TOTAL	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyń	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyń	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno (kat. II grupa 10)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2979	4536/11 z dnia 09.09.2011	BIOBAN™ 523 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5 g/100g]; wytwórcza: • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ Wielka Brytania Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 15 g/100g]; wytwórcza: • ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu Province, Chiny • DingTao RunXin Fine Chemical Co. Ltd., Dingdang Road, DingTao, 274100 ShangDong, Chiny • Yancheng City Donggang Pharmaceutical Development Co., Ltd., Binhai County Coastal, Chemical Industry Garden, Yancheng, Jiangsu 224558, Chiny	plyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych; do kontroli wzrostu bakterii w farbach na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2980	4537/11 z dnia 13.09.2011	Preventol® D 9 plus	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1,35 - 1,65 g/kg]; wytwórcza: • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 RQ Coventry, Wielka Brytania (Etylenodiodksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 90 - 99 g/kg]; wytwórcza: • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Zhongshan District, Dalian, Chiny • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak dodatki do betonu, spoiwa, wodorozcieńczalne materiały powłokowe, zawiesiny skrobi, smary chłodzące, detergenty, wodne kleje roślinne, farby graficzne i litograficzne, itp., w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzybami pleśniowymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2981	4538/11 z dnia 09.09.2011	Raid zawieszki przeciw molom w żelu o zapachu cedrowym	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chimiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,15 g/100g]; wytwórcza: • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	żel do zwalczania moli ubraniowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2982	4539/11 z dnia 09.09.2011	Raid zawieszki przeciw molom w żelu o zapachu lawendowym	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chimiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,15 g/100g]; wytwórcza: • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	żel do zwalczania moli ubraniowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2983	4540/11 z dnia 22.09.2011	KAY AMH HAND WASH	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia KAY Chemical Co, 8300 Capital Drive, Greensboro, NC, USA Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	Triklosan CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 10 g/kg]; wytwórcza: Ciba Spezialitätenchemie Holding GmbH, Ciba Spezialitätenchemie Lampertheim GmbH, Chemiestr., DE-68623 Lampertheim, Niemcy	płyn, mydło do higienicznego mycia rąk, do stosowania w restauracjach, przemyśle spożywczym, bez substancji zapachowych oraz barwników, o działaniu bakteriobójczym zgodnie z EN 1499	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2984	4541/11 z dnia 13.09.2011	BROS wkład do elektroturystycznego na komary	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 47,25g/100g]; wytwórcza: SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny TaeGeuk Corp 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	wkłady nasączone substancją czynną do stosowania z przenośnym elektrolumigatorem, preparat przeznaczony do zwalczania komarów np. na kempingach, w ogrodach, na balkonach itp.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lata od daty produkcji
2985	4542/11 z dnia 13.09.2011	BROS elektro turystyczny + wkład na komary	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5, [zaw. 47,25g/100g]; wytwórcza: SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk Korea Południowa	wkład nasączony substancją czynną z dołączonym przenośnym elektrolumigatorem przeznaczony do zwalczania komarów np. na kempingach, w ogrodach, na balkonach itp.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2986	4543/11 z dnia 13.09.2011	DEZIBAC	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50g/1000g]; wytwórcza: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji powierzchni w: przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; w miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt, przy dezynfekcji chlewni, stajni, ferm drobiu, środków transportu zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazienkach, toaletach itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
2987	4544/11 z dnia 13.09.2011	TETRA POND ALGO FIN	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	monolinuron CAS: 1746-81-2 [zaw. 0,75g/100ml]; wytwórcza: Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	płyn o działaniu glonostaticznym do zastosowania w stawach i oczkach wodnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2988	4545/11 z dnia 13.09.2011	Raid Night & Day Trio-elektrofumigator owadobójczy z wymiennym wkładem	S.C. Johnson Sp z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobele Ind. Chemiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu /Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 13,4 g/100g (300 mg we wkładce)]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred/Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	wkład zawierający skompresowany piasek nasączony substancją czynną, przeznaczony do zwalczania much, komarów i mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2989	4546/11 z dnia 04.10.2011	G 596 BUDENAT mano	Buzil Polska Sp. z o.o., ul. Szewska 8, 50-122 Wrocław	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhofer Str. 17, D-87700 Memmingen, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 80 g/100g]; producent: FRANCE ALCOOLS, 27-29, Rue Chateaubriand, F-75008 Paryż, Francja	żel, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym niezwiązanym bezpośrednio z działalnością kliniczną. Skuteczny wobec bakterii (w tym prątków gruźlicy) i drożdży.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2990	4547/11 z dnia 04.10.2011	BIOCONTACT 2.1	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Vebi Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman 43, 35010 Borgoricco Padova, Włochy	butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/100g]; wytwórca: • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 2,1 g/100g]; wytwórca: • Pyrethrum Board of Kenya, P.O. Box 420, Nakuru, Kenia	plłynny koncentrat owadobójczy w postaci mikrokapsułkowanej emulsji, przeznaczony do zwalczania wewnątrz pomieszczeń owadów latających i biegających takich jak: komary, muchy, karaczący, chrząszcze, pająki, mrówki, pchły	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2991	4548/11 z dnia 04.10.2011	Alpocid-BDL	Alpivar Sp. j., D. Kempieńska, L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Pszczela 7 lok. 39, 09-400 Płock	Alpivar Sp. j., D. Kempieńska, L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Pszczela 7 lok. 39, 09-400 Płock	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 5 g/kg; wytwórca: J • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy • Nice Chem Co., Ltd, Rm 2015, Missy 860 Bldg, 13-3 Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea • Euro System International, Xinhua Road 726. Shanghai, Chiny • Forchem Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B m 1, 01-991 Warszawa	płyn, dodatek bakteriobójczy, drożdżobójczy i grzybobójczy do biopaliwa RME/FAME typu letniego, nie mający kontaktu z produktami spożywczymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
2992	4549/11 z dnia 04.10.2011	Tetra Pond Algu Min	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	monolinuron CAS: 1746-81-2 [zaw. 0,15 g/100ml]; wytwórca: • Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Płyn o działaniu glonostaticznym do zastosowania w akwariach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2993	4550/11 z dnia 04.10.2011	Tetra Pond Algo Free	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	monolinuron CAS: 1746-81-2 [zaw. 0,375 g/100ml]; wytwórca: • Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy Polimer N-metylimetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu CAS: 25988-97-0 [zaw. 1 g/100ml]; wytwórca: • Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, 9000 Gent, Belgia	Płyn o działaniu glonostaticznym do zastosowania w oczkach wodnych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2994	4551/11 z dnia 04.10.2011	ACTICIDE® MKT 1	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 100 g/kg]; wytwórca: • Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 80 g/kg]; wytwórca: • Zheiliang Changxing Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd., Bridge Chengbei No. 4, 313116 Changxing Zhejiang, Chiny	płyn stosowany do konserwacji powłok farb akrylowych i powierzchni wykonanych z materiałów o charakterze akrylowym (tynki, powłoki malarskie, spoiwa) w celu ich ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów oraz stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów, konstrukcji i materiałów budowlanych (takich jak tynki akrylowe) w celu ich ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2995	4552/11 z dnia 04.10.2011	Duck Power Double Action - płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 2,02 g/100g]; wytwórcza: • PURAC Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn, o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji toalet	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2996	4553/11 z dnia 06.10.2011	GOLIAT MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "OKTIMA" Sp. z o.o., ul. Ołowiana 12, 85-461 Bydgoszcz	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "OKTIMA" Sp. z o.o., ul. Ołowiana 12, 85-461 Bydgoszcz	Czwartorzędowe związki amonowe, benzyllo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, CAS: 68424-85-1 [zaw. 39,2 g/l]; wytwórcza: • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn, dezynfekcja (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych) i mycie powierzchni, urządzeń mających również kontakt z żywnością oraz w placówkach służby zdrowia z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	5 lat od daty produkcji
2997	4554/11 z dnia 04.10.2011	VIRASHIELD PIANKA DO OCHRONY RĄK	Fellows Polska S.A., ul. Górczewska 69/73, 01-401 Warszawa	Pluswipes Ltd, Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 5XJ, UK, Wielka Brytania	Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N"-cyjanoguanidyny](EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid(monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,16 g/100g]; wytwórcza: • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER/Thor Specialities (UK) Ltd, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,36 g/100g]; wytwórcza: • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER/Thor Specialities (UK) Ltd, Niemcy kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,14 g/100g]; wytwórcza: • The White Sea & Baltic Company Ltd, Amdale House, Otley Road, LS6 2UU Leeds, UK, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amoniowe, benzyllo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki 2 (objęty czwartorzędowymi związkami amoniowymi (benzylloalkilodimetylo(alkile odC8-C22nasycone i nienasycone,joje,tuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy),chlorki,bromki,lub wodorotlenki)/BKC CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,09 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer/Thor Specialities (UK) Ltd, Niemcy	ciecz w formie piany, produkt do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, wykazuje działanie bakteriobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2998	4555/11 z dnia 11.10.2011	Ściereczki PAL do dezynfekcji powierzchni twardych	GRO-TEX Sp. z o.o., ul. Promienna 20, 05-540 Zalesie Górne	PAL International Ltd., Bilton Way, Lutterworth, Leicestershire LE 17 4JA, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 2,4 g/l]; producent: Millichem UK Ltd., Crown Business Centre, George Street, Faisworth, Manchester M359BW, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 2,4 g/l]; producent: Millichem UK Ltd., Crown Business Centre, George Street, Faisworth, Manchester M359BW, Wielka Brytania Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 2 g/l]; producent: Arch UK Biocides, Whelolon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Ściereczki stosowane do zwalczania bakterii (w tym prątków gruźlicy), grzybów oraz wirusów otoczkowych (ograniczone działanie wirusobójcze wobec wirusa WZWC, HIV, SARS) na powierzchniach twardych w przemyśle spożywczym i obszarze medycznym (nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2999	4556/11 z dnia 04.10.2011	SANICID KONCENTRAT	NORENCO-POLSKA Sp. z o.o., ul. Siderska 102, 21-500 Biała Podlaska	NORENCO-POLSKA Sp. z o.o., ul. Siderska 102, 21-500 Biała Podlaska	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2 [zaw. 50 g/kg]; wytwórca: • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. Berna 21 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, myjąco-dezynfekujący o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym o ogólnym zastosowaniu, do użytku prywatnego, obiektów użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym); szatni, toalet oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
3000	4557/11 z dnia 06.10.2011	RENIT-A	Schomburg-Polska Sp. z o.o., ul. Skłęczkowska 18 A, 99-300 Kutno, Polska	Schomburg-Polska Sp. z o.o., ul. Skłęczkowska 18 A, 99-300 Kutno	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórca: • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Notwich Chesire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórca: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3001	4558/11 z dnia 07.10.2011	VACO płyn owadobójczy do elektrofumigatora przeciw komarom	"VACO" Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław	Vaco Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,2 g/l; wytwórca: • Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia • Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou city, Jiangsu Province, Chiny • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA, Wielka Brytania	płyn, produkt przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3002	4559/11 z dnia 07.10.2011	VACO Elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom	"VACO" Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław	Vaco Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,2 g/100g]; wytwórca: • Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia • Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou city, Jiangsu Province, Chiny • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator z płynem, produkt przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3003	4560/11 z dnia 19.10.2011	AMP 83 SG	KWIZDA FRANCE, 30 Avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA FRANCE, 30 Avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	N-((6-chloro-3-pirydylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd, CAS: 160430-64-8 [zaw. 83 g/kg]; wytwórca • Nippon Soda Ltd, 2-1, Ohtemachi 2-Chomc, Chiyodaku, Tokyo 100-8165, Japonia	mikrogranulat, środek owadobójczy w formie rozpuszczalnego mikrogranulatu do zwalczania much w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, restauracje, piekarnie, magazyny) oraz w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, stajnie, kumiki, klatki itp.). Do stosowania w postaci oprysku lub do smarowania powierzchni. Zawiera bardzo gorzką substancję: benzoesan denatonium, która zabezpiecza przed przypadkowym spożyciem przez ludzi i zwierzęta domowe. Muchy giną po 10 minutach od zastosowania produktu. Produkt do stosowania powszechnego i profesjonalnego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3004	4561/11 z dnia 19.10.2011	MAT ETOC 001	GUABER srl, Via Isonzo, 67-40033 Casalecchio di Reno, Włochy	Laboratorio Chimico-Farmaceutico Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna, CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,85 g/100g]; wytwórca • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	wymienne płytki owadobójcze do elektrofumigatora przeznaczone do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3005	4562/11 z dnia 19.10.2011	Sabunol emulsja do mycia	LABORATORIUM DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	Laboratorium DermaPharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna. CAS: 52645-53-1 [zaw. 1,95 g/kg] wytwórcy: • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny • Sharda Chemicals, Ltd, Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400001, Indie • COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A., Viladomat 321 50 -08029 Barcelona, Hiszpania 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksyl)pirydyna/Pirproksyfen. CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,06 g/kg] wytwórcy: • Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny • Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny • Nanjing Chivalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing Jiangsu, Chiny • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaktopyrd. CAS: 138261-41-3 [zaw. 0,26 g/kg] wytwórcy: • Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H Chang An Building, Lvling, Chiny • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny • Anhui Jintai Pesticide Chemical Co., Ltd., No 107 Shuangfeng Road Hefei, Anhwei, Chiny • Trway Chemical Co. Ltd., Block A, Nanyou, Nanshan, Shenzhen, 20-402, Chiny • Astec Chemical Co. Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai-400001, Indie	plyn, owadobójczy do zwalczania pcheł w miejscu ich bytowania, w otoczeniu ludzi i zwierząt domowych np. legowiska, dywany, wykładziny dywanowe, kocy itp. Nie do stosowania na skórę i sierść zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1,5 roku od daty produkcji
3006	4563/11 z dnia 31.10.2011	MIRECIDE-NM/05	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA), C/Geminis 4, Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA), C/Geminis 4, Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion, CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 12-13g/100g]; wytwórcy: • BTC, Speciality Chemical Distribution, S.L., C/Joan d'Austria 39-47, Barcelona, Hiszpania Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6), CAS: 55965-94-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,68-0,72g/100g]; wytwórcy: • Chemiecrea Inc. Chuo-Ku, Tokyo 103-0022, Japonia • Rhoom&Haas S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 12,5-13,5g/100g]; wytwórcy: • Arch PO Box 42, Blackley, Manchester, M9 8ZS, Wielka Brytania	plyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych. Produkt biobójczy w przemyśle w produkcji: farb i emulsji wodorocieńczyalnych. Działa przeciwko bakteriom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
3007	4564/11 z dnia 19.10.2011	FENNOSAN R 20 V	KEMIRA SWIECIE Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira Oyj, Vaasa Plants P.O. Box 500, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid, CAS: 10222-01-2 [zaw. 200 g/kg]; wytwórcy: • EUROBROM B.V., P.O. Box 158, Verrij Stuartlaan 1, 2280 AD RIJSWIJK, Holandia	ciecz, produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz grzybobójcze, przeznaczony do stosowania w przemyśle papierniczo-celulozowym do kontroli wzrostu bakterii, grzybów i drożdży w celu zapobiegania osadzania się szlamu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3008	4565/11 z dnia 19.10.2011	SET MAT ETOC 001	GUABER srl, Via Isonzo, 67-40033 Casalecchio di Reno, Włochy	Laboratorio Chimico-Farmaceutico Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,85 g/100g]; wytwórca • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	elektrofumigator z wymiennymi płytkami owadobójczymi przeznaczonymi do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3009	4566/11 z dnia 19.10.2011	Set Liquid Mat 001	GUABER srl, Via Isonzo, 67-40033 Casalecchio di Reno, Włochy	Laboratorio Chimico-Farmaceutico Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,66 g/100g]; wytwórca • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	elektrofumigator z wymiennym płynem owadobójczym przeznaczonym do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3010	4567/11 z dnia 19.10.2011	DEIMOS roztwór wodny 20%-owy	Zakłady Chemiczne "Anser" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Zakłady Chemiczne "Anser" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 1 g/100g]; wytwórca: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Lonza LTD, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Kwas borny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 1 g/100g]; wytwórca: • P.P.H."STANDART" Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Centro-chem" H. Borkowska, D. Mandziuk Sp. J., Turka 141b, 20-258 Lublin	płyn, zabezpieczenie drewna przed owadami (technicznymi szkodnikami drewna)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
3011	4568/11 z dnia 19.10.2011	PYRILARV	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski, ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski, ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy) pirydyna/ Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 5 g/kg]; wytwórca; • Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe „PESTINOVA” ul. Moździerzowców 6A 43-602 Jaworzno	granulat, do zwalczania stadiów larwalnych komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3012	4569/11 z dnia 13.10.2011	Anty osa	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 4 g/kg]; wytwórcza • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Chimac Agriphar S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu CAS: 51-03-6 [zaw. 13,5 g/kg]; wytwórcza • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 1,7 g/kg]; wytwórcza: • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Tagros Chemicals (UK) Ltd., Buckingham Gate 24, sw/1e 6lb London, Wielka Brytania Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 1,7 g/kg]; wytwórcza: • SUMITOMO 501 Victoria Avenue Chatswood, NSW 2067 Australia • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	aerozol, przeznaczony do zwalczania os i szerszeni oraz niszczenia ich gniazd	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3013	4570/11 z dnia 10.11.2011	MIRECIDE-M/90	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA), C/Geminis 4, Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA), C/Geminis 4, Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	(Etylenodioksy)dimetanol CAS: 3596-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 14,5-15,5g/100g]• LAMIRSA C/Geminis 4, 08228-Terrassa, Hiszpania Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 0,7g/100g]• Chemicrea Inc. Chuo-Ku, Tokyo 103-0022, Japonia• Rhom&Haas S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania	płyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych. Produkt biobójczy w przemyśle w produkcji: farb wodnych i emulsji wodorozcieńczalnych. Działa przeciwko bakteriom i grzybom pleśniowym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3014	4571/11 z dnia 19.10.2011	BIOBAN™ 350 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,5 g/100g] ; wytwórcza:• Kyesung Industry Corporation 303 Daemyung Bldg., 1340 Seocho-dong, Seocho-Ku, 137072 Seoul, Korea Południowa, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 64359-81-5 [zaw. 13,5 g/100g]; wytwórcza: • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd, Economy and Technology Development Zone Dalian 116600, Chiny	płyn, stosowany do konserwacji powłok farb na bazie wody, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów oraz grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3015	4572/11 z dnia 19.10.2011	MB 215	NCH-POLSKA Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NCH EUROPE – Mohawk Laboratories, Codnor Gate Business Park, High Holborn Road, Ripley, Derbyshire, DE5 3NW, Wielka Brytania	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 15,4 mg/g]; wytwórcza: • LONZA LTD, Muenchesteinstrasse 38, CH-4002, Szwajcaria	płyn, do rozcieńczenia z wodą, przeznaczony do kontroli bakterii, grzybów i alg w wieżach chłodniczych, układach zamkniętych i systemach płuczek powietrznych, nie mających kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
3016	4573/11 z dnia 19.10.2011	AROX Spray na komary, kleszcze i meszki	*AGRECOL* J.P., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	*AGRECOL* J.P., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	N,N-dietylo-m-tolamid (DEET) , CAS: 134-62-3 [zaw. 150 g/l]; wytwórcza: • Morflex, Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North Carolina 27403, USA / zmiana na: N,N-dietylo-m-tolamid (DEET) , CAS: 134-62-3 [zaw. 195 g/l]; wytwórcza: • Morflex, Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North Carolina 27403, USA	aerozol, preparat do odstraszania komarów, kleszczy i meszek. Zawiera substancję repelencyjną DEET, która zabezpiecza skórę przed ukąszeniami do 2-4 godzin po zastosowaniu	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3017	4574/11 z dnia 04.11.2011	Sabunol spray	LABORATORIUM DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	Laboratorium DermaPharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 2 g/kg]; wytwórcza: Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny • Sharda Chemicals, Ltd, Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400001, Indie • COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A., Viladomat 321 50 -08029 Barcelona, Hiszpania 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,02 g/kg]; wytwórcza: Chamik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny • Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny • Nanjing Chivalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing Jiangsu, Chiny • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1 g/kg]; wytwórcza: Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H Chang An Building, Lvling, Chiny • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny • Anhui Jintai Pesticide Chemical Co., Ltd., No 107 Shuangfeng Road Hefei, Anhwei, Chiny • Triway Chemical Co. Ltd., Block A, Nanyou, Nanshan, Shenzhen, 20-402, Chiny • Astec Chemical Co. Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai-400001, Indie	płyn, owadobójczy do zwalczania pcheł i kleszczy w miejscu ich bytowania, w otoczeniu ludzi i zwierząt domowych np. legowiska, dywany, kojce itp. Nie do stosowania na skórę i sierść zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1,5 roku od daty produkcji
3018	4575/11 z dnia 04.11.2011	Sterillium med	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg; Niemcy	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg; Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6, [zaw. 850 mg/g]; wytwórcza: Euro-Alkohol Handels GmbH, Bahnhofstraße 1, 59348 Lüdinghausen, Niemcy • Kraul&Wilkening und Stelling KG-GmbH & Co., Lohweg 39, 30559 Hannover, Niemcy • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	płyn, roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy, wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3019	4576/11 z dnia 21.10.2011	Klercide-CR Biocide X Unit Dose Concentrate	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, Farnham, GU9 7EQ Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 25 ml/100ml]; wytwórcza: • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny](EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 10ml/100ml]; wytwórcza: • Lonza Saint Beazire SAS, Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beazire, Francja	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym, oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
3020	4577/11 z dnia 19.10.2011	DURACID EC	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Vebi Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco Padova, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 67,9 g/100g]; wytwórcza: • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 6,7 g/100g]; wytwórcza: • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, Marshalls Road 72, 600 008 Egmore Chennai, Indie Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 13,4 g/100g; wytwórcza:] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	płynny koncentrat owadobójczy do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: komary, muchy, mrówki, chrząszcze, pająki, do stosowania wewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: Płynny koncentrat owadobójczy do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: komary, muchy, mrówki, chrząszcze, pająki, wewnątrz pomieszczeń oraz do zwalczania komarów na zewnątrz pomieszczeń	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3021	4578/11 z dnia 19.10.2011	GRZYBO-IZOL MUR	"ICOPAL" S. A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola	Icopal S. A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich Chesire CW9 6GB, Wielka Brytania, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3022	4579/11 z dnia 21.10.2011	Folia Nano Silver LDPE	Adrich Vending International Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Płocka 9, 06-400 Ciechanów	Adrich Vending International Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Płocka 9, 06-400 Ciechanów	Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,25 g/kg]; wytwórcza: • Dynamax Sp. z o.o., ul. Romantyczna 333, 43-384 Jaworze	folia, o działaniu bakteriobójczym o ogólnym zastosowaniu. Produkt przeznaczony do produkcji jednorazowej odzieży ochronnej w przemyśle (jednorazowe ochraniacze na obuwie, jednorazowe czepki, jednorazowe rękawice ochronne, jednorazowe podkłady na łóżka jednorazowe fartuchy ochronne, jednorazowe ochraniacze przedramienia itp.)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
3023	4580/11 z dnia 10.11.2011	CHEMISEPT	Projectmed Tomasz Surowiec, ul. Konwaliowa 3/23, 15-674 Białystok	CHEMI-PHARM Ltd., Polli 132 Tallinn 10917, Estonia	Etanol CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 720g/kg] • Vilniaus Degtine, Paneriu g. 47/2, LT-03202 Vilnius, Litwa	płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia o działaniu bakteriobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3024	4581/11 z dnia 26.10.2011	NALCO 74838	NALCO MOBOTEK POLSKA Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	Nalco Europe B.V., Postbus 627, 2300 AP Leiden, Holandia	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 12,5 g/kg] wytwórcza: Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, D-60489 Frankfurt am Main, Niemcy 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 150 g/kg]; wytwórcza: Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Werk Rheinmünster Industriestraße 1, D-77836 Rheinmünster, Niemcy	ciecz, produkt przeznaczony do konserwacji płynów chłodzących i stosowania w procesach technologicznych w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami takimi jak bakterie, grzyby (pleśnie, drożdże)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
3025	4582/11 z dnia 26.10.2011	Neoform K plus	LDR WEIGERT POLSKA Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabric Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg, Niemcy	Chlorek didecyloдимetyloamou , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10 g/100g]; wytwórcza: Lonza Group Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2 g/100g]; wytwórcza: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstr. 38 CH -4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
3026	4583/11 z dnia 26.10.2011	CYFLOK ŻEL	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D 51368 Leverkusen, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/imidakiopryd CAS: 138261-41-3 [zaw. 21,5 g/kg]; wytwórcza: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	żel, przeznaczony do zwalczania owadów blęgających- karaczanów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3027	4584/11 z dnia 10.11.2011	Metylan Stop Bakteriom	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska /41, 02-672 Warszawa, Polska	Alpatec Srl, Via dell'Industria 2, I-37060 Nogarole Rocca (VR), Włochy	Bifenyl-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 30 mg/100 g] • Eurosyn Spa, Via S. Gregorio 6, 20124 Milano, Włochy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkildimetylowe, chlorki CAS: 85409-22-9 [zaw. 80 mg/100g] • Gamma Chimica Spa, Via Bergamo 8, 20020 Lainate (Mi), Włochy	aerozol, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych. Służy do czyszczenia i dezynfekcji układów klimatyzacji w pojazdach i pomieszczeniach, dezynfekcji powierzchni, sprzętu sanitarnego (np. umywalk, kabin prysznicowych) podłóg i ścian w pomieszczeniach dla zwierząt. Nie ma zastosowania w obszarze medycznym. Dezynfekuje miejsca gdzie występuje nieprzyjemny zapach będący skutkiem obecności mikroorganizmów (wykluczając miejsca mające kontakt z żywnością)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3028	4585/11 z dnia 10.11.2011	HYGUARD CareEasy	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3029	4586/11 z dnia 10.11.2011	Veloucid Spray D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3030	4587/11 z dnia 26.10.2011	CHLOR-STAB Podchloryn Sodiu Stabilizowany	P.P.U.H „BASSAU” RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuszki 20, 46-060 Prószków	P.P.U.H „BASSAU” RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuszki 20, 46-060 Prószków	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 150 - 250 g/l w tym zawartość aktywnego chloru: 147 g/l -157 g/l]; wytwórcza Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja	płyn, stabilizowany środek do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych. Wykazuje działanie bakteriobójcze oraz grzybobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3031	4588/11 z dnia 10.11.2011	ANTYGRZYB	Stachema Polska Sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 47, 21-040 Świdnik	Stachema Polska Sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 47, 21-040 Świdnik	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities Ltd., CW9 6GB Wincham Nothwich Cheshire, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn, preparat o działaniu grzybobójczym wobec grzybów pleśniowych przeznaczony do: 1. konserwacji i ochrony konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych, w szczególności murów, tynków cementowo-wapiennych i gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, posadzek, itp. 2. oczyszczania podłoża zainfekowanego zarodnikami grzybów pleśniowych przed nakładaniem powłok malarskich z farb dyspersyjnych wewnątrz budynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3032	4589/11 z dnia 10.11.2011	Oxy-foam D	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 14,9 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	plyn bakteriobójczy dozowany w postaci aktywnej piany do codziennego mycia i dezynfekcji strzyków krów przed udojem	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3033	4590/11 z dnia 10.11.2011	Akyszek / zmiana na: BAT	PTH "CERTECH" Jan Kuca, Jerzy Motyka Sp. J., ul. Fabryczna 36, 33-132 Niedomice	PTH "CERTECH" Jan Kuca, Jerzy Motyka Sp. J., ul. Fabryczna 36, 33-132 Niedomice	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 18 g/100g] • Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	spray, repelent do odstraszania komarów, do użytku zewnętrznego, do stosowania przez ludzi. Produkt wykazuje działanie odstraszające na komary.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
3034	4591/11 z dnia 10.11.2011	ACTICIDE® CL 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, grzybo- i glonobójczy służący do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, przeznaczony do oczyszczania z grzybów i glonów ścian elewacyjnych, dachów, wyrobów kamieniarskich, itp. materiałów budowlanych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3035	4592/11 z dnia 10.11.2011	D 5 IODINE	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD Cedex, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,5 g/100g] • SQM- Iodine Plant Pedro de Valdivia, Anibal Pinto, 3228 Antofagasta, Chile	plyn do dezynfekcji strzyków w udoju o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3036	4593/11 z dnia 10.11.2011	PROTECT	Firma Usługowo – Handlowa „FRESH” Piotr Seliga, ul. Nowa 2a, 97-500 Radomsko	Evans Vanodine International PLC, Brierley Road Walton Summit Centre, PR5 8AH Preston Lancashire, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 15 g/l] • Thor Specialities, Wincham Avenue, Wincham, Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	Plyn dezynfekujący (bakterio i grzybobójczy). Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze na powierzchnie wodoodporne tj. podłogi, ściany, zlewy, muszle, pisuary, wanny, prysznicze, brodziki, słuyki kanalizacyjne, kratki ściekowe, umywalki, stoły, ławki, krzesła itp. Plyn do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej z wyłączeniem obszarów medycznych	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
3037	4594/11 z dnia 16.11.2011	BIOBAN™ 551 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5 g/100g] • Chemiceira Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia 2,2'-dithiobis(N-methylbenzamide) , CAS: 2527-58-4 [zaw. 3,6 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS., Sorgenfrivej 15, 2800 Kongens Lyngby, Dania	plynny produkt polecany do kontroli wzrostu bakterii w farbach wodorozcieńczalnych oraz do kontroli wzrostu bakterii i grzybów (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) w produktach takich jak dyspersje polimerowe	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3038	4596/11 z dnia 16.11.2011	BIOBAN™ 562 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • Shangyu Sanwei Chemical Industry Company, Ltd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Industry Park, Zhejiang. P.C. 312369, Chiny • PROM Chem LTD. Taizhou Jiaojiang Huayuan Chemical Factory Yan Tou Industrial Area, Tai Zhou, Zhe Jiang, Chiny 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 4 g/100g] • Chemicea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa 971-8183 Izumi-machi Iwaki, Fukushima, Japonia Mieszana: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,4 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co.Ltd. Economic Development Zone Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu Province, Chiny	plyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych: do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach, takich jak: emulsje polimerowe, farby, powłoki, dyspersje mineralne, dyspersje pigmentów oraz kleje i środki uszczelniające	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3039	4596/11 z dnia 16.11.2011	BIOBAN™ 520 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,1 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415 Jiangsu Province, Chiny Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 7,5 g/100g] • DingTao RunXin Fine Chemical Co. Ltd., DingDang Road, DingTao, 274100 ShangDong, Chiny • Yancheng City Donggang Pharmaceutical Development Co., Ltd, Binhai County Coastal Chemical Industry Garden, Yancheng, Jiangsu 224558, Chiny	plyn, polecany do kontroli wzrostu bakterii w produktach takich jak: farby wodorozcieńczalne i dyspersje mineralne oraz do kontroli wzrostu bakterii i grzybów (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) w dyspersjach polimerowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3040	4597/11 z dnia 21.11.2011	Suma San-conc D10.1 conc	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V, Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 18 g/kg] • Akro Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 200 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia • Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, wysoce skoncentrowany, uniwersalny preparat myjąco-dezynfekcyjny, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w miejscach przygotowania i spożycia posiłków, mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt nie może być stosowany w obszarze medycznym związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3041	4598/11 z dnia 21.11.2011	KATHON™ 1 P5 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	• ACIMA Chemical Industries Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,6 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415, Jiangsu Province, Chiny	płyn, polecany do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak: lateksy polimerowe, farby i powłoki, dyspersje mineralne, spoiwa i środki uszczelniające, dodatki do procesów przemysłowych (w zakresie zawiesiny skrobi używanej w procesach produkcji papieru), tusze oraz produkty stosowane w systemach powlekania galwanicznego.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
3042	4599/11 z dnia 22.11.2011	SAC WINTERSPRAY	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3043	4600/11 z dnia 21.11.2011	Detmolin F	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarczewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	FRWEIN GmbH & Co. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	Dichlorfos/Dichlorowinył , CAS: 62-73-7 [zaw. 35 g/l] • Denka International B.V., Hanzweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia • AMVAC Chemical Corporation, 4100 E. Washington Blvd., Los Angeles, Stany Zjednoczone Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 1,3 g/l] • Pyrethrum Board of Kenya, P.O. Box 420, Nakuru, Kenia	płyn, gotowy do użytku preparat do zwalczania owadów latających - mole spożywcze i biegających - karacany i chrząszcze. Produkt do zamglawiania ULV na tzw. "zimną chmurę" wewnątrz pomieszczeń. Nie posiada efektu rezidualnego	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3044	4601/11 z dnia 16.11.2011	BIOBAN™ 607 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 12 g/100g] • Shangyu Sanwei Chemical Industry Company, Ltd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Industry Park, Zhejiang, P.C. 312369, Chiny • PROM Chem LTD. Taizhou Jiaojiang Huayuan Chemical Factory, Yan Tou Industrial Area, Tai Zhou, Zhe Jiang, Chiny Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10 g/100g] • DingTao RunXin Fine Chemical Co. Ltd., DingDang Road, DingTao, 274100 ShangDong, Chiny • Yancheng City Donggang Pharmaceutical Development Co., Ltd., Binhai County Coastal Chemical Industry Garden, Yancheng, Jiangsu 224558, Chiny	pasta, stosowana do kontroli wzrostu bakterii w produktach takich jak: farby wodorościeńczone i dyspersje mineralne oraz do kontroli wzrostu bakterii i grzybów (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) w dyspersjach polimerowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3045	4602/11 z dnia 21.11.2011	BIOSEPTOL 80	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 80,5 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,375 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 8 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 1 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakterio i wirusobójczym, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3046	4603/11 z dnia 16.11.2011	MYCETOX M'	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryry	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryry	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 48 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, gotowy do użycia środek stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich oraz konstrukcji muryowanych, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3047	4604/11 z dnia 21.11.2011	ESCIDÉ 80 L	GLOBAL CONCEPTS 2000 POLSKA Sp. z o.o., ul. Szafera 162/9, 71-245 Szczecin	ESC GLOBAL Sp. z o.o., ul. Welecka 4b, 72-006 Mierzyn	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'- cyanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5- bis(trimetyleno)guanidyny), CAS: 27083-27-8/32289-58-0 [zaw. 0,2 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Chlorek didecyldimetyloamoni, chlorki, CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,2 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18- alkilodimetylo, chlorki, CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,2 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Bronopol, CAS: 52-51-7 [zaw. 0,2 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do uzdatniania wody w systemach chłodniczych. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	1,5 roku od daty produkcji
3048	4605/11 z dnia 21.11.2011	DECTOCIDE A30	„TOP” P.P.H.U., ul. Olawska 5, Wierzbice, 55- 040 Kobierzyce	Beteleux, S.L., POL.IND. ALCODAR, C/PROGRES, S/N, 46700 Gandia (Valencia), Hiszpania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, CAS: 2372- 82-9 [zaw. 42 g/kg] • LONZA IBERICA S.A., Via Augusta 18, 08006 Barcelona, Hiszpania	plyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji w przemyśle spożywczym powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3049	4606/11 z dnia 21.11.2011	NUOSEPT F5	ISP (Polska) Sp. z o.o., Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500- 7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6), CAS: 55965-84- 9 [zaw. 0,7 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo [4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion, CAS: 5395-50-6 [zaw. 8 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	ciecz, zapobiega wzrostowi bakterii i drożdży, wykazuje działanie grzybobójcze. Ma zastosowanie, jako konserwant farb wodoroceńcjalnych, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3050	4607/11 z dnia 21.11.2011	KATHON™ 886 MW BIOCIDE	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street – Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415. Jiangsu Province, Chiny	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500- 7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6), CAS: 55965- 84-9 [zaw. 14,1 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415. Jiangsu Province, Chiny	plyn, do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w płynach na bazie wodnej (rozpuszczalnych w syntetycznych i półsyntetycznych olejach) stosowanych w obróbce metali, w płynach hydraulicznych na bazie wodnej oraz czyszczeniach metali	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
3051	4608/11 z dnia 21.11.2011	ACTICIDE MBZ 2	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H- izotiazol-3-on, CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku, CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	plyn, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, bazujące na wodzie, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, zagęstniki, kleje, masy szpachlowe itp. przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3052	4609/11 z dnia 21.11.2011	ESCIDE 31 L	GLOBAL CONCEPTS 2000 POLSKA Sp. z o.o., ul. Szafera 162/9, 71-245 Szczecin	ENVIRONMENTAL SPECIALITY CHEMICALS LTD., Unit 5/6, Bootham Lane Industrial Estate, Dunscroft, DN7 4JU Doncaster, Wielka Brytania	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,14 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek do uzdatniania wody w systemach chłodniczych. Działa bakterioobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	1,5 roku od daty produkcji
3053	4610/11 z dnia 21.11.2011	VACO środek przeciw komarom / zmiana na: Vaco środek przeciw komarom, kleszczom i meszkom (Green, Exotic, Green Fruits, Mandarin Vanille, Fresh Day, Citrus, Grapefruit, Tropical Fruit, Mango, Pomegranate & Red Berries, Mineral Fresh)	"VACO" Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław	"VACO" Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	płyn, preparat do odstraszania komarów/ zmiana na: płyn, preparat do odstraszania komarów, kleszczy i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3054	4612/11 z dnia 21.11.2011	ASIRAL Persteril 15	ASIRAL GmbH & Co.KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	ASIRAL GmbH & Co.KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 100-150 g/l]; producent: Evonik Degussa GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Niemcy	płyn, o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, zbiorników i przewodów. Do stosowania w browarach, winiarniach, w przemyśle napojów bezalkoholowych, przemyśle spożywczym, mięsny, mleczarskim	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3055	4613/11 z dnia 25.11.2011	Podchloryn sodowy LUERS	"LUERS-System" Sp. z o.o., ul. Łużycka 87, 59-900 Zgorzelec	PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 315-340 g/dm3 (zawartość chloru aktywnego min. 14% (150g/dm3))]; producent: PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych i wody do picia	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	30 dni od daty produkcji
3056	4614/11 z dnia 22.11.2011	ESCIDE 48 L	GLOBAL CONCEPTS 2000 POLSKA Sp. z o.o., ul. Szafera 162/9, 71-245 Szczecin	Environmental Speciality Chemicals Ltd., Unit 5/6, Bootham Lane Industrial Estate, Dunscroft, DN7 4JU Doncaster, Wielka Brytania	Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do uzdatniania wody w systemach chłodniczych. Działa bakterioobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	1,5 roku od daty produkcji
3057	4615/11 z dnia 25.11.2011	Guardi antybakteryjny żel do mycia rąk	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowie	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena - Astra Sp. z o.o., ul. Herbertów 34, 37-700 Przemysł	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 450 g/kg] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanidyny), CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF102JT Castelford, Wielka Brytania Chlorek didecylodimetyloamoni, CAS: 7173-51-5 [zaw. 7 g/kg] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	żel, do higienicznego mycia rąk jest bakterioobójczą i drożdżakobójczą mieszaniną myjącą o żelowej konsystencji wobec: -Bakterii: Pseudomonas aureginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, Salmonella enterica sb. Enterica, - Grzybów drożdżopodobnych: Candida albicans Zalecany do powszechnego stosowania tam, gdzie istnieje wysokie ryzyko przenoszenia zakażeń z rąk na ręce. Redukuje bakterie i drożdżaki. pH produktu zbliżone jest do pH skóry	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3058	4616/11 z dnia 22.11.2011	MEPA Soft Spray D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod, CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3059	4617/11 z dnia 22.11.2011	Astri-UC	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod, CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3060	4618/11 z dnia 30.11.2011	Soft Care Des E Wipes	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Pluswipes Ltd, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Pywell Road, NN17 5XJ Northants, Wielka Brytania	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 715 g/kg] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy, • Aspokem, Lautatarhankatu 8B, PL 66 . 00581 Helsinki, Finlandia	<i>chusteczki nasączone cieczą do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Posiadają właściwości bakteriobójcze / zmiana na: chusteczki nasączone cieczą do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania oraz do dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym) i spożywczym. Chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk posiadają działanie bakteriobójcze i prątkobójcze, natomiast do dezynfekcji małych powierzchni posiadają działanie bakteriobójcze, prątkobójcze oraz grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Produkt jest przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 1 / zmiana na: Kat: I Grupy: 1, Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4</i>	2 lata od daty produkcji
3061	4619/11 z dnia 22.11.2011	neoseptal plus	Dr. Weigert Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabric Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10 g/100g] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstr 38, CH -4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2 g/100g] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym oraz farmaceutycznym itp. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
3062	4620/11 z dnia 06.12.2011	AROX Płyn na krety i nornice	"Agrecol" J.P., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	"AGRECOL" J.P., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy CAS: 91722-69-9 [zaw. 50 g/kg] • Fabryka Substancji Zapachowych "Pollena Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	płyn, do odstraszenia kretów i nornic. Może być stosowany na lotniskach, ziemnych konstrukcjach hydrotechnicznych, nasypach kolejowych, wałach przeciwpowodziowych i obiektach sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3063	4621/11 z dnia 25.11.2011	BIOSEPTOL AMF	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 85,94 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 zaw. 8,06 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	<i>plyn o działaniu bakterio i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, małych powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością); do stosowania poza obszarem klinicznym / zmiana na: plyn, preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i części urządzeń produkcyjnych (mających również kontakt z żywnością) o działaniu wiruso, bakterio i grzybobójczym do stosowania w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym, instytucjonalnym i medycznym, poza obszarem klinicznym</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3064	4622/11 z dnia 25.11.2011	FX zawieszka na mole (bez zapachu, alpejska, alpejska łąka, cytrynowa, kwiatowa, lawendowa, leśna, morska, morska bryza, sosnowa, wiosenna, wiosenna świeżość) / zmiana na: FX zawieszka na mole (bez zapachu, alpejska, alpejska łąka, cytrynowa, kwiatowa, lawendowa, leśna, morska, morska bryza, sosnowa, wiosenna, wiosenna świeżość, cedrowa)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 5 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	zawieszka przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych w szafach, garderobach, szufladach, itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3065	4623/11 z dnia 25.11.2011	BIOBAN™ MT 10 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,7 g/kg] • Chemirec Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia	plyn, stosowany do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach umieszczonych w opakowaniach zamkniętych takich jak: płynne środki czyszczące, produkty do ochrony, czyszczenia czy pielęgnacji podłóg, środki powierzchniowo czynne oraz inne detergenty na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3066	4624/11 z dnia 25.11.2011	Polyphase 899	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o. o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 8,5 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH – 4002, Szwajcaria, 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/izoproturon , CAS: 34123-59-6 [zaw. 85 g/kg] • Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia Karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 90 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, 07932 New Jersey, Stany Zjednoczone	plyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów. Produkt jest środkiem do ochrony suchego filmu do użytku zewnętrznego do ochrony przed wzrostem grzybów i glonów. Nadaje się do wyrobów wodnych do użytku zewnętrznego, przykładowo takich jak: farby, tynki i powłoki oparte na dyspersjach polimerowych, podobne wyroby wodne jak uszczelniacze dekoracyjne, powłoki na drewno itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
3067	4625/11 z dnia 02.12.2011	TASKI Sani 4in1 Spray	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 2. Frapak Packaging BV, Werktuigweg 20, 3899 AN Zeewolde, Holandia	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 1 g/kg] • Rhodia Oak House, Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24, Wielka Brytania	ciecz, preparat dezynfekcyjny do mycia i . dezynfekcji wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym (mycie i dezynfekcja twardych wodoodpornych powierzchni typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3068	4626/11 z dnia 02.12.2011	Mergal 723K	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o. o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 95 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone	plyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt. Posiada spectrum aktywności przeciwko bakteriom, drożdżom i pleśnion. Produkt jest środkiem konserwującym typu in-can nie zawierającym formaldehydu. Może być stosowany w układach wodnych typu: farby, tynki i powłoki na bazie emulsji polimerowych, lakiery na bazie wosków, emulsje polimerowe	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3069	4627/11 z dnia 02.12.2011	Mergal 753	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o. o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 450 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone	plyn, płynny środek konserwujący typu in-can przeznaczony do wyrobów wodnych zapobiegający zepsuciu spowodowanym przez bakterie, grzyby i drożdże w wyrobach wodorozcieńczalnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3070	4628/11 z dnia 02.12.2011	TASKI Sani 4in1	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 2. Multifill B.V Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 30 g/kg] • Rhodia, Oak House Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24, Wielka Brytania	ciecz, preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym (mycie i dezynfekcja twardych wodoodpornych powierzchni typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3071	4629/11 z dnia 02.12.2011	Cif Professional 2in1 Cleaner Disinfectant conc	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 70 g/kg] • Huntzman UK, Whitehaven Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania • Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w gastronomii, w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2. Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3072	4630/11 z dnia 02.12.2011	Cif Professional 2in1 Cleaner Disinfectant	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3,5 g/kg] • Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania. • Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w gastronomii, w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3073	4632/11 z dnia 02.12.2011	SmartSilver-ANT	Mirosław Januszczyk - ANT - Advanced Nano Technologies, ul. 3-go Maja 30/14, 28-400 Pińczów	Mirosław Januszczyk - ANT - Advanced Nano Technologies, ul. 3-go Maja 30/14, 28-400 Pińczów	Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 2,4 g/l] • NanoHorizons Inc, 270 Rolling Ridge Drive; Suite 100, PA 16823 Bellefonte, St. Zjednoczone	płyn, koncentrat w postaci roztworu wodnego do dezynfekcji o właściwościach bakteriobójczych, używany jako dodatek do glazury w procesie produkcji ceramiki użytkowej, np. płytki ceramiczne i ceramika sanitarna. Koncentrat zawarty w glazurze wyrobów ceramicznych, wykorzystując naturalne zdolności bakteriobójcze zawartego w nim nano srebra, powoduje polepszenie właściwości higienicznych wyrobów i warunków higienicznych w otoczeniu człowieka.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3074	4633/11 z dnia 15.12.2011	KENO™DIN SD	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Jod, CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,3 g/100g] • SQM EUROPE NV, Sint Pietersvliet 7/8, B-2000 Antwerpen, Belgia	plyn, produkt do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzanie lub spryskiwanie. Do dezynfekcji skóry wymion przez spryskiwanie. Preparat posiada właściwości bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3075	4634/11 z dnia 06.12.2011	ACTICIDE BXL	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,98 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy (Etylenodioksyd)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 85,7 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (typu: kleje ze skrobi ziemniaczanej), innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii; zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3076	4635/11 z dnia 02.12.2011	Guardi antybakteryjny spray multifunkcyjny	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa,	Zakład Chemii Gospodarczej „Pollena – Astra” Sp. z o.o., ul. Herbutów 34, 37-700 Przemyśl	Monohydrochlorek polimeru N,N''-4,6-heksanodilbis [N'-cyanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) /Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,125 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF102JT Castleford, Wielka Brytania Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,4 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	plyn, antybakteryjny, wielofunkcyjny typu 2w1 zawierający mieszaninę detergentów i substancji biobójczych do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych (płyty kuchenne, zlewy, suszarki/ociekacze do naczyń, kosze na smieci, osłony prysznicowe, wanny, krany, deski toaletowe) do użytku w gospodarstwie domowym, obiektach użyteczności publicznej, jednostkach służby zdrowia, za wyjątkiem obszaru związanego bezpośrednio z działalnością kliniczną oraz mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3077	4636/11 z dnia 14.12.2011	MERIDA EPIDEMIN M400	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 7 g/100g] • Lonza AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym (w obszarze medycznym w zakresie grzybów drożdżopodobnych) i wirusobójczym; przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego, w tym również powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością oraz instalacji CIP, a także w zakładach opieki zdrowotnej, gabinetach lekarskich, stomatologicznych poza obszarem związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3078	4637/11 z dnia 14.12.2011	Raid przeciw owadom latającym w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/ d-Aletryna , CAS: -, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,1 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,35 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania (1R)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,125 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	aerazol, preparat do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary (w tym tropikalne), meszki, osy, szerszenie, ćmy, mole spożywcze i inne; do stosowania wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
3079	4638/11 z dnia 14.12.2011	Raid Max przeciw owadom latającym w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklo-pent-2-en-1-ylu/ Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,1 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania (1R)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,125 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	aerazol, produkt do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary (w tym tropikalne), meszki, osy, szerszenie, ćmy, mole spożywcze i inne; do stosowania wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
3080	4639/11 z dnia 06.12.2011	ACTISAN	Timac Agro Polska Sp. z o.o., ul. Gipsowa 32, Sierosław, 62-080 Tarnowo Podgórne	<i>Agriva SAS, ZI BP65, 22260 Pontieux, Francja/</i> zmiana na: TIMAC AGRO SAS, Avenue Franklin Roosevelt 27, 35400 Saint-Malo, Francja	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7, [zaw. 40g/kg]; • Rhodia, 190 Avenue Thiers, 69457 Lyon Cedex 06, Francja	proszek, kompleks mineralny o działaniu bakteriobójczym do ściółki dla bydła, świń, drobiu, owiec.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3081	4640/11 z dnia 06.12.2011	Ixoder	LABORATORIUM DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	LABORATORIUM DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 1,5 g/kg] • Botanical Resources Australia Pty Ltd., PO Box 852, Sandy Bay Hobart, Tasmania 7006, Australia • MGK, 8810 Tenth Avenue North Minneapolis, MN 55427, USA N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 100 g/kg] • Clariant SE Frankfurt am Main Zweigniederlassung Muttenz, Schweiz, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, Szwajcaria N-acetylo-N-butylu-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/kg] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	<i>plyn, preparat zabezpieczający zwierzęta domowe (psy, koty) przed kleszczami i</i> zmiana na: <i>plyn, preparat zabezpieczający zwierzęta domowe (psy, koty) przed kleszczami i komarami</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
3082	4641/11 z dnia 06.12.2011	KOMAROPREN	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Etofenproks , CAS: 80844-07-1 [zaw. 125 g/l] • SENTON INTERNATIONAL LTD., Cambridge House, 26-28 Cameronroad, Tsimshatsui, Kowloon, Hongkong, Chiny, • FFC LIMITED, 10F, Ocean Centre, Harbour City 5 Canton Road, TST Kowloon, Hongkong, Chiny, • Shenzhen Baocheng Chemical Industry Co, LTD, Renmin Nan Road, Shenzhen, Chiny	Preparat o działaniu kontaktowym do zwalczania dorosłych form komarów w higienie sanitarnej. Przeznaczony jest głównie dla profesjonalnych ekip wykonujących zabiegi zwalczania komarów na zewnątrz obiektów np. w ogrodach, parkach, na terenach popowodziowych, metodą oprysku lub zamglawiania, zaopatrzonych w odpowiedni specjalistyczny sprzęt i odzież ochronną	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3083	4642/11 z dnia 06.12.2011	KORALONE™ B-120	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g] • Shanyu Sanwei Chemical Industry Company, Ltd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Industry Park, Zhejiang, P.C. 312369, Chiny • PROM Chem LTD. Taizhou Jiaojiang Huayuan Chemical Factory, Yan Tou Industrial Area, Tai Zhou, Zhe Jiang, Chiny	plyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (PT6) - polecany jako środek bakteriobójczy oraz grzybobójczy (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) do konserwacji produktów chemii gospodarczej, takich jak płynne środki czyszczące, detergenty, płyny myjące, zmiękczacze oraz produkty do pielęgnacji tkanin	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3084	4643/11 z dnia 22.12.2011	Supra activa	Chlordioxid academic Polska Sp. z o.o., Wilków, ul. Nowy Wilków 2a, 67-200 Głogów	Chlordioxid-academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy	ditiłek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 4,76 g/l] powstaje z prekursorów: 1. chloran sodu/chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 50 g/l]; • Chlordioxid-academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy 2. podchloryn sodu/chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, [zaw. 50 g/l]; • Chlordioxid-academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy 3. chlorowódor/kwas solny , CAS: 7647-01-0, [zaw. 50 g/l]; • Chlordioxid-academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy	ciecz, ditiłek chloru powstający in situ, którego roztwór przeznaczony jest do dezynfekcji wody pitnej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, preparat wykazuje działanie bakteriobójcze	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 5	ditiłek chloru-roztwór gotowy do użycia: 2 miesiące prekursor substancji czynnej: chloran sodu/chloran(III) sodu: 1 rok prekursor substancji czynnej: podchloryn sodu/chloran(I) sodu: 1rok prekursor substancji czynnej: chlorowódor/kwas solny: 1 rok
3085	4644/11 z dnia 14.12.2011	REKON AB	BIS-PODEX Sp.j. Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Zagorzynek 34A, 62-800 Kalisz	METRUM s.r.o. gen., Štefánika 1638, 750 02 Pterov, Czechy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 25 g/kg] • Lanxess Europe GmbH, Chemiepark Leverkusen, D-51369 Leverkusen, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 200 g/kg] • Clariant Producte GmbH, Am Unisyspark 1, D-65843 Sulzbach, Niemcy	plyn, ciecz przeznaczona do zapobiegawczej ochrony drewna przed szkodliwymi pleśniami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3086	4645/11 z dnia 14.12.2011	Phytoshield D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 5,9 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	plyn, o właściwościach dezynfekcyjnych, zawartość kwasu mlekowego zapewnia skuteczne działanie antybakteryjne chroniąc strzyki między udajami.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3087	4646/11 z dnia 14.12.2011	MEPA Green Barrier D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 5,9 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	plyn, o właściwościach dezynfekcyjnych, zawartość kwasu mlekowego zapewnia skuteczne działanie antybakteryjne chroniąc strzyki między udajami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3088	4647/11 z dnia 14.12.2011	SANITARIATY-ZEL VC 541	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	kwas glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 3,5 g/100g] • Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA Du Pont Chemicals Solution Enterprise, Ketenislaan 1, Haven 1548 , B-9130 Kallø, Belgia	żel, o właściwościach dezynfekcyjnych o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym. Do mycia powierzchni, pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zalecany do czyszczenia powierzchni i przedmiotów takich jak kafelki, umywalki, toalety i prysznice. Produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych poza obszarem medycznym i w przemyśle. Zalecany również do powierzchni mających kontakt z żywnością	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3089	4648/11 z dnia 14.12.2011	MERIDA DESINFECTIN COMPLEX M430	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki. CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,25 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Etanol, CAS: 64-17-5 [zaw. 40 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Chlorek didecyldimetyloamoni, CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,25 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Propan-2-ol, CAS: 67-63-0 [zaw. 9,5 g/100g] • SASOL Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo]dimetylowe, chlorki. CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,25 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do wszelkich wodoodpornych powierzchni, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością, do użycia w gabinetach odnowy biologicznej, zakładach fryzjersko-kosmetycznych oraz gabinetach lekarskich i stomatologicznych poza obszarem związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3090	4650/11 z dnia 14.12.2011	Raid spirala przeciw komarom	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Holding S.p.A., Via Fersina no 4, 38100 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksyln(RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanka izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)d-Aletryna, CAS: -, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,19 g/100g] • Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	spirala, działanie owadobójcze przeciw komarom	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3091	4651/11 z dnia 19.12.2011	perform sterile alcohol IPA	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	BIOXAL SA, 71100 Chalon sur Saone, Francja	Propan-2-ol, CAS: 67-63-0 [zaw. 631 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia	plyn, produkt sterylny, gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt jest skutecznym przeciwko: bakteriom, grzybom drożdżopodobnym i grzybom pleśniowym oraz wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze wobec BVDV i Vaccinia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3092	4652/11 z dnia 19.12.2011	Soft Care Sensisept 2,4% / zmiana na: Soft Care Sensisept H34	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia Aerochim, Boulevard Georges Milville, 27300 Bema, Francja	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny), CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,95 g/kg] • Arch Chemicals, Headquartered in Norwalk, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenylo)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidyną (2:1), CAS: 18472-51-0 [zaw. 24 g/kg] • Degussa AG, Wilfried Mayr Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy • Evonic Goldschmidt AG, Goldschmidtstrasse 100, 45127 Essen, Niemcy • Lonza Wokingham Ltd., 1 Ashville Way, RG412 Berkshire, Wielka Brytania	ciecz, preparat do higienicznego mycia rąk przeznaczony do stosowania w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemyśle spożywczym; posiada właściwości bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3093	4653/11 z dnia 19.12.2011	KENO™ COX	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 38 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2,5 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym oraz bójczym wobec pasożytów wywołujących kokcydiozę u drobiu oraz kryptosporydiozę u cieląt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3094	4654/11 z dnia 19.12.2011	Desofect Forte	P.P.U.H. „BASSAU” RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuski 20, 46-060 Prószków	Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100 g/l]; • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	plyn, przeznaczony do bieżącego mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych oraz powierzchni zmywalnych na terenie basenów kąpielowych. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3095	4655/11 z dnia 19.12.2011	CS 25 Silikon Sanitarny	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel AG&Co KGaA, 40191 Duesseldorf, Niemcy	Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 0,046 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, D-40764 Langenf, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 1,032 g/kg] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	pastą, silikon stosowany do konserwacji powłok przeciw grzybom pleśniowym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 7	1,5 roku od daty produkcji
3096	4656/11 z dnia 22.12.2011	Klerwipe-CR Sterile Biocide A Low Particulate Pouch Wipe	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, GU9 7EQ Farnham, Wielka Brytania	Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N"-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,2 ml/100ml]; • Lonza Saint Beaulire SAS, Biopole Clermont Limagne 63360 Saint Beaulire, Francja Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,5 ml/100ml] • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Nuenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria	chusteczka nasączona płynem, chusteczki/nakładki na mopa nasączone mieszaniną o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym przeznaczone do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2 Kat. I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3097	4657/11 z dnia 19.12.2011	BACILLAT TM	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,75 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse.32., 87700. Memmingen, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6 tetrakis (hydroksymetylo) imidazo [4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 23,5 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse.32., 87700. Memmingen, Niemcy	plyn o właściwościach bakteriobójczych. Ma zastosowanie jako konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
3098	4658/11 z dnia 19.12.2011	RODENTOX® HYDRO	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	Warfaryna , CAS: 81-81-2 [zaw. 0,75 g/kg] • Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	blocczki woskowe do zwalczania gryzoni (szczury i myszy)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
3099	4659/11 z dnia 19.12.2011	BIOBAN™ O 6P9 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 6,8 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • CHEMPHY Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd., Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny	plyn, produkt do konserwacji powłok oraz powierzchni zewnętrznych, zapobiegający rozwojowi grzybów i glonów, przeznaczony do stosowania w produktach takich jak kleje, spoiwa i farby	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 7	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3100	4660/11 z dnia 19.12.2011	Flesz Żel dezynfekujący do toalet: Limette Breeze, Adriatic Breeze, Forest Breeze	"INCO-VERITAS" S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	INCO-VERITAS S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa oddział w Górze Kalwarii Grupa Chemii Gospodarczej, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 28 - 30 g/100g w tym: 30-43 g/l aktywnego chloru] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn, przeznaczony do mycia, dezynfekcji i wybielania ceramicznych urządzeń sanitarnych: muszli klozetowych, bidetów, umywalk, wanien, zlewów. W rozcieńczeniu: do mycia i dezynfekcji glazury, terakoty i innych powierzchni zmywalnych. Produkt przeznaczony do powszechnego użytku. Wykazuje właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze. Produkt nie będzie stosowany w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3101	4661/11 z dnia 20.12.2011	ALCO CID P / zmiana na: ALCO CID	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0.232 g/100g]; • Arch Biocides, Blackley P.O.Box 42, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania. Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 62,6 g/100g] • Holvoet Chemie Rue Des Sabliers, 7522 Tournai, Belgia	plyn do dezynfekcji wszelkich powierzchni kontaktujących się z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze, niszczy bakterię <i>Listeria monocytogenes</i> .	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
3102	4662/11 z dnia 20.12.2011	TASKI Sani 4in1 conc	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 30 g/kg] • Rhodia Oak House, Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24, Wielka Brytania	ciecz do mycia i dezynfekcji wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym (mycie i dezynfekcja twardych wodoodpornych powierzchni typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3103	4663/11 z dnia 19.12.2011	ASPEST MC	ASPLANT-SKOTNICCY Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestinoва”, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	1) Mieszanina (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu alfacyjano-3-fenoksybenzylu/Lambda cyhalotryna. CAS: 91465-08-6, [zaw. 100g/l]; • Syngenta International AG, P.O. Box CH-4002 Basel, Szwajcaria • JIANGSU YANGNONG CHEMICAL CO., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, 225009 Chiny • YOUTH CHEMICAL CO., Ltd., Yangzhou Chemical Industry Zone, 211400 Chiny • JIANGSU RUIDONG PESTICIDE CO., Ltd., Dianchang Road, Huacheng Development Zone, Jintan Jiang su, 213200 Chiny 2) 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen. CAS: 95737-69-1, [zaw. 30g/l]; • SUMITOMO CHEMICAL CO., Ltd., Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, Londyn W6 8JA, Wielka Brytania • SINO AGRO-CHEMICAL INDUSTRY Ltd., Unit G, 26/F, Seibu Bldg, 3002 Dongmen South Rd, Shenzhen, Chiny • NANTONG SHI ZHUANG CHEMICAL CO., Ltd., 88 Renmin West Road, Nantong, JSZ26005, Chiny • SINOCEM SHANGHAI CORPORATION 17-19th fl., no.33 He Nan Road, 200002 Shanghai, Chiny	wodna zawiesina mikrokapsulek; preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających (szczególnie: prusaków, karaluchów, pluskiew, pcheł, mrówek faraona, rybków cukrowych itp.) w higienie sanitarnej. Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej, biurowych, fabrycznych, magazynowych, inwentarskich a także w szpitalach (z wyjątkiem sal chorych) i innych pomieszczeniach przy ścisłym przestrzeganiu zalecanych środków ostrożności	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3104	4664/11 z dnia 20.12.2011	Flytricide WP/ProGel	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	Fipronil. CAS: 120068-37-3 [zaw. 2,5 g/kg] • Beijing Louston Fine Chemical Co., Ltd., 611 Life Sciences Incubating Center, 8 Hangfeng Road, Fengtai Zhongguancun Life Science Park, Fengtai District, Beijing 100070, Chiny.	proszek do zwalczania much w miejscach użyteczności publicznej, zakładach produkcyjnych, magazynach, a w szczególności w pomieszczeniach gospodarczych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3105	4665/11 z dnia 19.12.2011	RODENTOX® ZIARNO	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	Warfaryna. CAS: 81-81-2 [zaw. 0,4 g/kg] • Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	ziarno przeznaczone do zwalczania gryzoni (szczury i myszy)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
3106	4666/11 z dnia 19.12.2011	RODENTOX® DBW	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	Warfaryna. CAS: 81-81-2 [zaw. 0,79 g/kg] • Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	ziarno przeznaczone do zwalczania gryzoni (normiki, normice, karczowniki i inne gryzonie normikowate) na terenach nieużytkowanych rolniczo takich jak trawniki przydomowe, boiska, korty tenisowe, pola golfowe, rowy melioracyjne, nasypy kolejowe, wały przeciwpowodziowe, lotniska oraz w obrębie budynków mieszkalnych, obiektów gospodarczych i inwentarskich nachodzonych przez te szkodniki	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
3107	4667/11 z dnia 22.12.2011	DeLaval PeraDis	DeLaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V. Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Kwas nadoctowy. CAS: 79-21-0. [zaw. 50 g/kg]; powstaje z prekursorów: 1. Nadlitenk wodoru, CAS: 7722-84-1. [zaw. 230 g/kg]; • Solvay, Rue du Prince Albert 44, 1050 Bruksela, Belgia Kwas octowy. CAS: 64-19-7, [zaw. 80 g/kg]; • Christeys N.V. Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgia	plyn, do dezynfekcji aparatów udojowych, rurociągów mlecznych oraz schładzarek do mleka; wykazuje działanie bakterioobójcze. Po zastosowaniu preparatu powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą o jakości wody pitnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
3108	4669/11 z dnia 19.12.2011	RODENTOX® EXTRA	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	Warfaryna. CAS: 81-81-2 [zaw. 0,75 g/kg] • Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	blocczki woskowe do zwalczania gryzoni (szczury i myszy)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3109	4670/11 z dnia 22.12.2011	P3-romit DES	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 150 g/kg]; • ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 171 g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 272 g/kg]; • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex TW16 7BP, Wielka Brytania	plyn dezynfekcyjny w higienie weterynaryjnej o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji urządzeń udojowych, kubków udojowych, szczotek, powierzchni; o działaniu grzybobójczym, sporobójczym do dezynfekcji powierzchni, pojemników, naczyń, rurociągów w przemyśle spożywczym mających i nie mających kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3110	4671/11 z dnia 19.12.2011	DERAT@ PLYN	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum , CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, Newnham Lane Alton, Hampshire GU 34 2QR, Wielka Brytania	plyn do zwalczania gryzoni (myszy, szczury i inne gryzonie)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
3111	4672/11 z dnia 20.12.2011	TORK Premium Hand Sanitizer Alcohol Gel	SCA Hygiene Products Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30A, 55-200 Olawa	SCA Hygiene Products AB, Bäckstengatan 5, Molndal SE-405 03 Göteborg, Szwecja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 65 g/100g] • Univar AB, box 4072, SE-203 11 Malmö, Szwecja Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 5 g/100g] • Brenntag Nordic AB, Koksgratan 18, SE-202 11 Malmö, Szwecja	żel, bakteriobójczy środek do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3112	4673/11 z dnia 20.12.2011	ACTICIDE@ OTW 8	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 8 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	plyn, środek konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, masy szpachlowe, zagęstniki, pasty pigmentowe itp., produkt przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3113	4674/11 z dnia 22.12.2011	Preparat odstrasżający komary i kleszcze - Bye Bye Mosquito Mini	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butylo-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	plyn, produkt przeznaczony do odstrasżania (repelent) komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesiocy od daty produkcji
3114	4675/11 z dnia 22.12.2011	Preventol P-301	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 4,5 - 5,5 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, D-60489 Frankfurt am Main, Niemcy • Dalian Xingyuan Fine Chemicals Co., Ltd., Add: Rm1206, Pearl River International Building, No.99 Xigang Dist, Dalian, Chiny Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 150 - 170 g/kg] • Dingtao Runxin Fine Chemical Co. Ltd., Dingdang Road, DingTao, 274100 Shangdong, Chiny • Binhai New Dongfeng Pharmaceutical&Chemical Co., Ltd., Jiangsu Province 224555 Binhuai Town, Binhai City, Chiny	plyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, dyspersje polimerowe, zawiesiny wypełniaczy, zawiesiny pigmentów, roztwory i zawiesiny klejów i zagęszczaczy, wodorocieńczalne środki czyszczące i detergenty, farby graficzne i litograficzne i inne środki na bazie wody w celu ich zabezpieczenia przed skażeniem przez bakterie i grzyby	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3115	4676/11 z dnia 20.12.2011	BIOBAN™ 363 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Diuron (inna nazwa: 3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik), CAS: 330-54-1 [zaw. 20 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,7 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DU, Wielka Brytania • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd, Dalian Economy and Technology Development Zone 116600, Chiny Karbenazydym (inna nazwa: 1H-benzimidazol-2-ilorbaminian metylu), CAS: 10605-21-7 [zaw. 7,5 g/100g] • DKSH Switzerland Ltd., Wiesenstrasse 8, P.O. Box 888, CH-8034 Zurich, Szwajcaria	plyn, produkt do konserwacji powłok oraz powierzchni zewnętrznych, zapobiegający rozwojowi grzybów i glonów, przeznaczony do stosowania w produktach takich jak farby wodorozcieńczalne oraz materiały powłokotwórcze do powierzchni drewnianych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	5 lat od daty produkcji
3116	4677/11 z dnia 22.12.2011	ASTRI - L	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	1. Kwas nadactowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 24 g/kg] – substancja czynna „in situ” • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy 2. Kwas peroksyoktanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 2 g/kg] – substancja czynna „in situ” • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstają z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 63g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince, Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia 2. Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 25 g/kg]; • Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf, Niemcy 3. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 216 g/kg]; • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 7BP, Wielka Brytania	plyn, kwasowy środek pianący do mycia i dezynfekcji powierzchni, o działaniu bakterioobójczym i drożdżobójczym w przemyśle spożywczym i napojów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3117	4678/11 z dnia 22.12.2011	Domestos 24H plus zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący Pine Fresh, Atlantic Fresh, Citrus Fresh, Pink Fresh, Red Power, Original	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	1. Unilever Magyarország KFT, Home & Personal Care Factory Nyírbátor; Tancsics Mihály u 2-4 H-4300 Nyírbátor, Węgry 2. Unilever UK HPC Factory Port Sunlight, PO Box 69, Port Sunlight, Wirral CH62 4ZD, Wielka Brytania 3. Unilever Hellas A.B.E.B. Factory Rentis, Legaki 22 GR 18233 Ag I Rentis Pireaus, Grecja 4. Industrias Lever Portuguesa, SA; Rua Cidade de Goa 22-24; 2689-502 Sacavém, Portugalia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5 g/100g w tym 4,28% aktywnego chloru] • BorsodChem Rt., 3700 Kazinczbarcika Bolyai tér 1, Węgry • DonauChemie AG, Klagenferter Strabe 17, A - 9371 Bruckl, Austria • Unilever Hellas A.E.B.E., Factory Rentis, Legaki 22 GR, 18233 Ag I Rentis Pireaus, Grecja • Hellenic Petroleum Ionia Thessalonikis, P.O. 10044, GR54110 Thessaloniki, Grecja • INEOS Chlor Limited, Runcorn Site HQ; Runcorn Chesire; WA7 4JE, Wielka Brytania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3118	4679/11 z dnia 22.12.2011	Airfresh- środek do czyszczenia klimatyzacji 150ml	Förch Polska Sp. z o.o., 43-392 Międzyrzecze Górne 379	IGS Aerosols GmbH, Im Hemmt 1, D-79664 Wehr, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 482 g/l] • Herkommer+Bangarter, Otto-Hahn-Str. 16, D-79395 Neuenburg, Niemcy	aerozol o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń klimatyzacyjnych, klimatyzacji samochodowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3119	4680/11 z dnia 22.12.2011	ACTICIDE CHR 0107	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 15 g/100g] • BASF AG, Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical distribution GmbH) Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy	płyn, produkt przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży w produktach na bazie wody, takich jak: farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, masy szpachlowe, wyroby chemii gospodarczej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3120	4681/11 z dnia 22.12.2011	P3-TOPACTIVE OKTO	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Polska	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	1. Kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 24 g/kg] - substancja czynna „in situ” • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42 D-40554 Dusseldorf, Niemcy 1. Kwas peroksyoktanowy CAS: 33734-57-5 [zaw. 2 g/kg] - substancja czynna „in situ” • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42 D-40554 Dusseldorf, Niemcy powstają z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 63 g/kg] • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince, Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia 1. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 216 g/kg] • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 7BP, Wielka Brytania 1. Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 25 g/kg] • Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Dusseldorf, Niemcy	płyn, produkt do mycia i dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym i napojów, o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3121	4682/11 z dnia 22.12.2011	Top Foam	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 35 g/100g (w tym chlor aktywny min. 4,1%)] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji w przemyśle spożywczym, o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
3122	4683/11 z dnia 20.12.2011	ACTICIDE® IPW 50	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-Jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 50 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, D 50996 Köln, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów w produktach na bazie wody, takich jak zagęstniki, kleje, masy szpachlowe, pasty pigmentowe, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
3123	4684/11 z dnia 22.12.2011	BOCHEMIT FORTE PROFI	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	1-[(2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl)ometylo]IH-1,2,4-triazol/propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,3 g/100g] • Porta s.r.o., Zelený pruh 99, 146 01 Praha 4, Czechy 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-yl)metylo)pentan-3-ol/tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy Wodorotlenek miedzi(II) węglanmiedzi(II) (1:1) CAS: 12069-69-1 [zaw. 20 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, skoncentrowany impregnat do drewna. Działa przeciwko grzybom i owadom szkodnikom drewna. Do zabezpieczania wewnątrz i na zewnątrz budynków	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3124	4685/11 z dnia 22.12.2011	Pożegnanie z komarem ogród	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 4,6 g/100g] • PAYAN BERTRAND, Avenue Jean XXIII 28, BP 61057 Grasse, Francja	płyn, produkt do odstraszania komarów, do zastosowania na trawnikach, drzewach, krzewach i architekturze ogrodowej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3125	4686/12 z dnia 12.01.2012	Decosept®	Informer Med Sp. z o.o., ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań	Borer Chemie AG, Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil, Szwajcaria	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 447 g/kg] • Brenntag Schweizerhall AG, Elsässerstr. 23, CH-4031 Basel, Szwajcaria Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 219 g/kg] • Brenntag Schweizerhall AG, Elsässerstr. 23, CH-4031 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki (inna nazwa: benzylo-C8-18-alkilodimetyloamonium chlorides) , CAS: 63449-41-2 [zaw. 1 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, środek o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
3126	4687/12 z dnia 12.01.2012	Reca Alkaline	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(l) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 404 g/kg], (aktywny chlor 76,5 g/kg) • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Kolin, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia kontaktującego się z żywnością do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
3127	4688/12 z dnia 12.01.2012	Mepa Clean D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(l) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 404 g/kg] (aktywny chlor 76,5 g/kg) • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Kolin, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia kontaktującego się z żywnością do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
3128	4689/12 z dnia 12.01.2012	Chlorasept D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(l) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 404 g/kg], (aktywny chlor 76,5 g/kg) • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Kolin, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia kontaktującego się z żywnością do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
3129	4690/12 z dnia 12.01.2012	Hyguard AlkaClean	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(l) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 404 g/kg], (aktywny chlor 76,5 g/kg) • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Kolin, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia kontaktującego się z żywnością do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
3130	4691/12 z dnia 12.01.2012	Pantastic Disinfectant	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 80 g/kg] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn do ręcznego mycia i dezynfekcji naczyń o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym (Candida albicans).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3131	4692/12 z dnia 12.01.2012	Sigma Ecofleet 238A	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 311 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, MT 59635 East Helena, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	plyn, farba przeciwporostowa przeznaczona do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed morską zawiesiną bakteryjną, wodorostami i skorupiakami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
3132	4693/12 z dnia 17.01.2012	SAVO PLUS GEL ATLANTIC	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 37 g/l] • BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	żel do mycia i dezynfekcji powierzchni w gospodarstwie domowym tj. kafelki, podłogi, wanny, umywalki, WC itp. Działa bakterioobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3133	4694/12 z dnia 12.01.2012	Pożegnanie z komarem	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 0,8 g/100g] • PAYAN BERTRAND, Avenue Jean XXIII 28, BP 61057 Grasse, Francja	plyn, produkt odstraszcjący komary. Do zastosowania na wierzchnią warstwę odzieży	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3134	4695/12 z dnia 17.01.2012	Preparat odstraszcjący komary i kleszcze - Bye Bye Mosquito Wakacje	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Dearmstadt, Niemcy	plyn, produkt przeznaczony do odstraszenia (repelent) owadów. Skutecznie odstrasza komary i kleszcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
3135	4696/12 z dnia 12.01.2012	BROS plyn na komary i osy	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10g/100g] • Merck KGaA, Petra Hoenicke, Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd. Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	plyn, przeznaczony do odstraszenia komarów i os	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
3136	4697/12 z dnia 17.01.2012	PROPHYL 2000	LABORATOIRE MÉRIEL, 12 rue de Malacussy, 42100 Saint Etienne, Francja	LABORATOIRE MÉRIEL, 12 rue de Malacussy, 42100 Saint Etienne, Francja	chlorokrezol , CAS: 59-50-7 [zaw., 50g/l] • LANXESS DEUTSCHLAND GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 100g/l]; • LONZA, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • STEPHAN Europe, Chemin Jongking-BP 127, 38340 Voreppe, Francja glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 130 g/l]; • BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, D67056 Ludwigshafen, Niemcy • DOW France, Le respail Paris Nord 2, 22 avenue des Nations BP 50299, 95958 Roisy CDG, Cedex, Francja	plyn, wykazujący działanie bakterioobójcze, wirusobójcze oraz grzybobójcze stosowany do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej. Przeznaczony do dezynfekcji obiektów hodowlanych oraz ich wyposażenia, wszelkich pomieszczeń inwentarskich, klatek, pomieszczeń czasowego przetrzymywania zwierząt oraz środków transportu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3137	4698/12 z dnia 12.01.2012	Preventol® P 91 MV	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 11,2 g/kg] • Thor GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Niemcy • Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy • Dalian Xingyuan Fine Chemicals Co., Ltd., Add: Rm1206, Pearl River International Building, No.99, Xigang Dist. Dalian, Chiny Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100 g/kg] • Dingtao Runxin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingdang Road, DingTao County Shandong, Chiny • Binhai New Dongfeng Pharmaceutical & Chemical Co., Ltd., Binhai Town, Binhai City, Jiangsu Province, Chiny	plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, zawiesiny polimerów, zawiesiny wypełniaczy, zawiesiny pigmentów, roztwory i zawiesiny klejów i zagęszczaczy, dodatki do betonu i materiałów budowlanych, środki czyszczące i detergenty, farby graficzne i litograficzne oraz inne środki na bazie wody w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzybami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3138	4699/12 z dnia 12.01.2012	Soft Higienic Desilet	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Jana Styki 8, 64-920 Piła	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Jana Styki 8, 64-920 Piła	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,45 g/100ml] • Brenntag Nordic AB, Kogsgratan 18, 211 24 Malmo, Szwecja	chusteczka nasączona płynem przeznaczona do dezynfekcji narzędzi, sprzętów, wyposażenia (nie będących wyrobami medycznymi), powierzchni w obszarze medycznym (nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną) oraz innych placówkach użyteczności publicznej; wykazuje działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3139	4700/12 z dnia 17.01.2012	Altaxin OS Impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Dichloro-N-[(dimetylamino)sulfonylo]fluoro-N-(p-tolillo)metanosulfenamid/Tolylfluanid , CAS: 731-27-1 [zaw. 0,5 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,03 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn do ochrony drewna przed działaniem grzybów powodujących siniznę oraz owadami-szkodnikami technicznymi drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	4 lata od daty produkcji
3140	4701/12 z dnia 17.01.2012	SAVO PLUS GEL EUCALYPTUS	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, Nový Bohumin, PSČ 735 95 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Pochloryn sodu/Chloran(l) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 37 g/l] • Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	żel, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w gospodarstwie domowym tj. kafelki, podłogi, wanny, zlewy, WC itp. Działa bakteriobójczo.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3141	4702/12 z dnia 12.01.2012	Polyphase 828	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 70 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 12 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 Szvajcaria, 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/izoproturon, CAS: 34123-59-6 [zaw. 120 g/kg] • Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	płyn o właściwościach grzybobójczych, i glonobójczych do ochrony suchego filmu do użytku zewnętrznego np. farby, powłoki, tynki silikatowe i styrenowo-akrylowe	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
3142	4703/12 z dnia 12.01.2012	ACTICIDE® RX	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,38 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 15,41 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność i środki żywienia zwierząt np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, masy szpachlowe, zągestniki, pasty pigmentowe itp. przeznaczony do ochrony tych produktów przed szkodliwym działaniem bakterii i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3143	4704/12 z dnia 12.01.2012	Guardi antybakteryjny płyn do mycia podłóg	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	Zakład Chemii Gospodarczej „Pollena-Astra” Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksano dibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) /heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) /Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1,25 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF10 2JT Castleford, Wielka Brytania Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do mycia podłóg i powierzchni twardych ponad podłogowych; do stosowania na powierzchniach podłogowych, ścianach wyłożonych ceramiką, powierzchniach metalowych oraz wyposażeniu (wanny, kabiny prysznicowe, umywalki, sedesy, bidety, itp.) do użytku w gospodarstwie domowym, obiektach użyteczności publicznej, jednostkach służby zdrowia, za wyjątkiem obszaru związanego bezpośrednio z działalnością kliniczną oraz mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3144	4705/12 z dnia 17.01.2012	Barbicide Spray do dezynfekcji	King Research International e.K (Andreas Schöpf), Waldinger Straße 19b, D-85084 Reichertshofen, Niemcy	King Research, Inc, W. Marcia Road 7025, 53223 Milwaukee, Wsconsin, USA	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 0,764 g/100g] • Axxon Mobil, Katy Freeway 13501, Houston, USA Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,3 g/100g] • Mason Chemical, W. Algonquin Road 721, 60005 Arlington Heights Illios, USA	plyn, o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych, przeznaczony do dezynfekcji sprzętów, mebli i powierzchni gładkich w gabinetach kosmetycznych, salonach manicure, pedicure i fryzjerskich	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3145	4706/12 z dnia 12.01.2012	Barbicide	King Research International e.K (Andreas Schöpf), Waldinger Straße 19b, D-85084 Reichertshofen, Niemcy	King Research, Inc, W. Marcia Road 7025, 53223 Milwaukee, Wsconsin, USA	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 13 g/100g] • Axxon Mobil, Katy Freeway 13501, Houston, USA Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5,1 g/100g] • Mason Chemical, W. Algonquin Road 721, 60005 Arlington Heights Illios, USA	plyn, o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni gładkich oraz przedmiotów w gabinetach kosmetycznych, salonach manicure, pedicure i fryzjerskich	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3146	4707/12 z dnia 12.01.2012	BROS Spray na komary i osy	BROS Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. J., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No.1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Merck KGaA, Petra Hoenicke Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy	aerozol, preparat przeznaczony do odstraszania komarów i os	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
3147	4708/12 z dnia 17.01.2012	SAPONIT®	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 25 g/l] • ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 10 g/l] • Botanical Resources Australia PTY Ltd., 8 Gregory Street, Sandy Bay, Tasmania, Australia 7005	ciecz, preparat owadobójczy w formie cieczy do bezpośredniego stosowania, skutecznie zwalczający muchy, komary i meszki w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3148	4709/12 z dnia 17.01.2012	ACTICIDE® FD	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,55 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 12,4 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3149	4710/12 z dnia 17.01.2012	Guardi antybakteryjny aerozol dezynfekujący do wszystkich powierzchni	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Zakład Chemii Gospodarczej „Pollena Astra” Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 50 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, • Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 20 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,135 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Lonza GmbH, Muenchensteinertstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	aerozol o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i bójczym wobec prądków grzylicy do dezynfekcji powierzchni odpornych na wodę i alkohol m. in. klamek do drzwi, okolic koszy na śmieci, słuchawek telefonicznych, okolic toalet, okolic zlewu, prysznic. Produkt przeznaczony do użytku w gospodarstwie domowym, placówkach użyteczności publicznej, jednostkach służby zdrowia, za wyjątkiem obszaru związanego bezpośrednio z działalnością kliniczną oraz mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3150	4711/12 z dnia 08.03.2012	Antifouling PTFE	Teknos-Oliva Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia	Oliva Centrum Produkcyjne Gdynia, ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1, WE: 215-270-7 [zaw. 280-320 g/kg]; producent: American Chemet Corporation, 740 Waukegen Road Suite 202, Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone Ameryki. Rodanek miedzi/Tiocyanian miedzi(I) , CAS: 1111-67-7, WE: 214-183-1 [zaw. 280-320 g/kg]; producent: Bardyke Chemicals Ltd., Manufacturers of Copper Compounds, Hamilton Road, G72 7Xj Cambuslang, Szkocja, Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 36-44 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Wheldon Road, Castelford WF10 2JT, Wielka Brytania	farba przeznaczona do ochrony przed porastaniem przez algi, pąkle, kaczenie, omulki, mszywoły itp. podwodnych części jednostek pływających (w tym szybkich łodzi motorowych) i konstrukcji w wodach słonych i słodkich	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 21	12 miesięcy od daty produkcji
3151	4712/12 z dnia 17.01.2012	NUOSEPT BIC	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	SP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 15 g/100g] • ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,39 g/100g] • ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy, 3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,4 g/100g] • ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	zawiesina przeznaczona do konserwacji farb, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej, np. tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne, zapobiegająca wzrostowi bakterii i drożdży.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3152	4713/12 z dnia 17.01.2012	Mosbito Płyn odstraszający komary	"VERCO" Sp. z o.o., ul. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 50 g/kg] • Inovia International, Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuam Building 25 District Shenzhen, Chiny	płyn przeznaczony do odstraszenia owadów (komarów)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3153	4714/12 z dnia 20.01.2012	GETOX żel na karaczący	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa,	KWIZDA-FRANCE, ZA du Bourgneuf, Route de Dourdain , 35450 Val d'Izé, Francja	N-(6-chloro-3-pirydynylo)metylo-N'-cyjano-N-metyloetanolamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 10 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	żel do zwalczania larw i osobników dorosłych karaczących- karaluchów i prusaków w domach i mieszkaniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3154	4715/12 z dnia 17.01.2012	Trimeta BBT	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków.	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 40 g/kg] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, kwas glikolowy CAS: 79-14-1 [zaw. 21 g/kg] • ARKEMA, POLYMERES TECHNIQUES, Cours Michelet – La Defense 10, 92091 PARIS LA DEFENSE CEDEX, Francja.	płyn, kwaśny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym do powierzchni i wyposażenia mającego kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3155	4717/12 z dnia 17.01.2012	BIOCONTACT RTU	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, 63-004 Tulce.	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)metylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,75 g/100g] • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia , 22-20131 Milano, Włochy Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,15 g/100g] • Pyrethrum Board of Kenya, P.O. Box 420, Nakuru, Kenia	płyn, gotowy do użytku środek owadobójczy w postaci mikrokapsułkowanej emulsji, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających, takich jak: komary, muchy, karaczący, pluskwiaki, mrówki.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3156	4718/12 z dnia 17.01.2012	Xylomal OS żywiczy impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Tolyfluanid , CAS: 731-27-1 [zaw. 0,5 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Laverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,03 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Laverkusen, Niemcy	plyn, do ochrony drewna przed działaniem grzybów powodujących siniznę oraz owadami - szkodnikami technicznymi drewna.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3157	4719/12 z dnia 17.01.2012	SELENIT®	FREGATA* S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	*FREGATA* S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 150 g/l], • ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 10 g/l] • Botanical Resources Australia PTY Ltd., 8 Gregory Street, Sandy Bay, Tasmania, Australia 7005	ciecz, o właściwościach owadobójczych, przeznaczona do zwalczania wewnątrz pomieszczeń karaluchów, prusaków, pająków, robotnic mrówek faraona, pcheł, pluskiew i innych owadów biegających.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3158	4720/12 z dnia 03.02.2012	ECO CHLOR - S	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9, [zaw. 47g/l], SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	<i>plyn dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do utrzymania higieny w zakładach przetwórstwa spożywczego, rolnictwie i transporcie żywności, do powierzchni produkcyjnych, budynków inwentarskich, pojemników i drobnego sprzętu / zmiana na plyn myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych, plyn dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do utrzymywania higieny w zakładach przetwórstwa spożywczego, rolnictwie i transporcie żywności, do powierzchni produkcyjnych, budynków inwentarskich, pojemników i drobnego sprzętu</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
3159	4721/12 z dnia 24.04.2012	RAT CONTROL	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Babolna Bio Ltd., Szallas u. 6, H-1107 Budapeszt, Węgry	3-(3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]o-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/ Bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,05 g/kg] • Babolna Bio Ltd., Szallas u. 6, H-1107 Budapeszt, Węgry	granulat, gotowa do użytku trutka pokarmowa na szczury i myszy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
3160	4722/12 z dnia 25.01.2012	perform classic concentrate QB	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 300 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 30 g/kg] • Arch UK Biocides, Wheldon Road Castleford, WF10 2JT, Wielka Brytania	plyn, o właściwościach bakteriobójczych, bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójczych wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym, z wyjątkiem dezynfekcji wyrobów medycznych) oraz w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3161	4723/12 z dnia 20.01.2012	PREVENTOL A 14-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	PROGIVEN, 17, avenue Louison Bobet - Val de Fontenay, F 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex, Francja	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20-25%]; producent: PROGIVEN, 17, avenue Louison Bobet - Val de Fontenay, F 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex, Francja carbendazim , CAS: 10605-21-7 [ok. 10%]; producent: PROGIVEN, 17, avenue Louison Bobet - Val de Fontenay, F 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex, Francja 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-4%]; producent: PROGIVEN, 17, avenue Louison Bobet - Val de Fontenay, F 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex, Francja	środek grzybobójczy i glonobójczy w postaci wodnej dyspersji przeznaczony do konserwacji powłok malarskich i tynków	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 10	1 rok od daty produkcji
3162	4724/12 z dnia 25.01.2012	Soft Care Des E	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 715 g/kg] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D 20537 Hamburg, Niemcy • Aspokem, Lautatarhankatu 8B, PL 66, 00581 Helsinki, Finlandia	żel, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3163	4725/12 z dnia 31.01.2012	ACTICIDE® MKB 5	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 8 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 8 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 2 g/100g] • Zheiliang Changxing Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd., Bridge Chengbei No. 4, 313116 Changxing Zhejiang, Chiny	pasta stosowana do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych oraz konstrukcji murowanych, chroniąca je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki, masy uszczelniające, spoiwa, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3164	4726/12 z dnia 25.01.2012	Spirale na komary Milano	Zofia Gil wspólnik spółki cywilnej SYLLGIL, ul. Czarnoleska 25, 26-600 Radom	Mamadou Allou, Tandeta, bp. 2463 Conakry, Gwinea	1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-enylu(mieszananina.4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)d-Aletryna , CAS:..., WE: środek ochrony roślin [zaw. 0,2 g/100g] • Changzhou Kangmei Chemical Industry (Group) Co. Ltd., Kangmei Building, No. 9, East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Province, Chiny • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Nanjing M-Win Chemical Co. Ltd., Room 1317, No.1 Building, No. 216 North Jiangdong Road, Nanjing, Chiny	spirała, przeznaczona do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz budynków: tarasy, ogrody, altanki itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3165	4727/12 z dnia 25.01.2012	BIOBAN™ 418 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 7,64 g/100g] • Chemireca Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,63 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd, Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny	płyn, przeznaczony do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach chemii gospodarczej umieszczanych w opakowaniach zamkniętych takich jak: płynne środki czyszczące, detergenty.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3166	4728/12 z dnia 25.01.2012	AQUCAR™ GA 24 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	LBC Rotterdam B.V., Oude Maasweg 4, NL-3197 KJ Botlek-Rotterdam, Holandia	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 24 g/100g] • UCC (spółka należąca do Dow Chemical Company), Route 25, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone	płyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakteriobójczy dla systemów wodnych podatnych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtlaczania, płyny do szczelinowania głębinowego, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające oraz płyny izolujące rury używane do odwiertów ropy i gazu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3167	4729/12 z dnia 25.01.2012	AQUCAR™ GA 50 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	UCC (spółka należąca do Dow Chemical Company), Rute 25, Institute, West Virginia 25112, Stany Zjednoczone	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 50 g/100g] • UCC (spółka należąca do Dow Chemical Company), Route 25, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone	plyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakteriobójczy dla systemów wodnych podatnych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtlaczania, płyny do szczelinowania głębinowego, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające oraz płyny izolujące rury używane do odwiertów ropy i gazu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3168	4730/12 z dnia 03.02.2012	AIRCLIM ANTIBATTERICO	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "Parys" Sp. z o.o., ul. Lucyny Herc 3, 20-328 Lublin.	ATAS sri, via Nazionale 279, 42045 Codisotto di Luzzara (Reggio Emilia), Włochy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 49,65 g/100g] • Silcompa spa, Via Fosdondo 71/A 42015 Correggio (RE), Włochy, Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,06 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 6,07 g/100g] • BITOLEA SPA Chimica Ecologica, Via S. Intini 2, 27015 Landriano (PV), Włochy, Poli(heksametylenobiguanid) , CAS: 91403-50-8 [zaw. 0,12 g/100g] • THOR Specialities UK THOR GROUP LIMITED, Ramsgate Road, Margate, KENT CT9 4JY., Wielka Brytania	aerozol, do dezynfekcji bakterio i grzybobójczej klimatyzacji, nawiewów i powietrza w samochodach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3169	4731/12 z dnia 16.02.2012	Preventol D 10	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 5,5 - 6,5 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Rohm and Haas (UK) Ltd, Herald Way Coventry CV 3 RQ, Wielka Brytania • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Zhongshan District, Dalian, Chiny (Etylenodoksy)dimetanol , CAS: 3586-55-9 [zaw. 135 - 165 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak: wodorocieczalne farby, powłoki, tynki, zaprawy, dyspersje polimerowe, zawiesiny pigmentów, kleje dyspersyjne, dodatki do betonu, detergenty, a także innych podobnych produktów w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzybami pleśniowymi.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3170	4732/12 z dnia 25.01.2012	KC 5000	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Chlorokresol , CAS: 59-50-7 [zaw. 24 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products Business Line ACD, Chempark, Building Q18 Room 862, 51 369 Leverkusen, Niemcy	plyn o działaniu sporobójczym wobec pasożytów wywołujących kokcydiozę, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	30 miesięcy od daty produkcji
3171	4733/12 z dnia 31.01.2012	Preventol® A 6-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 500 - 612 g/kg] • Schrim GmbH Division Germania Geschwister-Schoell-Strasse 127, D-39218 Schoenebeck, Niemcy • ISOICHEM S.A., Rue Lavoisier BP 36, F-38801 LE PONT DE CLAIR, Francja	dyspersja wodna, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych przed szkodliwym działaniem glonów, w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malarskie, tynki, powłoki z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, spoiwa	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3172	4734/12 z dnia 03.02.2012	PEDILINE PRO	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 8 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 11 g/100g] • BASF, Onbekend, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 17 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, produkt do dezynfekcji racic/kopyt zwierząt hodowlanych przez zanurzenie lub spryskiwanie. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
3173	4735/12 z dnia 03.02.2012	BROS sensitive plyn do elektro na komary	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowska, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea • Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	plyn do stosowania z elektrofumigatorem, przeznaczony do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nadlatującymi z zewnątrz	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3174	4736/12 z dnia 03.02.2012	MEPA DES	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 45 g/kg]; ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy Powstaje <i>in situ</i> z: 1. prekursor: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 267 g/kg] • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia 2. prekursor: kwasy octowe , CAS: 64-19-7 [zaw. 67 g/kg] • BP Chemicals Limited, Chertsey Road Sunbury On Thames Middlesex, TW16 7BP, Wielka Brytania	plyn o działaniu grzybobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt; do dezynfekcji metodą zanurzeniową urządzeń udojowych, kubków udojowych, szczotek, napełniarek, pasteryzatorów, wirówek, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3175	4737/12 z dnia 03.02.2012	Mosbito Opaska odstraszająca komary	"VERCO" Sp. z o.o., ul. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekstr./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 100 mg/kg] • Inovia International, Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuan Building 25 District Shenzhen, Chiny	opaska przeznaczona do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3176	4738/12 z dnia 24.02.2012	ABC żel na karaczniki	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	KWIZDA-FRANCE, ZA du Bourgneuf, Route de Dourdain, 35450 Val d'Izé, Francja	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanolimidamid/Acetamidipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 10 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Dusseldorf, Niemcy	żel do zwalczania owadów biegających - karaczników	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3177	4739/12 z dnia 20.02.2012	DESALGINE	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 220 g/kg] • Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schüchtern 1, Niemcy	plyn do ograniczenia rozwoju alg w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
3178	4740/12 z dnia 20.02.2012	DESALGIN G20	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amoni , CAS: 25988-97-0 [zaw. 240 g/kg] • Rhodia HPCII UK Ltd., Poleacre Lane- Woodley- Stockport, SK6 1PG Cheshire, Wielka Brytania	plyn do ograniczania rozwoju alg w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3179	4741/12 z dnia 20.02.2012	DESALGINE JET	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Polimer N-metylimetaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu, CAS: 25988-97-0 [zaw. 225 g/kg] • Rhodia HPCII UK Ltd., Poleacre Lane- Woodley- Stockport, SK6 1PQ Cheshire, Wielka Brytania	plyn do ograniczania rozwoju alg w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
3180	4742/12 z dnia 24.02.2012	Preventol® A 6	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron, CAS: 330-54-1 [zaw. 980 g/kg] • Schrim GmbH, Division Hermania Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schoenebeck, Niemcy • ISOCHEM S.A., Rue Lavoisier BP 36, F-38801 LE PONT DE CLAIX, Francja	proszek, przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych innych niż drewno, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	2 lata od daty produkcji
3181	4743/12 z dnia 24.02.2012	SOD 390	P.H.U. „MIXTUM” Stanisław Skura, Niedzielska 108 A, 32-820 Szczurowa	Sodel ZI Nord Est- Rue Rene Barthelemy - 14104 Lisieux Cedex, Francja	Chlorek didecyldimetyloamoni, CAS: 7173-51-5 [zaw. 45 g/kg] • Sodel ZI Nord Est- Rue Rene Barthelemy - 14104 Lisieux Cedex, Francja	plyn, preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym i gastronomii. Działanie bakterioobójcze w stosunku do: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica. Działanie grzybobójcze w stosunku do: Candida albicans	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1,5 roku od daty produkcji
3182	4744/12 z dnia 24.02.2012	BROS sensitive elektro + plyn na komary	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylna 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna, CAS: 23031-36-9 [zaw. 1g/100g] • Sumitomo Chemicals PLC, John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P.Road, W6 8JA London, Wielka Brytania • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	elektrofumigator z płynem, przeznaczony do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nadlatującymi z zewnątrz	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3183	4745/12 z dnia 24.02.2012	AQUCAR™ 742 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	UCC (spółka należąca do the Dow Chemical Company), Route 25, Institute, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone	Glutaral, CAS: 111-30-8 [zaw. 42,5 g/100g] • UCC (spółka należąca do the Dow Chemical Company), Route 25, Institute, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylowe, chlorki, CAS: 68424-85-1 [zaw. 7,5 g/100g] • Mason Chemical, 721 W. Algonquin Road, Arlington Heights, IL 60005, Stany Zjednoczone • Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, IL 60093, Stany Zjednoczone • Lonza Inc., 17-17 Route 208, Fair Lawn, NJ 07410, Stany Zjednoczone	plyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazów i olejów jako środek bakterioobójczy dla systemów wodnych podanych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtłaczania, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające, płyny izolujące rury używane do odwierć ropy i gazu, próby hydrauliczne rurociągu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3184	4746/12 z dnia 24.02.2012	AQUCAR™ DB 5 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	Helena Industries Inc., 3525 Vandalia Rd, Des Moines, 50306 Iowa, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 5 g/100g] • Chemicea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu, Chiny • Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, DingTao County, 274100 ShangDong, Chiny	plyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakterioobójczy dla systemów wodnych podatnych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtlaczania, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające, płyny izolujące rury używane do odwierć ropy i gazu, próby hydrauliczne rurociągu, membrany odwróconej osmozy	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3185	4747/12 z dnia 08.03.2012	AQUCAR™ DB 20 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	LBC Rotterdam B.V., Oude Maasweg 4, NL-3197 KJ Botlek-Rotterdam, Holandia Helena Industries, Inc., 3525 Vandalia Rd, Des Moines, 50306 Iowa, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20 g/100g] • Chemicea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu, Chiny • Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, DingTao County, 274100 ShangDong, Chiny	plyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakterioobójczy dla systemów wodnych podatnych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtlaczania, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające, płyny izolujące rury używane do odwierć ropy i gazu, próby hydrauliczne rurociągu, membrany odwróconej osmozy	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3186	4748/12 z dnia 24.02.2012	POŻEGNANIE Z KRETEM	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 2 g/100g] • PAYAN BERTRAND, Avenue Jean XXIII 28, BP 61057 06131 Grasse, Francja	plyn przeznaczony do odstraszenia kretów, do stosowania na terenach nieużytkowych rolniczo np. na placach, ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, torach wyścigowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także na nasypach kolejowych, terenach rekreacyjnych, obiektach sportowych, walach przeciwpowodziowych itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3187	4749/12 z dnia 08.03.2012	KENOLAC SD	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 4,0g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	plyn, o działaniu bakterioobójczym przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3188	4750/12 z dnia 08.03.2012	KENOLAC	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 3,6g/100g]; producent: PURAC biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	plyn przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3189	4751/12 z dnia 05.03.2012	FI QAT	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 500 g/l] • Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-378 Warszawa, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 50 g/l] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Kozle	plyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Wykazuje działanie bakterioobójcze i grzybobójcze. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3190	4752/12 z dnia 05.03.2012	GRAN QAT GT	TENZI Sp. z o. o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o. o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 20 g/l] • Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-378 Warszawa, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2 g/l] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	plyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3191	4753/12 z dnia 05.03.2012	AROX Dzień & Noc	Agrecol J.P., Mieszary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol J.P., Mieszary 2, 98-400 Wieruszów	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/ Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 400 g/kg] • Zobele Ind. Chimiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	plytka ze skompresowanego piasku, wkład owadobójczy do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń / zmiana na: plytka ze skompresowanego piasku, wkład owadobójczy do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów i much wewnątrz pomieszczeń.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3192	4754/12 z dnia 05.03.2012	EnduroPlus	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(l) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 60 g/kg] • BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen, Niemcy • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia	ciecz, preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
3193	4755/12 z dnia 08.03.2012	CYTHIOCLORPID	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "AGROL" Krzysztof Świerzewski, ul. Lipowa 16, 59-101 Polkowice	PPH AGROL Krzysztof Świerzewski, ul. Lipowa 16, 59-101 Polkowice	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/lmidaklopyrd CAS: 138261-41-3 [zaw. 1 g/kg] • V-CHEM INTERNATIONAL CO., Limited Unit 602, 6F Causeway Bay Commercial, 1 Sug, Causeway, Bay Hongkong, Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	pasta, przeznaczona do zwalczania owadów latających (z wyłączeniem os i szerszeń) w pomieszczeniach dla zwierząt, pomieszczeniach użyteczności publicznej i magazynach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3194	4756/12 z dnia 05.03.2012	Sigma Ecofleet 290 EU	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tolyfluanid , CAS: 731-27-1 [zaw. 5,6 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, CHEMPARK Leverkusen Business Unit Material Protection, 51369 Leverkusen, Niemcy, Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 331 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, East Helena, MT 59635, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	plyn, farba przeciwporostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: wodorosty i skorupiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
3195	4757/12 z dnia 05.03.2012	P3-topax 960	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertflstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 28 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	plyn, alkaliczny, pianowy środek myjący dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym metodą zanurzeniową do wyposażenia kontaktującego się i nie kontaktującego z żywnością, do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3196	4758/12 z dnia 05.03.2012	FENNOCID BZ26	„KEMIRA ŚWIECIE” Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	KEMIRA Oyj, P.O. Box 330, 00101 Helsinki, Finlandia	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/kg] • Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Werk Rheinmünster Industriestraße 1, D-77836 Rheinmünster, Niemcy • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 150 g/kg] • Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Werk Rheinmünster Industriestraße 1, D-77836 Rheinmünster, Niemcy • ICL-IP Europe BV, Fosfaatweeg 48, 1013 BM Amsterdam, Holandia Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100 g/kg] • BASF: BASF SE, E-EMV/RP - J660, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn, produkt bakteriobójczy do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, konserwant dla różnych wodnych zawiesin, emulsji i roztworów. Środek zapobiegający powstawaniu śluzu, działa bakteriobójczo i grzybobójczo, przeznaczony do procesowych wód obiegowych, do konserwacji płynów stosowanych w przemyśle drzewnym/papierniczym oraz produkcji papieru	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 12	6 miesięcy od daty produkcji
3197	4759/12 z dnia 05.03.2012	Mepa Motion D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 117,5 g/kg] • BASF, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 165 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	plyn, środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym do stosowania w kąpielach racic bydła, owiec i świń. Nie zawiera formaldehydu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3198	4760/12 z dnia 05.03.2012	KRETOMAX	ROYAL Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	ROYAL Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst/ Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 5 g/l] • Advanced Biotech, 85 Fifth Avenue, Building 5 Paterson, NJ 07524, Stany Zjednoczone • ESPERIS Spa, Via A. Binda, 29-20143 Milano, Włochy	plyn przeznaczony do odstraszenia kretów na placach zabaw, ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, nasypach kolejowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
3199	4761/12 z dnia 05.03.2012	Świece przeciw kretom Anorin	Grzegorz Chajduga PPH "CHEMIS", 43-391 Mazańcowice 57	PPH "CHEMIS" Grzegorz Chajduga, Mazańcowice 57, 43-391 Mazańcowice	Fosforek glinu , CAS: 20859-73-8 [zaw. 0,9 g/100g] powstaje in situ z prekursorów:1) Chloran (V) potasu , CAS: 3811-04-9 [zaw. 10-15 g/100g]; • STANDARD LUBLIN, ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin Fosforan wapnia trizasadowy , CAS: 7758-87-4 [zaw. 40-45 g/100g]; • Spółdzielnia Pracy Chemików XENON, ul. Kościelna 4/12, 95-071 Rąbień Aluminium , CAS: 7429-90-5 [zaw. 20-25 g/100g]; • Przedsiębiorstwo Chemiczne STANCHEM Sp.j., ul. K. Olszewskiego 12, 20-481 Lublin	świeca dymna, przeznaczona do zwalczania kretów, w celu ochrony konstrukcji ziemnych takich jak: wały ziemne przeciwpowodziowe, skarpy dróg i rowów melioracyjnych, nasypy kolejowe, lotniska	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 23	5 lat od daty produkcji
3200	4762/12 z dnia 08.03.2012	Healthy Skin Gel	Projectmed Tomasz Surowiec, ul. Konwaliowa 3/23, 15-674 Białystok	CHEMI-PHARM Ltd., Polu 132, Tallinn 10917, Estonia	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 720 g/kg] • Vilniaus Degtine, Paneriu g. 47/2, LT-03202 Vilnius, Litwa	żel, do higienicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia, o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3201	4763/12 z dnia 12.03.2012	KENO CID CLEAN FOOD	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 49,5 g/100g] • Solvay Chemicals International SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussel, Belgia	plyn, produkt bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji urządzeń, systemów CIP w zakładach przetwórstwa spożywczego, dezynfekcji wody pitnej dla ludzi i zwierząt. Produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji wody w systemach zaopatrzenia w wodę bądź zabezpieczenia jej przed wtórnym skażeniem florą bakteryjną. Do dezynfekcji wody płuczącej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim i owocowo-warzywnym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4 Kat: I Grupy: 5	2 lata od daty produkcji
3202	4764/12 z dnia 12.03.2012	WALK-LIQUID	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co.OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 117,5 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 165 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	plyn, środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym do stosowania w kapielach racic bydła, owiec i świń. Nie zawiera formaldehydu.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3203	4765/12 z dnia 12.03.2012	Barion DR	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do pianowego mycia i dezynfekcji wyposażenia gastronomicznego mającego kontakt z żywnością oraz ścian i posadzek	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3204	4766/12 z dnia 12.03.2012	BROS spray na komary i kleszcze MAX, DEET 30%	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylm-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 30 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, 1040 Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld. • Morflex, 2110 High Point Road, 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone • VertellusTM Performance Materials Inc., Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, Stany Zjednoczone	aerozol przeznaczony do odstraszenia komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
3205	4768/12 z dnia 14.03.2012	Farmsol	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 w przeliczeniu na aktywny chlor [zaw. 80 g/l] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn, preparat o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych i schładzalników oraz innych powierzchni w przemyśle rolnoweterynaryjnym, takich jak podłogi, ściany, białe.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3206	4769/12 z dnia 12.03.2012	DESALGINE C	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 95 g/kg] • Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schüchtern 1, Niemcy	plyn do ograniczania rozwoju alg w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3207	4770/12 z dnia 12.03.2012	ACTICIDE® IM	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,5 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, D 50996 Köln, Niemcy	plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, np. płyny do mycia, pasty pigmentowe, farby emulsyjne, tynki, zagęstniki, kleje, masy szpachlowe, itp.; przeznaczony do ochrony takich wyrobów przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży i zapewnienia deklarowanej ich trwałości	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3208	4771/12 z dnia 12.03.2012	BROS krem na osy / zmiana na: BROS krem na komary i osy	Bros Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. J., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butyl-,beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Merck KGaA, Petra Hoenicke, Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy	krem przeznaczony do odstraszania os, do stosowania na skórę.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
3209	4772/12 z dnia 26.03.2012	ACTICIDE® BAC 80	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 80 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	plyn dezynfekujący (bakterio-, drożdżo- i grzybobójczy) do użytku prywatnego i publicznego, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli itp., które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt (z wyłączeniem obszarów medycznych), kat. I, gr. 2.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3210	4773/12 z dnia 12.03.2012	DEPTIL BFC	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 3,6 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, dezynfekant bakteriobójczy do obwodów. Dezynfekcja w obiegach zamkniętych CIP. Przemysł rolny spożywczy - Przemysł napojów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3211	4774/12 z dnia 19.03.2012	Sigma Alphen 240	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 411 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, East Helena, MT 59635, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 26 g/kg] • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 2RQ Coventry, Wielka Brytania	plyn, farba przeciwporostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: morska zawiesina bakteryjna, wodorosty i skorupiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
3212	4775/12 z dnia 19.03.2012	Sigma Ecofleet 530	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 382 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, East Helena, MT 59635, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 24 g/kg] • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 2RQ Coventry, Wielka Brytania	plyn, farba przeciwporostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: morska zawiesina bakteryjna, wodorosty i skorupiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3213	4776/12 z dnia 19.03.2012	Sigma SylAdvance 800	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 400 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, East Helena, MT 59635, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 18 g/kg] • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 2RQ Coventry, Wielka Brytania	płyn, farba przeciwporostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: morska zawiesina bakteryjna, wodorosty i skorupiaki.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
3214	4777/12 z dnia 19.03.2012	Inciprop Hoof D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 117,5 g/kg] • BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 165 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym do stosowania w kąpieliach racic bydła, owiec i świń. Nie zawiera formaldehydu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3215	4778/12 z dnia 27.03.2012	desderman pure gel	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol 96% , CAS: 64-17-5 [zaw. 782 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 1 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy	żel, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia, o właściwościach bakteriobójczych (w tym MRSA, Tbc), drożdżakobójczych i ograniczonych wirusobójczych wobec HIV, HBV, HCV, Vaccinia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3216	4779/12 z dnia 19.03.2012	Hyguard HoofStep	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 117,5 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 165 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do stosowania w kąpieliach racic bydła, owiec i świń	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3217	4780/12 z dnia 22.03.2012	ROMIT BF	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 45 g/kg] • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursorów: 1) Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 267 g/kg] • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B- 1050 Bruksela, Belgia, 2) Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 67 g/kg] • BP Chemicals Limited, Chertsey Road Sunbury On Thames Middlesex, TW16 &BP, Wielka Brytania	płyn o działaniu grzybobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt; do dezynfekcji metodą zanurzeniową urządzeń udojowych, kubków udojowych, szczotek, napełniarek, pasteryzatorów, wirówek itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3218	4781/12 z dnia 22.03.2012	Mosbito Plastry odstraszające komary	"VERCO" Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 3,5 g/kg] • Inovia International Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montburn les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd., RmB515, Tianfuam Building 25 District Shenzhen, Chiny	plastry przeznaczone do odstraszania owadów (komarów) w pomieszczeniu zamkniętym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3219	4782/12 z dnia 04.04.2012	Blattanex na muchy naklejki okienne	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience Deutschland GmbH, Elisabeth-Selbert-Strasse 41, D-40764 Langenfeld, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/lmidaklopryd , CAS: 138261-41-3, [zaw. 5g/kg] • Bayer CropScience Deutschland GmbH, Elisabeth-Selbert-Strasse 41, D-40764 Langenfeld, Niemcy	naklejki z trutką, przeznaczone do zwalczania much w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i usługowych (np. sklepy).	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3220	4783/12 z dnia 30.03.2012	SEKTOSEP®	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklo propanokarboksylian-m-fenoksybenzyl/ Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 200 g/kg] • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, Marshalls Road 72, Egmore, 600 008 Chennai, Indie	proszek do stosowania metodą oprysku po rozcieńczeniu wodą, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach gospodarczych, hodowlanych, magazynowych i produkcyjnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3221	4784/12 z dnia 30.03.2012	BETELENE OX150	TOP P.P.H.U., ul. Oławska 5, Wierzbice, 55-040 Kobierzyce	Betelgeux, S.L., POL.IND. ALCODAR, C/PROGRES, S/N 46700 Gandia (Valencia), Hiszpania	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 250 g/kg] • Betelgeux, S.L., POL.IND. ALCODAR, C/PROGRES, S/N 46700 Gandia (Valencia), Hiszpania Kwas nadotowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 150 g/kg] • Betelgeux, S.L., POL.IND. ALCODAR, C/PROGRES, S/N 46700 Gandia (Valencia), Hiszpania	płyn stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. Dezynfekcja powierzchni i wyposażenia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3222	4785/12 z dnia 30.03.2012	Komar Żel	Laboratorium Organiczne "Lab" Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "Lab" Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	N-acetylo-N-butylo-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 15 g/100g] • Merck KGaA - 64293 Darmstadt Frankfurter Str. 250, Niemcy	środek w postaci żelu, przeznaczony do odstraszania komarów oraz meszek przed osiadaniem na nieosłonięte części ciała	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
3223	4786/12 z dnia 30.03.2012	Suma Chlorsan D10.4	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 60 g/kg] • BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia	ciecz, preparat o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do dezynfekcji i mycia wodoodpornych powierzchni i urządzeń w miejscach przygotowania i spożycia posiłków mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
3224	4787/12 z dnia 04.04.2012	Preventol® D 8	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 7 g/kg] • Thor GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Niemcy • Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy • Dalian Xingyuan Fine Chemicals Co., Ltd., Add: Rm1206, Pearl River International Building, No.99, Xinkai Rd, Xigang Dist, Dalian, Chiny Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 266 g/kg] • Thor GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Niemcy	płyn, zwalczą bakterie i grzyby pleśniowe. Produkt służy do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów. Przeznaczony jest do konserwacji powłok wodnych, tynków i wypełniaczy, dyspersji polimerowych, zawiesin pigmentów, klejów dyspersyjnych zagęstników oraz innych produktów z grupy 6	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3225	4788/12 z dnia 27.03.2012	KRETOMAX Gran	"ROYAL" Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 0,7 g/l] • Advanced Biotech, 85 Fifth Avenue, Building 5 Peterson, NJ 07524, USA • ESPERIS SpA, Via A. Binda 29-20143 MILANO, Włochy	granulat, repelent w postaci granulatu odstraszający krety na ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych a także nasypach kolejowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3226	4789/12 z dnia 04.04.2012	Allergoff Nano	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6 a, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylo wy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/l] • Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 4 g/l] • Limaru NV, Ziepraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia • Gharda Chemicals Limited, 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road, Bandra West., Mumbai-400050, Indie	zawiesina wodna nanokapsulek, do długotrwałego zwalczania rozrodcy kurzu domowego i redukcji ich alergenów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3227	4790/12 z dnia 04.04.2012	Allergoff Nano IGR	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylo wy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/l] • Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 4 g/l] • Limaru NV, Ziepraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia • Gharda Chemicals Limited, 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road, Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,45 g/l] • Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "PESTINOVA", Dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	zawiesina wodna nanokapsulek, do długotrwałego zwalczania rozrodcy kurzu domowego i redukcji ich alergenów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3228	4791/12 z dnia 27.03.2012	terralin protect	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 220 g/l] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenungsund, Szwecja 2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 170 g/l] • BASF, Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Aminy, n-C10-16-alkilotrimeylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9 [zaw. 9 g/l] • Evonik Goldschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętów i urządzeń, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) o właściwościach bakterioobójczych (w tym Tbc i MRSA) i grzybobójczych oraz ograniczonych wirusobójczych wobec HIV, HBV, Rota, Noro, Polyoma SV40, Vaccinia i BVDV	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3229	4792/12 z dnia 30.03.2012	Mrówkozol granulat P	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan m-fenoksy- benzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5 g/100g] • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	granulat, produkt do zwalczania mrówek. Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3230	4793/12 z dnia 27.03.2012	Atick / zmiana na: Moskilex	Laboratorium DermaPharm Sp. z o. o., ul. Człuchowska 12A, 01-100 Warszawa	Laboratorium DermaPharm Sp. z o. o., ul. Człuchowska 12A, 01-100 Warszawa	Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 1,5 g/kg] • Botanical Resources Australia Pty Ltd., PO Box 852, Sandy Bay Hobart, 7006 Tasmania, Australia • MGK, 8810 Tenth Avenue North Minneapolis, MN 55427, USA, N, N dietylu-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 100 g/kg] • Clariant SE Frankfurt am Main, Oddział w Muttentz, Rothausstrasse 61, 4132 Muttentz 1, Szwajcaria, N-acetylu-N-butylu-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/kg] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	<i>plyn, preparat zabezpieczający ludzi przed kleszczami. Preparat o działaniu odstrasżającym / zmiana na: plyn, preparat zabezpieczający ludzi przed kleszczami i komarami. Preparat o działaniu odstrasżającym</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3231	4794/12 z dnia 04.04.2012	G 448 Budenat® TOP	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhofer Str. 17, D-87700 Memmingen, Niemcy	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhofer Str. 17, D-87700 Memmingen, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 23,63 g/kg] • August Hedinger GmbH&Co. KG, Heiligenwiesen 26, D-70327 Stuttgart, Niemcy, Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35 g/kg] • Salco GmbH, Bezirksstr. 33, D-66440 Blieskastel, Niemcy	plyn do dezynfekcji grzybobójczej i bakteriobójczej pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, w tym takich mających kontakt z żywnością. Nie przeznaczony do zastosowania w obszarze klinicznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3232	4795/12 z dnia 04.04.2012	DEZYNFEKTOL B	Tadeusz Zieliński P.P.H.U. ALLEGRO-EKO, ul. Fabryczna 6, 63-910 Miejska Górka	Tadeusz Zieliński P.P.H.U. ALLEGRO-EKO, ul. Fabryczna 6, 63-910 Miejska Górka	Chlorek alkilobenzylodwumetyloamoniowy , CAS: 8001-54-5 [zaw. 100 ml/l] • Galaxy Surfactants Ltd., C-49/2, TTC Industrial Area, Pawne, Navi Mumbai 400 701, Indie	plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
3233	4796/12 z dnia 04.04.2012	LLVM 400	P.H.U. „MIXTUM” Stanisław Skura, Niedzielska 108 A, 32-820 Szczurowa	ALKAPHARM, Mme MONESTEL Parc Biotech, 102 Avenue Gaston Roussel, 93230 ROMAINVILLE, Francja	kwasy d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diolimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 2 g/kg] • ALKAPHARM, Mme MONESTEL Parc Biotech, 102 Avenue Gaston Roussel, 93230 ROMAINVILLE, Francja	plyn, do higienicznego mycia rąk w przemyśle spożywczym, gastronomii, kuchniach przemysłowych, hotelarstwie, ochronie zdrowia. Bakteriobójczy w stosunku do: Escherichia coli	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1,5 roku od daty produkcji
3234	4797/12 z dnia 06.04.2012	DEZYNFEKTOL E	Tadeusz Zieliński P.P.H.U. ALLEGRO-EKO, ul. Fabryczna 6, 63-910 Miejska Górka	Tadeusz Zieliński P.P.H.U. ALLEGRO-EKO, ul. Fabryczna 6, 63-910 Miejska Górka	Chlorek alkilobenzylodwumetyloamoniowy , CAS: 8001-54-5 [zaw. 100 ml/l] • Galaxy Surfactants Ltd., C-49/2, TTC Industrial Area, Pawne, Navi Mumbai 400 701, Indie	plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w zakładach przemysłu spożywczego oraz w lokalach użyteczności publicznej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
3235	4798/12 z dnia 04.04.2012	Ozonit 40	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 54 g/kg]; ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 190 g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 113 g/kg]; • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex TW16 7BP, Wielka Brytania, Kwas peroksyoktanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 15 g/kg]; • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursorów; 1. Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 38,7 g/kg]; • Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	plyn o właściwościach bakteriobójczych i dożdzakobójczych, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny, w tym szpitalnej (zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów, zwykła odzież dla personelu medycznego, zwykła odzież szpitalna dla pacjentów) w procesie prania.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3236	4799/12 z dnia 04.04.2012	Turbo Oxydan	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertflstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 54 g/kg]; ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertflstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 190 g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia, 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 113 g/kg]; • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex TW16 7BP, Wielka Brytania, Kwas peroksyoktanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 15 g/kg]; • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertflstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursorów: 1. Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 38,7 g/kg]; • Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	plyn o właściwościach bakteriobójczych i drożdżobójczych, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny, w tym szpitalnej (zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów, zwykła odzież dla personelu medycznego, zwykła odzież szpitalna dla pacjentów) w procesie prania	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3237	4800/12 z dnia 13.04.2012	GERMO INODORE	PROJECTMED Tomasz Surowiec, ul. Konwaliowa 3/23, 15-674 Białystok	Germo S.p.a., Via Giotto 19/21, 20032 Comano (MI) Mediolan, Włochy	Chlorek alkilo-benzylu-dimetyloamoni/Chlorek benzalkonium , CAS: 8001-54-5 [zaw. 100 g/l] • STEPAN Europe, Chemin Jongking, BP 127, F-38343 Voreppe Cedex, Francja	plyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym wobec prątków grzyźlicy i wirusobójczym do dezynfekcji i mycia wodoodpornych powierzchni (podłóg i ścian) w placówkach służby zdrowia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
3238	4801/12 z dnia 04.04.2012	RADIKAL GRANULAT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr.4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	O,O-dimetylotiofosforan S-[(6-chloro-2-oksooksa zolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-ylo)metylu]/Azametifos , CAS: 35575-96-3 [zaw. 10 g/kg] • BELGAGRI S.A., rue du Grand Champ 14, B-5380 Fernelmont, Belgia	granulat, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3239	4802/12 z dnia 15.05.2012	RADIKAL PROSZEK	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr.4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	O,O-dimetylotiofosforan S-[(6-chloro-2-okso oksazolo [4,5-b]pirydyn-3(2H)-ylo)metylu]/Azametifos , CAS: 35575-96-3 [zaw. 100 g/kg] • BELGAGRI S.A., rue du Grand Champ 14, B-5380 Fernelmont, Belgia	proszek przeznaczony do zwalczania much w budynkach inwentarskich, pomieszczeniach produkcyjnych itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3240	4803/12 z dnia 05.04.2012	Altax Impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkussen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkussen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,65 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkussen, Niemcy	plyn, przeznaczony do ochrony drewna przed działaniem grzybów powodujących głęboki rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz owadami - szkodnikami technicznymi drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 8	4 lata od daty produkcji
3241	4804/12 z dnia 05.04.2012	ACTICIDE® SR 2405	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 6 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	dyspersja, produkt stosowany do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimeryzowanych przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 9	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3242	4805/12 z dnia 05.04.2012	Fobos M-4 gotowy do użycia	Luvema S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Luvema S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,38 g/kg] • Troy Chemical Company B.V, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia • Lanxess Deutschland, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy • SIPCAM Spa Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro, Włochy • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5 g/kg] • Lanxess Deutschland, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy • Stepan Europe Chemin Jongking, B.P 12738343 Voreppe Cedex, Francja • Lonza LTD, Mùchensteinerstrasse 38, CH -4002 Basel, Szwajcaria, tetraboran disodu, bezwodny , CAS: 1330-43-4 [zaw. 7,7 g/kg] • U.S. BORAX INC., Tourney Road Valencia 26877, 91355 California, USA • ETI Maden Isetmelergi General Mudurlugu, Cihan Sokak 2, Sayfa Ankara, Turcja	plyn, produkt przeznaczony do konserwacji drewna w celu zabezpieczenia przed działaniem ognia, grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - technicznych szkodników drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3243	4806/12 z dnia 13.04.2012	DREWKORN EXPERT Impregnat ochronno-dekoracyjny	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34a	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34a	Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	plyn przeznaczony do konserwacji drewna, zabezpiecza przed grzybami podstawkowymi oraz owadami-technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3244	4807/12 z dnia 18.04.2012	MULTI-DES	PPH Polnet Sp. z o.o., ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań	Intracare BV, Voltaweg 4, 5466A2 Veghel, Holandia	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100 g/l] • Intracare BV, Voltaweg 4, 5466A2 Veghel, Holandia, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 80 g/l] • Intracare BV, Voltaweg 4, 5466A2 Veghel, Holandia, Formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 32 g/l] • Intracare BV, Voltaweg 4, 5466A2 Veghel, Holandia	plyn o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych, do stosowania w celu utrzymania higieny weterynaryjnej, do dezynfekcji wstępnie oczyszczonych powierzchni gładkich (np. PVC, płytki ceramiczne) ścian, podłóg, powierzchni magazynowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3245	4808/12 z dnia 13.04.2012	PREVENTOL D 7	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	roztwór wodny, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (tj. dyspersje polimerowe, kleje, zągętniki, farby, tynki, zawiesiny wypełniaczy, dodatki do betonu) i innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (bakterii i grzybów pleśniowych) i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3246	4809/12 z dnia 06.04.2012	FLY-OUT 10 WP	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 100 g/kg] • SAFECHEM 111A, No.818 Dong Fang Road, Shanghaj 200122, Chiny	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar, z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3247	4810/12 z dnia 13.04.2012	SALIM D super koncentrat myjąco-dezynfekujący	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe SALIMAR Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe SALIMAR Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 1,2 g/100g] • Shell Chemicals North East Europe Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920r 7A, 02-366 Warszawa	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością; pojemniki na artykuły spożywcze, maszyny i urządzenia do porcjowania i przetwarzania artykułów spożywczych, urządzeń chłodniczych (lodówki, zamrażarki), instalacji produkcyjnych w obiegach zamkniętych i otwartych, pomieszczeń socjalnych (stoły, blaty, podłogi, ściany). W zakładach opieki zdrowotnej przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, poza obszarem klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3248	4811/12 z dnia 13.04.2012	PREVENTOL BIT 20 D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 20,5 % wag. (20,5g/100g)]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci wodnej dyspersji, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych takich jak: dyspersje polimerowe, materiały powlekane, środki myjące, kleje syntetyczne, zawiesiny pigmentów, dodatki do betonów lub środków myjących i detergentów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3249	4812/12 z dnia 23.04.2012	PREVENTOL D 2	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	(benzylloksy)metanol (inna nazwa: benzylohemiformal) , CAS: 14548-60-8, WE: 238-588-8 [zaw. 100g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz do zwalczania bakterii i grzybów pleśniowych, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowana w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3250	4813/12 z dnia 13.04.2012	Metasol TK 100 SG	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	tiabendazol , CAS: 148-79-8, WE: 205-725-8 [zaw. 98 % wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	proszek przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed grzybami pleśniowymi i powodującymi siniznę	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	5 lat od daty produkcji
3251	4814/12 z dnia 13.04.2012	RIMAZON CL	BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Stawska 23, 66-130 Bojadła	podchloryn sodu [zaw. 80%]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	ciecz przeznaczona do dezynfekcji zbiorników wodnych i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3252	4815/12 z dnia 13.04.2012	Fumithrine 4.4	Michel Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 33, 64-030 Śmigiel	LCB Laboratoire De Chemie Et Biologie, Route Nationale 6, 71260 La Salle, Francja	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/ butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 40 g/kg] • Azelis France- Arnaud, 23 rue des Ardennes, 75940 Paris cedex 19, Francja, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 40 g/kg] • Azelis France- Arnaud, 23 rue des Ardennes, 75940 Paris cedex 19, Francja	proszek, dymotwórczy środek owadobójczy do stosowania w pustych halach magazynowych w przemyśle spożywczym i w pustych pomieszczeniach w rolniczych gospodarstwach hodowlanych; produkt do zwalczania: karalucha niemieckiego, omacnicy spichrzanki, kapturnika zbozowca, skórnika kolczatka, wołka zbozowego, muchy domowej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3253	4816/12 z dnia 23.04.2012	ACTICIDE® OTP 10	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 10 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	proszek, przeznaczony do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. tynków proszkowych, klejów proszkowych, itp. wyrobów przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3254	4817/12 z dnia 18.04.2012	FI CHLOR CIP	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 230 - 240 g/kg] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Kozle	plyn do dezynfekcji i mycia powierzchni i urzadzzeń (mających również kontakt z żywnością); wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze; nie przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
3255	4818/12 z dnia 18.04.2012	SEPHORA GEL MAINS PROPRES ANTI-BACTERIEN / ANTI-BACTERIAL GEL CLEAN HANDS	S+, 65 Avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt, Francja	Jacomo Production, Avenue Strassburger, 14800 Deauville, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 0,647 g/g] • France Alcools, 27/29 rue Chateaubriand, 75008 Paryż, Francja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 0,02 g/g] • BRENTTAG N.V., Nijverheidslaan, 38 - BE-8540 Deerlijk, Belgia	żel, przeznaczony do dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3256	4819/12 z dnia 23.04.2012	weber PC243	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	plyn o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamiennarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie itp. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3257	4820/12 z dnia 27.04.2012	Chemi Spectrum Środek pleśniobójczy	Iwona Oleszak "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcji Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 31<35g/100g (w tym 4,5g<5g/100g aktywnego chloru)] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn, środek do dezynfekcji i mycia powierzchni w obszarze: przemysłowym, domowym i instytucjonalnym, łącznie z obszarem medycznym, poza działalnością kliniczną. Do dezynfekcji powierzchni typu ściany, podłogi, blaty, bez kontaktu z żywnością. Środek o działaniu dezynfekującym przeciwko grzybom, pleśniom, bakteriom	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3258	4821/12 z dnia 04.05.2012	Preventol P 91	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Bronopol (inna nazwa: 2-bromo-nitropropano-1,3-diol), CAS: 52-51-7 [zaw. 9-10% wag. (9-10 g/100g)] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1% (1 g/100g)] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3259	4822/12 z dnia 23.12.2012	HYSO aerozol	Unitechnika S.A., ul. Szamotulska 59b, 60-566 Poznań	HYSO Technology LLC, 15 W37th St New York, 10018-6223 New York, USA	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,97 g/l] • Stepan Europe – France European Headquarters B.P. 127, F-38340 Voreppe, Francja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 500 mg/l] • Reabrook Ltd., Rawdon Road, Moira, Swadincote, DE126DA Derbyshire, Wielka Brytania	aerozol, produkt biobójczy o ogólnym zastosowaniu do użytku prywatnego i publicznego także w obszarze medycznym z wykluczeniem obszaru klinicznego, przeznaczony do dezynfekcji całej powierzchni klamek różnego rodzaju drzwi poprzez dozownik D3 Micro. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3260	4823/12 z dnia 24.05.2012	Bac Special EL 500	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 28 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, alkaliczny, pianowy środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym metodą zanurzeniową do wyposażenia kontaktującego się i nie kontaktującego z żywnością, do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3261	4824/12 z dnia 24.04.2012	HEMPEL'S A/F GLOBIC NCT 8195M (19990 (czarny), 37000 (niebieski), 58000 (czerwony), 62900 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 676 - 689 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, USA, Bis(1-hydroksy-1H-pirydino-2- tionato-O,S)miedzi (inna nazwa: piryton miedzi), CAS: 14915-37-8 [zaw. 52 g/l] • Malledijk 3 (20-21), Industri zone Halfweg 1, 3208 La Spikenisse, Holandia	ciecz, przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy tj.: okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsłonogi, mszywoły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
3262	4825/12 z dnia 24.04.2012	Preparat do mycia wanien z hydromasażem Jacuzzi Systemreiniger	ORO-PRODUKT POLSKA Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-009 Police	Innovation Products GmbH, Haversloh 11, D-41366 Schwalmtal, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 50 g/l] • Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wanien z hydromasażem o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3263	4826/12 z dnia 24.04.2012	Preparat odstraszcający komary Bye Bye Mosquito Be Be	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64 293 Dearmstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszenia komarów i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
3264	4827/12 z dnia 24.04.2012	ACTICIDE® IPA 20	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, D 50996 Köln, Niemcy	dyspersja, przeznaczona do konserwacji powłok, powierzchni, chroniąca przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów, używana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, tynki, uszczelnienia itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3265	4828/12 z dnia 24.04.2012	KILL-FLY 10 WP	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 100 g/kg] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar, z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3266	4829/12 z dnia 11.05.2012	GAMMA 050 CS	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Mieszanina (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu alfacyjano-3-fenoksybenzylu/Lambda cyhalotryna , CAS: 91465-08-6 [zaw. 50 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: Mieszanina (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu alfacyjano-3-fenoksybenzylu /Lambda cyhalotryna , CAS: 91465-08-6 [zaw. 50 g/l] producent: 1. SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar) z wyłączeniem os i szerszeni i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3267	4830/12 z dnia 04.05.2012	TECHNIStop	TECHNITYNK Sp. z o.o., Rzeczków-Kolonia 60, 26-680 Wierzbiica	TECHNITYNK Sp. z o.o., Rzeczków-Kolonia 60, 26-680 Wierzbiica	Z-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., CW9 6GB Wincham Northwich Cheshire, Wielka Brytania	plyn grzybo- i glonobójczy do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie itp. wyroby do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3268	4831/12 z dnia 04.05.2012	ECO DES	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 46 g/l] / Producent: Lonza Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia	plyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do stosowania w różnych działach przemysłu spożywczego i gastronomii do ręcznego mycia drobnego sprzętu, naczyń, lad chłodniczych, blatów, stołów, wag elektronicznych oraz maszyn pakujących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
3269	4832/12 z dnia 04.05.2012	DEXACIDE B10	TOP P.P.H.U., ul. Olawska 5, 55-040 Kobierzyce	Betelgeux, S.L., POL.IND. ALCODAR, C/PROGRES, S/N, 46700 Gandia (Valencia), Hiszpania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 99 g/kg] • QUIMIDROGA S.A., Tuset 26, 08006 Barcelona, Hiszpania	plyn stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym. Dezynfekcja powierzchni i wyposażenia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3270	4833/12 z dnia 04.05.2012	QUACIDE PQ60 EC	TOP P.P.H.U., ul. Olawska 5, 55-040 Kobierzyce	Betelgeux, S.L., POL.IND. ALCODAR, C/PROGRES, S/N, 46700 Gandia (Valencia), Hiszpania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 15 g/kg] • LONZA IBERICA S.A., Via Augusta 18, 08006 Barcelona, Hiszpania, Poli(heksametylenobiguamid) , CAS: 91403-50-8 [zaw. 10 g/kg] • Arch Chemicals Espania SL, Passeig Del Baixador 92, 08195 St Cugat Del Vells, Barcelona, Hiszpania	plyn stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. Dezynfekcja powierzchni i wyposażenia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3271	4834/12 z dnia 11.05.2012	Preparat odstraszcający komary Bye Bye Mosquito Active	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64 293 Dearmstadt, Niemcy	plyn przeznaczony do odstraszenia (repelent) owadów. Skutecznie odstrasza komary i meszki	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
3272	4835/12 z dnia 11.05.2012	Oxidan Special 150	ITW Novadan Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnow	ITW NOVADAN ApS, Platinvej 21, 6000 Kolding, Dania	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 165 g/kg] • ITW NOVADAN ApS, Platinvej 21, 6000 Kolding, Dania	plyn, do dezynfekcji linii produkcyjnych, urzadzeń, sprzetu i hal produkcyjnych w przemyśle spozywczym. Posiada wlasnosci bakteriobjczce i grzybobjczce wobec grzybow drozdzopodobnych. Jest przeznaczony do powierzchni, majacych jak i nie majacych bezposredniego kontaktu z zywnoscia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3273	4836/12 z dnia 04.05.2012	ThermaCELL - srodek zwalczajacy komary	NDT-NET Sp. z o.o., ul. Naleczowska 30, 20-701 Lublin	The Schawbel Corporation, 100 Crosby Driver Bedford, MA 01730 St. Zjednoczone	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylian (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enyiu (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)d-Aletryna , CAS: - [zaw. 21,97 g/100g (0,4965g w jednej macie)] • Zobele Ind. Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 38100 Trento, Wlochy	mata celulozowa nasazona plynem przeznaczona do zwalczania komarow na zewnartz pomieszczen	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
3274	4837/12 z dnia 04.05.2012	Lerasept Aktiv	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice	STOCKMEIER CHEMIE, Eckendorfer Str. 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 25 g/100g] • Solvay Chemicals International, Xantener Str. 237, D-47495 Rheinberg, Niemcy, Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5 g/100g] • Stockmeier Chemia GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	plyn przeznaczony do dezynfekcji w zakresie bakterii i grzybow drozdzopodobnych powierzchni i urzadzen majacych kontakt z zywnoscia i srodkami zywienia zwierzat	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
3275	4838/12 z dnia 04.05.2012	ACTICIDE® DT	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 20 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn stosowany do konserwacji powlok lub powierzchni zewnartznych chroniacy je przed szkodliwym dzialaniem grzybow pleśniowych i glonow w celu zachowania pierwotnych wlasnosci powierzchni materialow lub przedmiotow takich jak: powierzchnie pokrywane gruntami, farbami, tynkami, itp. produktami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
3276	4839/12 z dnia 04.05.2012	OLIMPRE BC 100	"NOBILLA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ" Sp. k., ul. Nowa 32, 37-400 Nisko	"NOBILLA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ" Sp. k., ul. Nowa 32, 37-400 Nisko	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, CW9 6GB Chesire, Wielka Brytania, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn o wlasnosciach grzybobjczcych i glonobjczcych, przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych lub materialow budowlanych innych niz drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3277	4841/12 z dnia 11.05.2011	BROS plyn na komary i kleszcze MAX, DEET 30%	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowski, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznan	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznan	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 30 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Poludniowa • Morflex, High Point Road 2110, 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone • VertellusTM Performance Materials Inc., NC 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, E. Catawba Avenue 625, NC 28120 Mt. Holly, Stany Zjednoczone	plyn odstraszcajacy komary i kleszcze do stosowania na skore i odziez	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3278	4842/12 z dnia 11.05.2012	ALCO CID A	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 80 g/100g] • BRENNTAG NV, Nijverheidsla-an 38, 8540 Deerlijk, Belgia	plyn o właściwościach bakterioobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, urządzeń, wyposażenia, mebli, klamek, itp. w miejscach publicznych i w przemyśle, a także powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym, miejscach przechowywania żywności, handlu i gastronomii.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3279	4843/12 z dnia 15.05.2012	Lonzagard DR-19aB	Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, Niemcy	Helichem BV, Kozakkenberg 5, 5951 DL Belfeld, Holandia	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,8 g/100g] • Lonza Ltd, Munchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria	plyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni również mających kontakt z żywnością w miejscach użyteczności publicznej. Do stosowania w szkołach, centrach fitness, restauracjach, kuchniach itp. Działa bakterioobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3280	4844/12 z dnia 11.05.2012	Easy for You	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel AG&Co KGaA, 40191 Duesseldorf, Niemcy	Tiabendazol , CAS: 148-79-8 [zaw. 2,433 g/kg] • Lanxess Distribution GmbH, Katzbergstr. 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy, 2-bifenyln sodu , CAS: 132-27-4 [zaw. 0,036 g/kg] • Lanxess Distribution GmbH, Katzbergstr. 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy	pasta, silikon stosowany do konserwacji powłok. Działa biobójczo w stosunku do grzybów pleśniowych. Chroniąc spoinę oraz przylegające do nich powierzchnie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	18 miesięcy od daty produkcji
3281	4845/12 z dnia 15.05.2012	Mr Proper 3in1 plyn dezynfekujący do szkła i innych powierzchni	Procter and Gamble DS Polska Sp. z o.o., Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Colep Zulpich GmbH, Industriestraße 31, D-53909 Zulpich, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,05 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo]dimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,05 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	spray, produkt do czyszczenia i zwalczania bakterii w postaci sprayu gotowego do stosowania. Czysta powierzchnie takie jak stoły, biurka, krzesła, telefony, klamki do drzwi oraz okna, lustra i inne szklane powierzchnie (np. blaty stołów, ekrany). Produkt nie jest przewidziany do stosowania w obszarze medycznym i klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3282	4846/12 z dnia 15.05.2012	ACTICIDE® IPS 30	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, D 50996 Köln, Niemcy	plyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów i przedmiotów, takich jak np. powłoki farb, tynków, uszczelnień itp. materiałów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3283	4847/12 z dnia 15.05.2012	APESIN SDR SAN	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Tana Chemie GmbH, Rheinstraße 96, D-55120 Mainz, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy, CAS: 79-33-4 [zaw. 5,6 g/100g] • Purac Biochem nv, Arkelsedijk 46, P.O. Box 21, NL 4206 AA, Gorinchem, Holandia	ciecz, środek czyszcząco-dezynfekujący do łazienek i innych pomieszczeń sanitarnych. Przeznaczony do stosowania we wszelkiego rodzaju łazienkach i innych pomieszczeniach sanitarnych, np. w łazienkach publicznych i prywatnych oraz pływalniach, natryskach i toaletach. Do wanień, bidetów, umywalk, toalet i pisuarów wraz z armaturami oraz powierzchniami płytek odpornych na działanie kwasów (poza obszarem medycznym). Produkt działa bakteriobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
3284	4848/12 z dnia 15.05.2012	ACTICIDE® BAC 50 M	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, CAS: 68424-85-1 [zaw. 50,0 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., CW9 6GB Wincham Northwich Cheshire, Wielka Brytania	płyn, produkt dezynfekujący (bakterio-, drożdżo- i grzybobójczy) do użytku prywatnego i publicznego, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt (z wyłączeniem obszarów medycznych)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3285	4849/12 z dnia 16.07.2012	ACTICIDE® FX	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion, CAS: 5395-50-6 [zaw. 49,26 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy, 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triolo)trietanol, CAS: 4719-04-4 [zaw. 18,75 g/100g] • BASF SE, E-EMV/FT-J 550, 67056 LUDWIGSHAFEN, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	1 rok od daty produkcji
3286	4850/12 z dnia 15.05.2012	TESCO TOILET GEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY OCEAN	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMETROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMETROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu, CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3287	4851/12 z dnia 15.05.2012	TESCO TOILET GEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY PINE	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMETROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMETROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu, CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3288	4852/12 z dnia 15.05.2012	TESCO TOILET GEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY LEMON	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitaariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2 Kat: I Grupy; 4	1 rok od daty produkcji
3289	4853/12 z dnia 15.05.2012	Preventol® BIT TD	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 50 - 55 g/kg] • Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL HomeWell Bld, No 58 Chunshen Rd, 214044 Wuxi Jiangsu, Chiny • Taizhou Huayuan Pharma. & Chem.Co. Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny, Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 250 - 270 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów pleśniowych, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak: zawiesziny pigmentów, dodatków do betonów i detergentów, do konserwacji środków myjących, do tynków, syntetycznych klejów i spoiw	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy; 6	1 rok od daty produkcji
3290	4854/12 z dnia 15.05.2012	AQUA-CLEAN	Polvet Healthcare Teodorowski Sp.j., ul. Powstańców 7, 43-180 Orzesze	Kanters Special Products B.V., De Stater 32, 5737 RV Lieshout, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 490 - 510 g/kg] • Kanters Special Products B.V., De Stater 32, 5737 RV Lieshout, Holandia	plyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji zamkniętych systemów pojenia dla zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 4	3 lata od daty produkcji
3291	4855/12 z dnia 15.05.2012	AUCHAN ŻEL DO WC CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCO-WYBIELAJĄCY (cytrusowy, morski, leśny)	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu (12-15%) , CAS: 7681-52-9 [zaw. 30,7 g/100g, w przeliczeniu na aktywny chlor 4,6 g/100g] • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • BorsodChem Zrt., H-3702 Kazinbarcika Bolyai tér 1, Węgry • Zakłady Chemiczne ZACHEM SA, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	plyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do stosowania poza obszarem medycznym; wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2	18 miesięcy od daty produkcji
3292	4856/12 z dnia 17.05.2012	JOTACET 100 EC	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1,alfa,(S*),3,alfa,]-(-,alfa)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 100 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1,alfa,(S*),3,alfa,]-(-,alfa)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 100 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • Bessen Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) oraz owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy; 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3293	4857/12 z dnia 18.05.2012	GROM 200 SL	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski; zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-Nmetyloetanoimidamid/ Acetamidipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 200 g/l] • SAFECHEM 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; zmiana na: N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-Nmetyloetanoimidamid/ Acetamidipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 200 g/l] • SAFECHEM 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • Bessen Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3294	4858/12 z dnia 17.05.2012	REPEL 50 DEET FREE	REPELLENT Małgorzata Chmielińska-Kurek, ul. Chodkiewicza 3a/17, 70-344 Szczecin	Sootmas Limited, Spylaw Road, TD5 8DL Kelso, Stany Zjednoczone	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylu/karydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20 g/100g] • Agro Fine & Pharma, Unit 1B First Floor, The VoTec Centre Hambridge Lane, Newbury Berkshire, RG14 5TN, Wielka Brytania • Saltigo GmbH, Katzbergstr. 1, 40764 Langenfeld/Rheinland, Niemcy	plyn, środek odstraszający komary, do stosowania bezpośrednio na skórę i odzież wierzchnią	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3295	4859/12 z dnia 19.06.2012	MEPA Spray D	Ecobab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • PURAC Biochem, Arkseledijk 46, NL-4206, Holandia	plyn o działaniu bakteriobójczym do stosowania w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3296	4860/12 z dnia 17.05.2012	ACTICIDE® CMG	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży w produktach na bazie wody, takich jak: farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, wyroby chemii gospodarczej, masy szpachlowe, paliwa (biopaliwa, olej napędowy), dodatki uszlachetniające te paliwa, itp. produkty.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
3297	4861/12 z dnia 25.05.2012	Molan Płytką na owady	EUROCHEM Podniesińscy, Kozłowscy Sp. J., ul. Oleńki Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	EUROCHEM Podniesińscy, Kozłowscy Sp. J., ul. Oleńki Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	Dichlorofos/Dichlorowinylo , CAS: 62-73-7 [zaw. 48 g/100g] • AMVAC Chemicals UK Ltd., Surrey Technology Centre, 40 Occam Road, The Surrey Research Park, Guilford, GU2 7YG Surrey, Wielka Brytania • CIBA-GEIGY AGROCHEMICALS, Whittlesford, Cambridge CB2 4QT, Wielka Brytania	plytka przeznaczona do zwalczania owadów: mucha, komar wewnątrz pomieszczeń.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3298	4862/12 z dnia 15.05.2012	MAX REPELENT	JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	N-acetylo-N-butylu-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy • Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	plyn, środek odstraszający komary i kleszcze do stosowania na skórę.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
3299	4863/12 z dnia 25.05.2012	DEZYNTOL	JKK Chemia Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice	JKK Chemia Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice	Alkilodimetylobenzoyloamochlorek (inna nazwa: Preventol R80) [zaw. 4-5%] • Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci cieczy, grzybo i bakteriobójczy, przeznaczony do niszczenia grzybów, alg, bakterii, pleśni i porostów, które atakują farby, tynki, betony i kamienie; również do zabezpieczania obiektów branży spożywczej (piekarnie, masarnie, itd.) i pomieszczeń hodowlanych (chlewnie, stajnie, obory, itd.)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 9, 10	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3300	4864/12 z dnia 18.06.2012	Ściereczki nasączone antybakteryjne Jan Niezbędny	SARANTIS Polska S.A., ul. Puławska 42 C, 05-500 Piaseczno	SAPRO TEMIZLIK URUNLERI A.S., Otrakoy Sanayi Bulvarı No: 23/2, 34582 Ortakoy Silivri, Stambül, Turcja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,15 g/100g] • Stepan Europe Chemin Jongkind BP 127/38343 Voreppe cedex, Francja, Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,15 g/100g] • Stepan Europe Chemin Jongkind BP 127/38343 Voreppe cedex, Francja, 2-fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 0,8 g/100g] • Galaxy Surfactant Ltd. C-49/2 TTC Industrial Area, Pawne, Navi Mumbai, 400 703 Indie	chusteczka nasączona płynem, produkt do zastosowania w miejscach gdzie konieczna jest szybka dezynfekcja m.in. łazienka, ubikacja, kuchnia. Mogą być stosowane na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Produkt działa bakterioobójczo.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3301	4866/12 z dnia 18.05.2012	Wapno Chlorowane Extra	Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe "STANLAB" Sp.J. P. Maćzka, J. Krawczyk, ul. Karola Olszewskiego 12, 20-481 Lublin	CHIMICOCOMPLEX S.A. Berzești, ul. Industriilor 3, Onești 601124, woj. Bacău, Rumunia	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia (aktywny chlor) , CAS: 7778-54-3 [zaw. 26,2 - 32,3 g/100g (22-23 g/100g)], • CHIMICOCOMPLEX S.A., Berzești, ul. Industriilor 3, Onești 601124, woj. Bacău, Rumunia	proszek do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz dezynfekcji zbiorników, filtrów, mieszalników i rurowciągów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 5	6 miesięcy od daty produkcji
3302	4867/12 z dnia 24.05.2012	Sagewash™ Sanitizer	Vetmark, Arkadiusz Gruza, ul. Listopadowa 19b, 05-110 Jabłonna	Sage Sanitizing Systems, Westhills Lodge, Washpool Lane, Lydiard Millicent, Swindon, Wiltshire SN5 5PP, Wielka Brytania	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. 680 g/kg] • Sage Sanitizing Systems, Westhills Lodge, Washpool Lane, Lydiard Millicent, Swindon, Wiltshire SN5 5PP, Wielka Brytania	tabletki w osłonach, produkt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia pomieszczeń i urządzeń w obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych, w tym również mających kontakt z żywnością; produkt przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni, które mogą być nim pokryte lub w nim zanurzone; produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
3303	4868/12 z dnia 24.05.2012	BUSAN 1375	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 382 g/l] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, stosowany do zapobiegania i hamowania pojawiania się śluzu w wyniku aktywności mikrobiologicznej bakterii na materiałach, wyposażeniu i konstrukcji systemu fabrycznego układu przemysłowego w procesie produkcji papieru - w pulpie papierniczej i drzewnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3304	4869/12 z dnia 06.06.2012	IMPREGNAT DO KONSTRUKCJI DREWNIANYCH TX 203	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines, 39210 Domblans, Francja	Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,4 g/l] • JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beere, Belgia, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 1,47 g/l] • Lanxess, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 6,5 g/l] • Tagros, Chennai-600, Indie	płyn przeznaczony do konserwacji drewna, zabezpieczenia przed grzybami domowymi i owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3305	4870/12 z dnia 24.05.2012	LAMBDA 050 CS	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Lambda cyhalotryna , CAS: 91465-08-6 [zaw. 50 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: Mieszana (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu alfacyjano-3-fenoksybenzylu / Lambda cyhalotryna , CAS: 91465-08-6 [zaw. 50 g/l] producenci: 1. SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar) z wyłączeniem osi szerszeni oraz do zwalczania owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3306	4871/12 z dnia 09.08.2012	PODCHLORYN SODU WM	WAL-MAR Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 35, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 361 - 375 g/l, w przeliczeniu na aktywny chlor 172 - 179 g/l] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), do dezynfekcji wody basenowej oraz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta; produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4, Kat: I Grupy: 5	1 miesiąc od daty produkcji
3307	4872/12 z dnia 24.05.2012	BROS Muchospray	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,45 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld, 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksyłan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/ Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,09 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny, • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld. • SUMITOMO, Victoria Avenue 501, NSW 2067 Chatswood, Wielka Brytania, (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksyłan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin, CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld. • SUMITOMO, Victoria Avenue 501, NSW 2067 Chatswood, Wielka Brytania	aerozol, zwalcza owady latające: muchy, komary, muszki owocowe i dorosłe osobniki moli odzieżowych w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3308	4874/12 z dnia 24.05.2012	mikrozyd AF liquid	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 350 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia, Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 250 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	płyn, alkoholowy produkt do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych, włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia, z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych. Produkt mikrozyd AF liquid jest skutecznym przeciwko: bakteriom (w tym MRSA, Tbc), grzybom drożdżopodobnym, wirusom (Adeno, Rota, Papowa SV 40, Vaccinia).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
3309	4875/12 z dnia 06.06.2012	BROS wkłady do lampionu na komary (bez zapachu, zapach citronella, zapach geranium)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 1,5 g/100g] • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny, • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanka izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)d-Aletryna , CAS: [zaw. 33,85 g/100g] • SUMITOMO Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA, Wielka Brytania • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	celulozowe wkłady nasączone substancją czynną, do zwalczania komarów i innych drobnych owadów latających na zewnątrz pomieszczeń np. w ogrodzie, na tarasie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3310	4876/12 z dnia 06.06.2012	BROS lampion + wkład na komary (bez zapachu, zapach citronella, zapach geranium)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy /butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 1,5 g/100g] • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanka izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)d-Aletryna , CAS: [zaw. 33,85 g/100g] • SUMITOMO Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA, Wielka Brytania • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	lampion z celulozowym wkładem nasączonym substancją czynną, do zwalczania komarów i innych drobnych owadów latających na zewnątrz pomieszczeń np. w ogrodzie, na tarasie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3311	4877/12 z dnia 25.05.2012	SANIT DEZ	TENZI Sp. z o. o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o. o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	L-(+)- kwasy mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 50 g/kg] • PURAC Biochem B. V., 4200 AA Gorinchem, Holandia	żel o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym; produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
3312	4878/12 z dnia 24.05.2012	FLY-ATTACK	MEDIVET S.A., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „ACRYLMED” dr Ludwika Wasińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [I.alfa.(S*), 3.alfa.]-(-alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna, CAS: 67375-30-8 [zaw. 18 g/kg] • Gharda Chemicals Limited 5/6, Jer Mansion W.P. Warde Road, Bandra West, Mumbai-400050, Indie	ciecz, preparat przeznaczony do zwalczania much do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt i magazynach użyteczności publicznej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3313	4879/12 z dnia 06.06.2012	Sani-Bed	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hybred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	AGRIVA SAS, Zi - BP65-22260 PONTRIEUX, Francja	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 4 g/100g] • RHODIA, 190 Avenue Thiers 69457, Lyon Cedex 06, Francja	proszek o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji oraz redukcji zawilgocenia ściółki w budynkach dla bydła, owiec, drobiu i świń	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3314	4880/12 z dnia 06.06.2012	LonzagardTM DR-25aN	Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 508298 Köln, Niemcy	DREITURM GmbH, Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6,9 g/100g] • Lonza Ltd., Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni - również mających kontakt z żywnością, w miejscach użyteczności publicznej oraz w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym). Do stosowania w szpitalach, domach opieki, hospicjach, szkołach, centrach fitness, restauracjach, kuchniach itp. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze w obszarze ogólnym oraz działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3315	4881/12 z dnia 06.06.2012	ACTICIDE® MBS 2550	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D 67346 Speyer, Niemcy	płyn, konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe, atramenty, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3316	4882/12 z dnia 06.06.2012	LITTAC	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Moosacherstrasse 2, 8820 Wädenswil/Au, Szwajcaria	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [I.alfa.(S*), 3.alfa.]-(-alfa.)-cyjano-(3-fenoksy fenyl)metylu/alfa-cypermetyryna, CAS: 67375-30-8 [zaw. 15 g/l] • BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	zawiesina, preparat przeznaczony jest do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz pomieszczeń, w higienie sanitarnej: much, muchówek, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona, rybków cukrowych, pluskiew oraz pleśniakowca lśniącego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3317	4883/12 z dnia 06.06.2012	FENDONA 1,5 SC	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Moosacherstrasse 2, 8820 Wädenswil/Au, Szwajcaria	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*), 3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl) metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 15 g/l] • BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	zawiesina, preparat przeznaczony jest do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz pomieszczeń, w higienie sanitarnej: much, muchówek, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona, rybków cukrowych, pluskw oraz pleśniakowca lśniącego.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3318	4884/12 z dnia 06.06.2012	AIR CONTROL	OR.MA. s.a.s di Mangogna & C., Via Saba 4, 10028 Trofarello, Włochy	OR.MA. s.a.s di Mangogna & C., Via Saba 4, 10028 Trofarello, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propyl piperonylowy/butolienek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 16 g/100g] • ENDURA Spa Via Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 7 g/100g] • Botanical Resources Australia Pty Ltd., 8 Gregory Street (PO Box 852), Sandy Bay, 7006 Tasmania, Australia	aerazol owadobójczy przeciw owadom latającym takim jak, muchy, komary, mole spożywcze (z wyjątkiem os i szerszeni), karaluchy, prusaki, mrówki itp. do stosowania w pomieszczeniach prywatnych i użyteczności publicznej.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3319	4885/12 z dnia 04.06.2012	KUCHNIA-LAZIENKA farba lateksowa do wnętrza z dodatkiem silikonu	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34 a	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34 a	Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,003 g/100g] • POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	plyn, farba biostatyczna o właściwościach przeciwwyrobicznych i przeciwbakteryjnych do malowania ścian wewnątrz pomieszczeń (poza obszarem medycznym).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3320	4886/12 z dnia 04.06.2012	BIOBAN™ 344 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,5 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd., Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 10 g/100g] • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd, Economy and Technology Development Zone Dalian, 116600, Chiny	plyn stosowany do konserwacji powłok malarskich, zapobiegający rozwojowi grzybów oraz glonów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	2 lata od daty produkcji
3321	4887/12 z dnia 06.06.2012	BROS kulki na mole, empentryna 250 mg (bez zapachu, zapach: cedru, cytryny, kwiatowy, sosny, lawendy, alpejski, alpejska łąka, leśny morski, morska bryza, wiosenny, wiosenna świeżość)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enyl) cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,33 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • SUMITOMO CHEMICAL PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	kulki, produkt do zwalczania moli.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3322	4888/12 z dnia 06.06.2012	SUPERON 250 EC	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 250 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS 52315-07-8 [zaw. 250g/l], wytwórcy: 1. SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3323	4889/12 z dnia 06.06.2012	TWP 085i	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Dania	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,5 g/kg] • Troy Corporation Inc., Vreeland Road 8, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone, Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, CH – 4002 Basel, Szwajcaria 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyrina , CAS: 52315-07-8 [zaw. 1,5 g/kg] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	płyn, zabezpiecza drewno przed grzybami powodującymi zgniliznę drewna, siniznę drewna oraz przed insektami i termitami	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3324	4890/12 z dnia 06.06.2012	ANTY WAMPIR	Dorota Czarlińska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą MAX-PACK, ul. Słowiańska 10c, 72-500 Międzyzdroje	Dorota Czarlińska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą MAX-PACK, ul. Słowiańska 10c, 72-500 Międzyzdroje	N-acetylo-N-butylo- beta- alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 15,5 g/100g] • Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy Przedstawiciel Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	płyn, preparat do odstraszenia komarów.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3325	4891/12 z dnia 06.06.2012	LUMEX EL	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do ręcznego mycia naczyń, urządzeń pomocniczych i sprzętu podręcznego oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością w gastronomii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3326	4892/12 z dnia 04.06.2012	Xylomal plus - żywiczny impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań, Polska	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,65 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy	płyn do ochrony drewna przed działaniem grzybów powodujących głęboki rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz owadami - szkodnikami technicznymi drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3327	4893/12 z dnia 04.06.2012	Kilcox extra	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road Lockerbie, DG11 2SD, Wielka Brytania	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, Lockerbie DG11 2SD, Wielka Brytania	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 150 g/kg] • Dow Chemical Company Ltd, Diamond House, Lotus Park, Kingsbury Crescent, Staines, Middlesex TW18 3AG, Wielka Brytania, Chlorokresol , CAS: 59-50-7 [zaw. 100 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 100 g/kg] • Stepan Europe, BP127 F38343 Voreppe CEDEX, Francja	płyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3328	4894/12 z dnia 06.06.2012	WC POWER	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Dołuje	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Dołuje	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 30 g/kg] • PURAC Biochem B.V., 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym; produkt o działaniu bakteriobójczym; nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
3329	4895/12 z dnia 06.06.2012	ASTRI-IO 5000	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 5,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt; produkt o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3330	4896/12 z dnia 19.06.2012	Lonzagard™ DM 114-10	Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, Niemcy	DREITURM GmbH, Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,3 g/100g] • Lonza Ltd., Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etiofenylo]metylo]dimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0 [zaw. 3,3 g/100g] • Lonza Ltd., Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3,3 g/100g] • Lonza Ltd., Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria	plyny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni - również mających kontakt z żywnością, w miejscach użyteczności publicznej i prywatnej oraz w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym) o właściwościach bakteriobójczych, bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych oraz o właściwościach ograniczonego działania wirusobójczego wobec BVDV (HCV) oraz MNV	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3331	4897/12 z dnia 06.06.2012	s&m Bronopol	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100 g/100g] • BTC Speciality Chemical BASF, Maarweg 163-165, 50825 Köln, Niemcy	proszek, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do konserwacji wyrobów gospodarstwa domowego umieszczanych w opakowaniach zamkniętych np. płynów do mycia naczyń, detergentów, środków zmiękczejących do tkanin, środków do mycia szyb, emulsji woskowych itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	3 lata od daty produkcji
3332	4898/12 z dnia 19.06.2012	ACTICIDE® LV 508	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2 [zaw. 40 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia	plyn stosowany do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak: farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, masy szpachlowe, pasty pigmentowe, itp. oraz do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
3333	4899/12 z dnia 19.06.2012	Hyguard EasyPlus	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	plyn o działaniu bakteriobójczym do stosowania w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3334	4900/12 z dnia 19.06.2012	Astri-DIN	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	plyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3335	4901/12 z dnia 26.07.2012	HYGUARD CarePro	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn o działaniu bakteriobójczym stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3336	4902/12 z dnia 19.06.2012	DESINTEC MH-RAIPID 5000	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 5,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3337	4903/12 z dnia 19.06.2012	Desintec MH-LactiSpray	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe, CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • Purac Biochem, Arkseldijk 46, NL-4206, Holandia	plyn o działaniu bakteriobójczym do stosowania w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3338	4904/12 z dnia 19.06.2012	DELTA 2,5 EC	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 25 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: 1R-[1.alfa.(S*)].3.alfa.] -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbo-ksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l]; producenci: 1. SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3339	4905/12 z dnia 19.06.2012	BETA 2,5 EC	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 25 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: [1R-[1.alfa.(S*)].3.alfa.] -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbo-ksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna, CAS 52918-63-5 [zaw. 25g/l]; wytwórcy: 1. SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3340	4906/12 z dnia 19.06.2012	BROS spray na pająki	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7 [zaw. 0,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Chiny • Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wileka Brytania	aerazol, przeznaczony do zwalczania pająków w domach, pomieszczeniach gospodarczych, itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3341	4907/12 z dnia 19.06.2012	ALFACET 100 EC	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 100 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbo-ksylan[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetryna , CAS 67375-30-8 [zaw. 100g/l]; wytwórcy: 1. SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3342	4908/12 z dnia 05.07.2012	BIOBAN™ 518 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 7,5 g/100g] • Shanguyu Sanwei Chemical Industry Company, Ltd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Industry Park, Zhejiang, P.C. 312369, Chiny; • PROM Chem LTD. Taizhou Jiaojiang Huayuan Chemical Factory, Yan Tou Industrial Area, Tai Zhou, Zhe Jiang, Chiny 2,2'-ditiobis(N-metylobenzamid) , CAS: 2527-58-4 [zaw. 3,6 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS., Sorgenfrivej 15, 2800 Kongens Lyngby, Dania	pastę, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych: do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) w produktach na bazie wodnej takich jak: farby, emulsje polimerowe, powłoki, dyspersje mineralne oraz środki klejące	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3343	4909/12 z dnia 19.06.2012	Podchloryn S-SOLCHEM	Solchem Sp. z o.o., ul. Smoleńska 1b, 85-833 Bydgoszcz	ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 165 - 203 g/l, w przeliczeniu na aktywny chlor 155 - 190 g/l] • ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	plyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym; do stosowania w przemyśle spożywczym: do dezynfekcji drobnego sprzętu, typu końcówki wylewek do mleka i pojemników do pobierania próbek, do mycia urządzeń mleczarskich, do dezynfekcji instalacji wodnej do uzdatniania i okresowego usuwania bakterii z wody w systemie dozowania, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników i naczyń związanych z produkcją, transportem i przechowywaniem żywności, środków żywienia zwierząt, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2 Kat: I Grupy; 4 Kat: I Grupy; 5	7 dni od daty produkcji (okres letni) 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
3344	4911/12 z dnia 26.06.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC NCT 8190M w kolorach: 19990 (czarny), 58000 (czerwony), 62900 (brązowy)	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 591 - 592 g/l] • American Chemel Corporation, 740 Waukegan Road Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-1H-pirydino-2-tionato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 51 - 52 g/l] • Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road Castleford WF10 2JT, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie tj.: okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsionogi, mszywoły, omulki, osłonice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy; 21	5 lat od daty produkcji
3345	4912/12 z dnia 25.06.2012	BIOFEN 100 EC	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3 [zaw. 100 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS 82657-04-3 [zaw. 100 g/l]; wytwórcy: 1. SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn, do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeri) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy; 18	2 lata od daty produkcji
3346	4913/12 z dnia 25.06.2012	BIOSTAR 100 EC	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat , CAS: 82657-04-3 [zaw. 100 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: Ester 2-metylo[1,1'-bifenilo]-3-ylometylowy kwasu (1R,3R)-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylowego/Bifentryna/Biphenat CAS: 82657-04-3 [zaw. 100g/l] producenci: 1. SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, ChinyDevelopment Zone, Nanjing, Chiny	plyn, do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeri) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy; 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3347	4914/12 z dnia 25.06.2012	VIBASEPT AF DEZYNFEKCJA	Coolike Regnery GmbH, Lilienthalstraße 2-4, 64625 Bensheim, Niemcy	WAREG-Verpackungs-GmbH, Lilienthalstraße 55-57, 64625 Bensheim, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 22 g/100g] • Biesterfeld Chemiedistribution Co KG, Karl-Benz-Str 9, 60314 Frankfurt/M., Niemcy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 21 g/100g] • Biesterfeld Chemiedistribution Co KG, Karl-Benz-Str 9, 60314 Frankfurt/M., Niemcy, Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 8 g/100g] • Biesterfeld Chemiedistribution Co KG, Karl-Benz-Str 9, 60314 Frankfurt/M., Niemcy	aerozol, spray do higieny – dezynfekujący, posiada właściwości bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz ograniczone działanie wirusobójcze. Produkt przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i przedmiotów w łazience, toalecie, pokoju dla dzieci i chorych. Produkt może być stosowany w obszarze medycznym poza działalnością kliniczną.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	48 miesięcy od daty produkcji
3348	4915/15 z dnia 21.09.2012	BIOSOL RP FORTE	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego lok. 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 75 g/100g] • BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, gotowa do użycia bez splukiwania, o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji powierzchni (pionowych i poziomych) i sprzętów (np. ład chłodniczych, pojemników, urządzeń kuchennych, urządzeń sanitarnych) mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach użyteczności publicznej, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solarjach i placówkach związanych z ochroną zdrowia (poza działalnością kliniczną).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3349	4916/12 z dnia 26.06.2012	ALBA 26 PA	Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna , CAS: 210880-92-5 [zaw. 26 g/l] • Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd, 13-10 Nihombasi 2-chome, Chuo-ku, 103-0027 Tokyo, Japonia	pasta do malowania, przeznaczona do zwalczania much: muchy domowej (<i>Musca domestica</i>) i muchy zwierzęcej (<i>Musca autumnalis</i>) w pomieszczeniach inwentarskich.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3350	4917/12 z dnia 26.06.2012	FINISH 26 PA	Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna , CAS: 210880-92-5 [zaw. 26 g/l] • Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd, 13-10 Nihombasi 2-chome, Chuo-ku, 103-0027 Tokyo, Japonia	pasta do malowania, przeznaczona do zwalczania much: muchy domowej (<i>Musca domestica</i>) i muchy zwierzęcej (<i>Musca autumnalis</i>) w pomieszczeniach inwentarskich	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3351	4918/12 z dnia 27.06.2012	BIOBAN™ 535H Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,75 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415. Jiangsu Province, Chiny	płyn, przeznaczony do kontroli wzrostu bakterii i grzybów w różnych zastosowaniach konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych takich jak lalki polimerowe, farby i inne powłoki malarskie, tusze i inne produkty na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3352	4919/12 z dnia 27.06.2012	BROS pianka na komary i kleszcze	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Morflex Inc., 2110 High Point Road Greensboro, North Carolina 27403, Chemtrec: 1-800-424-9300, Stany Zjednoczone • VertellusTM Performance Materials Inc., Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, Stany Zjednoczone • SHANGHAI KIMA, CHEMICAL CO., LTD, Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny	pianka, przeznaczona do odstraszania komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
3353	4920/12 z dnia 27.06.2012	LERASEPT HR	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	STOCKMEIER CHEMIE GmbH & Co. KG, 33609 Bielefeld, Eckendorfer Str. 10, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 75 g/l] • Indos Chlor Atlantyk GmbH, Kutterstr. 3, 26382 Wilhelmshaven, Niemcy	płyn, preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w stosunku do następujących drobnoustrojów: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
3354	4921/12 z dnia 02.07.2012	mikrozid AF chusteczki	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 350 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy, • Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 250 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy, • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	chusteczka nasączona płynem do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych, włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia, z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych metodą przecierania. Produkt mikrozid AF chusteczki jest skuteczny przeciwko: bakteriom (w tym MRSA, Tbc), grzybom drożdżopodobnym, wirusom Adeno, Rota, Papowa SV 40, Vaccinia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	puszka - 3 lata od daty produkcji torebka (wkład) – 2 lata od daty produkcji
3355	4922/12 z dnia 02.07.2012	mikrozid AF jumbo chusteczki	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 350 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 250 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	chusteczka nasączona płynem do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych, włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia, z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych metodą przecierania. Produkt mikrozid AF jumbo chusteczki jest skuteczny przeciwko: bakteriom (w tym MRSA, Tbc), grzybom drożdżopodobnym, wirusom Adeno, Rota, Papowa SV 40, Vaccinia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	puszka - 3 lata od daty produkcji torebka (wkład) – 2 lata od daty produkcji
3356	4923/12 z dnia 05.07.2012	Autan Protect Aerosol	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia COLEP POLSKA Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 150 g/kg] • Morflex Chemicals Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	aerosol, repelent przeciw komarom.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3357	4924/12 z dnia 27.06.2012	VIDARON Impregnat ochronny (bezbarwny, kolorowy)	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34 a	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34 a	3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji drewna, zabezpiecza przed grzybami podstawkowymi, grzybami powodującymi siniznę wtórną oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna (poza termitami).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3358	4925/12 z dnia 27.06.2012	BROS spray na mole (d-fenotryna 0,1%, praletryna 0,09%)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy) etylo-6-propyl piperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,45 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk; Korea Południowa 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo) cyklo propanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo) cyklo-pent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,09 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk; Korea Południowa • Sumitomo Chemical Plc,Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu /d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk; Korea Południowa • Sumitomo Chemical Plc,Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozol, preparat przeznaczony do zwalczania moli	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3359	4926/12 z dnia 27.06.2012	KENODIN	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 3.000 ppm]; producent: SQM EUROPE, Sint-Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp, Belgia	Produkt gotowy do stosowania w postaci płynu; przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3360	4927/12 z dnia 27.06.2012	SANITAS FORTE VET	Biowet Pulawy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Pulawy	Laboratorios Zotal, S.L., Ctra. N.630, km. 809, Apdo. de Correos 4, 41900 Canas (Sevilla), Hiszpania	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100 g/kg] • Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 140 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn dezynfekujący o działaniu wirusobójczym, grzybobójczym i bakterioobójczym, do stosowania w gospodarstwach z żywym inwentarzem	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3361	4928/12 z dnia 02.07.2012	BROS spray na mrówki (deltametryna 0,05%, tetrametryna 0,2%)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propyl piperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk; Korea Południowa Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk; Korea Południowa Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk; Korea Południowa • SUMITOMO 501 Victoria Avenue Chatswood NSW 2067, Australia	aerozol, przeznaczony do zwalczania mrówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3362	4929/12 z dnia 02.07.2012	Bezzapachowy środek przeciwko komarom Lampe Berger	PRODUITS BERGER S.A.S., 1342, rue d'Elbeuf, 27520 Bourgheroulde-Infreville, Francja	Produits Berger S.A.S., Route d'Elbeuf, 27520 Bourgheroulde, Francja	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,65 g/l (0,8g/kg)] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	płyn, produkt owadobójczy celem zwalczania komarów, much, pcheł (larw i dorosłych), oraz mrówek (drosłych).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3363	4930/12 z dnia 02.07.2012	ACTICIDE DDQ 50	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50 g/100g] • THOR Especialidad, S.A., Avda de la Industria 1, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	płyn, produkt dezynfekujący (bakterio-, drożdżo- i grzybobójczy) do użytku prywatnego i publicznego, przeznaczony do dezynfekcji np. powierzchni, powietrza, materiałów, wyposażenia, mebli, itp. (z wyłączeniem obszarów medycznych).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3364	4931/12 z dnia 05.07.2012	Autan Active Soft Spray	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijndrechtstraat 81, 3641 RV Mijndrecht, Holandia Colep Polska, ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	N,N-dietyl-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 250 g/kg] • Morflex Chemicals Inc., High Point Road 2110, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	aerozol, repelent, który chroni przed komarami.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3365	4932/12 z dnia 06.07.2012	Autan Protect Pump Spray	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijndrechtstraat 81, 3641 RV Mijndrecht, Holandia Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy	N,N-dietyl-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 70 g/kg] • Morflex Chemicals Inc., High Point Road 2110, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	płyn, repelent przeciw komarom.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3366	4933/12 z dnia 06.07.2012	Autan Active Pump Spray	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sekbutyli/karydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 200 g/kg] • Salting GmbH, Building 2960, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld, Germany	plyn, repelent odstrasający komary i kleszcze do 8 godzin.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
3367	4934/12 z dnia 06.07.2012	Autan Protection Plus Soft Spray	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia COLEP POLSKA Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 250 g/kg] • Morflex Chemicals Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	aerazol, repelent, który chroni przed komarami i kleszczami.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3368	4935/12 z dnia 06.07.2012	HoofSmart Bath	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 70 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn, skoncentrowany środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej do kąpieli rąk o przedłużonym czasie działania.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3369	4937/12 z dnia 12.07.2012	VIROCID F	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 24 g/100g] • BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, pomieszczeń, budynków inwentarskich, mat dezynfekcyjnych, sprzętu i środków transportu dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3370	4938/12 z dnia 12.07.2012	Epicare 5 B	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 4 g/kg] • Lonza Ltd, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5 g/kg] • Lonza Ltd, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	plyn do higienicznego mycia rąk o działaniu bakteriobójczym i ograniczonym wirusobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3371	4939/12 z dnia 12.07.2012	PURE HAND EL 85	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny), CAS: 27083-27-8 [zaw. 4 g/kg] • Lonza Ltd, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Chlorek didecylodimetyloamoni, CAS: 7173-51-5 [zaw. 5 g/kg] • Lonza Ltd, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn do higienicznego mycia rąk o działaniu bakteriobójczym i ograniczonym wirusobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3372	4940/12 z dnia 12.07.2012	BROS 2w1 płyn na komary + ochrona przed słońcem	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietyl-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA, CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • MORFLEX INC., 2110 High Point Road Greensboro, North Carolina 27403, Stany Zjednoczone • VertellusTM Performance Materials Inc., Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue Mt. Holly, NC 28120, Stany Zjednoczone	płyn, chroniący przed ukąszeniami komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
3373	4941/12 z dnia 12.07.2012	Mikro-Quat Classic	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,8 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 80 g/kg] • Stepan Europe - France, Chemin Jongkind B.P. 127, 38340 Voreppe, Francja • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Thor Specialities (UK) LTD Wincham Avenue, Wincham Northwich, Chesire CW9 6GB, Wielka Brytania • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia • HUNTSMAN SURFACE SCIENCES France S.A.S., Z.I., Han-Sur-Meuse B.P. 19 F-55300 Saint-Mihiel, Francja	płyn, o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się i nie kontaktujących z żywnością w przemyśle i gastronomii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3374	4942/12 z dnia 12.07.2012	Mikro-Quat Extra	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Chlorek diocyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,8 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 80 g/kg] • Stepan Europe - France, Chemin Jongkind B.P. 127, 38340 Voreppe, Francja • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Thor Specialities (UK) LTD Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia • HUNTSMAN SURFACE SCIENCES France S.A.S., Z.I., Han-Sur-Meuse B.P. 19 F-55300 Saint-Mihiel, Francja	plyn, o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się i nie kontaktujących z żywnością w przemyśle i gastronomii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3375	4943/12 z dnia 17.07.2012	CIDE 5000	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 5,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3376	4944/12 z dnia 17.07.2012	Hyguard FilmPlus	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 20,6 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	plyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3377	4945/12 z dnia 26.07.2012	HYGUARD MaxiPro	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,4 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn o działaniu bakteriobójczym stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3378	4946/12 z dnia 26.07.2012	Mepa Barrier D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,4 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn o działaniu bakteriobójczym stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3379	4947/12 z dnia 30.07.2012	KICKSTART	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5%] • SOLVAY, Prins Albertstraat 44, 1120 Brussel, Belgia, Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20%] • SOLVAY, Prins Albertstraat 44, 1120 Brussel, Belgia	plyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, wyposażenia oraz środków transportu na fermach hodowlanych, do dezynfekcji aparatów udojowych, do dezynfekcji pieczarkarni pomiędzy cyklami hodowlanymi oraz do dezynfekcji pustych szklarni, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
3380	4948/12 z dnia 17.07.2012	MEPA Dip D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 20,6 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	plyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3381	4949/12 z dnia 26.07.2012	ACTICIDE® OX	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metylooksazolidyna]Oksazolidyna , CAS: 66204-44-2 [zaw. 100 g/100g] • Lubrizol Deutschland GmbH, Billbrookdeich 157, 22113 Hamburg, Niemcy	plyn przeznaczony do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3382	4950/12 z dnia 01.08.2012	STERIL-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność pod nazwą: DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 320 - 350 g/l w tym zawartość aktywnego chloru min. 15%] zawartość aktywnego chloru w produkcie 50g/l • ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tamów • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji w pomieszczeniach inwentarskich (kurniki, chlewnie, obory) oraz w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3383	4951/12 z dnia 01.08.2012	HELENA JOD FORTE ZIMA	"OVER GROUP" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	"OVER GROUP" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,5 g/100g] • FAMAR Spółka Jawna Zbigniew Miara, Bartłomiej Miara, ul. Szkolna 1, 43-331 Dankowice	ciecz, przeznaczona do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu na bazie jodu, w okresie zimy. Działa bakteriobójczo.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3384	4952/12 z dnia 01.08.2012	HELENA JOD FORTE	"OVER GROUP" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	"OVER GROUP" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,5 g/100g] • FAMAR Spółka Jawna Zbigniew, Miara, Bartłomiej Miara, ul. Szkolna 1, 43-331 Dankowice	ciecz, preparat do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu na bazie jodu. Działa bakteriobójczo.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3385	4953/12 z dnia 01.08.2012	APESIN KDR FOOD	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Tana Chemie GmbH, Rheinstraße 96, D-55120 Mainz, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 5,6 g/100g] • Purac Biochem nv, Arkelsedijk 46, P.O. Box 21, NL-4200 AA Gorinchem, Holandia	ciecz o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w obszarach przetwórstwa żywności	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	5 lat od daty produkcji
3386	4954/12 z dnia 01.08.2012	UltraShield	Firma Stopa Sp. z o.o. Sp. k., ul. Kościarska 12, 77-124 Parchowo	W.F. Young Inc., 302 benton Drive East, 01028 Longmeadow MA, Stany Zjednoczone	Eter (2-butoksyetylo)etylo-6-propyl piperonylowy /butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5 g/100g] • W.F. Young Inc., 302 benton Drive East, 01028 Longmeadow MA, Stany Zjednoczone 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5 g/100g] • W.F. Young Inc., 302 benton Drive East, 01028 Longmeadow MA, Stany Zjednoczone Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,05 g/100g] • W.F. Young Inc., 302 benton Drive East, 01028 Longmeadow MA, Stany Zjednoczone	ciecz, produkt do zwalczania owadów latających takich jak muchy, komary, meszki w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3387	4955/12 z dnia 01.08.2012	STONKAT 160 SL	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano -N-metyloetanoimidamid/Acetamidpyrid , CAS: 160430-64-8 [zaw. 160 g/l] • Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Ltd., 12A-12B, Xinhaofang Building, No. 188 Shennan Road, Nanshan District, Shenzhen 518051, Chiny • Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd., 383 East Heping Road, Shijiazhuang 050031, Chiny	ciecz, zwalczanie owadów latających (much) w budynkach i na zewnątrz budynków (na powierzchniach przylegających do składowisk odpadków i na powierzchniach kontenerów do przechowywania odpadów).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3388	4956/12 z dnia 30.07.2012	Mrówkozol granulac C	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa. cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26 , B-4102 OUGREE, Belgia	granulat, produkt do zwalczania mrówek. Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3389	4957/12 z dnia 23.08.2012	CID 20	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 170,6 ml/l] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lispinweg 6, 6075 ZG Herkenbosch, Holandia, formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 83 ml/l] • Holvoet Chimie, Zoning Industriel de Tournai Ouest II, Rue des Sablières 1, 7522 Tournai, Belgia, aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 40 ml/l] • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Industriestrasse 1, D-77836 Rheinmunster, Niemcy glioksal , CAS: 107-22-2 [zaw. 10 ml/l] • BASF, Avenue Hamoir 14, 1180 Brussels, Belgia	plyn, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt oraz do dezynfekcji pieczarkarni między cyklami hodowlanymi, do dezynfekcji pustych szklami, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
3390	4958/12 z dnia 03.08.2012	JAVEL - tabletki	Wojciech Józwiak prowadzący działalność pod nazwą: JAVEL Polska Wojciech Józwiak, ul. Cietrzewia 34 lok. 1, 02-492 Warszawa	1) OXENA S.A., Rue Marc Seguin, ZI La Motte Sud 26800 Portes Les Valence, Francja 2) EUROTABS 42170 Saint Just Saint Rambert, Zac des Peyrardes, Francja 3) HYDRACHEM Ltd, Gillmans Industrial Estate, Billingshurst, West Sussex, RH14 9EZ, Anglia 4) JAVEL Polska Wojciech Józwiak, ul. Cietrzewia 34/1, 02-492 Warszawa 5) HIND PHARMA, 11-G, Industrial Area, Govindpura, Bhopal 462021, Indie	Troklozen sodu (inna nazwa: dichloroizocyanuran sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 80g/100g-88g/100g] • Arch Water Products France s.a. ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja • OXYCHEM Corp., 10889 Wilshire Boulevard, Los Angeles, Cal.90024-4201, Stany Zjednoczone • SIGMA S.P.A., Viat. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy • CLEARON-Nichimen, 38 av. Hoche, 75008 Paris, Francja • HEBEI Jiheng Chemicals Co. Ltd., 125 Zhonghua Street, Hangshui City, Hebei, Chiny	tabletki rozpuszczające się w wodzie do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w szpitalach i zakładach żywienia (mających kontakt z żywnością) i w higienie weterynaryjnej, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji wody do picia.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	5 lat od daty produkcji
3391	4960/12 z dnia 29.08.2012	WT Desinfectant	FULL-CHEM Piotr i Dorota Panasiuk Spółka Jawna, ul. Sidorska 103B lok. 8, 21-500 Biała Podlaska	FULL-CHEM Piotr i Dorota Panasiuk Spółka Jawna, ul. Sidorska 103B lok. 8, 21-500 Biała Podlaska	Chlorek didecylodimetyloamoni (inna nazwa: N, N-didecyl-N,N-dimethylamonium chloride) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50 g/kg] • Akzo Nobel – Amsterdam Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 44485 Stenungsund, Szwecja	plyn, produkt bakteriobójczy do dezynfekcji powierzchni zmywalnych, ścian, podłóg i urządzeń; produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (w tym w obszarze medycznym z wyłączeniem obszaru klinicznego)) i w przemyśle.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3392	4961/12 z dnia 30.07.2012	Preventol HS 75 – S 50	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 47-52 % wag] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	plyn do zabezpieczenia drewna przed owadami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
3393	4962/12 z dnia 09.08.2012	SOLARFIX	JK Solaria Sp. z o.o., ul. Nowa 17, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno	JK-International GmbH, Division JK Licht, Köhlershohner Strasse, 53578 Windhagen, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,9 g/100g] • Lonza Sales Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	plyn dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do szybkiego czyszczenia powierzchni.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3394	4963/12 z dnia 09.08.2012	IOCID 30	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Jod, CAS: 7553-56-2 [zaw. 3 g/100g] • SQM EUROPE NV, Precambuilding, Sint Pietersvliet 7/8, 2000 Antwerpen, Belgia	płyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji miejsc hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt, do nasączenia mat dezynfekcyjnych oraz do stosowania w basenach przejazdowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	30 miesięcy od daty produkcji
3395	4964/12 z dnia 09.08.2012	HYGUARD IOCOVER	Ecobab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod, CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,5 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3396	4965/12 z dnia 09.08.2012	ASTRI-IO	Ecobab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod, CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,5 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3397	4966/12 z dnia 09.08.2012	Larwamil 480 SC	Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów	Chemtura Corporation, CT 06749 Middlebury, Stany Zjednoczone Agrosier SRL, Via Mazzini 104, 21058 Solbiate Olona, Włochy	N-[[[4-chlorofenylamino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 480 g/l] • Chemtura Corporation, CT 06749 Middlebury, Stany Zjednoczone • Shandong Tianfeng Biotechnology Co., Ltd., Tiangu Industrial Park, No. 288 Hengdong Road, Dezhou, Chiny	płyn, środek owadobójczy w formie koncentratu stężonej zawiesiny, do rozcieńczania wodą; przeznaczony do zwalczania larw muchy domowej oraz innych muchówek w pomieszczeniach inwentarskich, śmietnikach, przyłazach z obornikiem; produkt zakłóca rozwój larw muchówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3398	4967/12 z dnia 09.08.2012	ACTICIDE® EPW 1	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 10 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 3 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy, Karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 9 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld, Niemcy	dyspersja, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych oraz konstrukcji murowanych, wyrobów kamieniarskich lub materiałów budowlanych (innych niż drewno), chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki mineralne i polimerowe, masy uszczelniające, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 7 Kat. II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3399	4968/12 z dnia 09.08.2012	Preventol® D 12	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 7 g/kg] • Rohm & Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt / Main, Niemcy • Thor GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Niemcy • Dalian Xingyuan Fine Chemicals Co., Ltd. Add: Rm1206, Pearl River International Building, No. 99, Xinkai Rd, Xigang Dist, Dalian, Chiny (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 220 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wodnych preparatów technicznych w opakowaniach zamkniętych takich jak wodne farby i powłoki, tynki i szpachlówki, emulsje polimerowe, zawiesiny mineralne, syntetyczne lepiszcza, roztwory zagęstników, domieszki do betonu oraz inne podobne produkty	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3400	4969/12 z dnia 13.08.2012	BIOBAN™ IC 40 AS Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 40 g/100g] • Kyesung Industry Corporation, 303 Daemyung Bldg., 1340 Seocho-dong, Seocho-Ku. Seoul, Korea 137072 • ISP, International Specialty Products, Luitpoldstrasse 32, Mammigen 87700, Niemcy	plyn przeznaczony do konserwacji powłok malarskich, zapobiegający rozwojowi grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	3 lata od daty produkcji
3401	4970/12 z dnia 09.08.2012	Kleralcohol Denaturated Ethanol	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, GU9 7EQ Farnham, Wielka Brytania	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70 ml/100ml] • Alcohols Ltd., The distillery Crosswells Road, Oldbury, B68 8HA West Midlands, Wielka Brytania	plyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym oraz w placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3402	4971/12 z dnia 09.08.2012	Kleralcohol IPA	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, GU9 7EQ Farnham, Wielka Brytania	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 70 ml/100ml] • Univar Solvents, Steuber Drive Irlam, M44 5AL Manchester, Wielka Brytania	plyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym oraz w placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3403	4972/12 z dnia 09.08.2012	Podchloryn S - P	Perchem Sp. z o.o., ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz	ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 165 - 203 g/l, w przeliczeniu na aktywny chlor 155 - 190 g/l] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	plyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej poza obszarem klinicznym oraz powierzchni i urządzeń sanitarnych, a także do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4, Kat: I Grupy: 5	Okres letni (15.03 – 15.09) – 7 dni od daty produkcji Okres zimowy (16.09 – 14.03) – 14 dni od daty produkcji
3404	4973/12 z dnia 13.08.2012	BIOSEPTOL SAN	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 85,94 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża, Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 8,06 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	plyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, małych powierzchni i urządzeń, w tym urządzeń sanitarnych (mających również kontakt z żywnością). Preparat może być stosowany w obszarze medycznym, z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3405	4974/12 z dnia 13.08.2012	BIOBAN™ GT Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,75 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,05 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co.Ltd., Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu Province, Chiny	plyn przeznaczony do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach w opakowaniach zamkniętych takich jak farby na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3406	4975/12 z dnia 13.08.2012	ACTICIDE® AB 6	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,87 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	dyspersja, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak: dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe itp. produkty.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
3407	4976/12 z dnia 09.08.2012	Oasis Pro 61D Premium	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 80 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,5 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	plyn o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji nie kontaktujących się z żywnością powierzchni i wyposażenia w przemyśle, placówkach ochrony zdrowia (bez obszaru klinicznego), domach opieki, gastronomii.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3408	4977/12 z dnia 13.08.2012	ACTICIDE® IOG	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 25 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, 50996 Köln, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 4,9 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki, kleje, masy uszczelniające itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
3409	4978/12 z dnia 13.08.2012	KENO™ MIX	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,007 - 0,038 g/100 g]; powstaje z prekursorów: 1. Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 0,64 g/100 g]• N.V. QUARON S.A., Rue des Sablieres 1, B – 7522 Blandain /Toumai, Belgia, 2. L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,6 g/100 g] • Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, (4206 AC) Gorinchem, Holandia	plynny dwuskładnikowy produkt o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
3410	4979/12 z dnia 13.08.2012	KENO™ MIX SD	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,042 - 0,0097 g/100 g]; powstaje z prekursorów: 1. Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 0,64 g/100 g]• N.V. QUARON S.A., Rue des Sablieres 1, B – 7522 Blandain /Toumai, Belgia, 2. L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,6 g/100 g]• Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, (4206 AC) Gorinchem, Holandia	plynny dwuskładnikowy produkt do dezynfekcji strzyków przez zanurzenie lub spryskiwanie bezpośrednio po udoju. Działa bakteriobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3411	4980/12 z dnia 23.08.2012	WAROSIT 242	Wöllner GmbH & Co. KG, Wöllnerstr. 26, 67065 Ludwigshafen, Niemcy	Wöllner GmbH & Co. KG, Wöllnerstrasse 26, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 20 g/100g] • Thor, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 20 g/100g] • BTC Speciality Chemical Distribution GmbH, BASF- Gruppe Maarweg 163/165, D- 50825 Köln, Niemcy	ciecz zapobiegająca powstawaniu śluzu. Produkt stosowany w procesach przemysłowych w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów takich jak bakterie, grzyby, pleśń, w systemach zakładów celulozowo-papierniczych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3412	4981/12 z dnia 23.08.2012	WAROSIT 223	Wöllner GmbH & Co. KG, Wöllnerstr. 26, 67065 Ludwigshafen, Niemcy	Wöllner GmbH & Co. KG, Wöllnerstrasse 26, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 18 g/100g] • Dow Europe GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	ciecz zapobiegająca powstawaniu śluzu. Produkt stosowany w procesach przemysłowych w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów takich jak bakterie, grzyby, pleśń, w systemach zakładów celulozowo-papierniczych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3413	4982/12 z dnia 13.08.2012	MAX Obroża biobójcza dla psów	Maria Dragstra prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Selecta HTC, Pienków 1, 05-152 Czosnów	Natural Best Products sl, C/Chipre-Nave 30, 29700 San Pedro Alcantara, Hiszpania	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 13 g/100g] • Ernesto Ventos SA, Carretera Real 120A, 8960 Sant Just Desvern – Barcelona, Hiszpania	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3414	4983/12 z dnia 13.08.2012	MAX Obroża biobójcza dla kotów i małych psów	Maria Dragstra prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Selecta HTC, Pienków 1, 05-152 Czosnów	Natural Best Products sl, C/Chipre-Nave 30, 29700 San Pedro Alcantara, Hiszpania	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 13 g/100g] • Ernesto Ventos SA, Carretera Real 120A, 8960 Sant Just Desvern – Barcelona, Hiszpania	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u kotów i małych psów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3415	4984/12 z dnia 13.08.2012	ANTIGLO	Arsanit Sp. z o.o., ul. Obwodowa 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Arsanit Sp. z o.o., ul. Obwodowa 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn, produkt grzybo- i glonobójczy stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie itp. wyroby; do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3416	4985/12 z dnia 19.09.2012	PULMAS Grunt Uniwersalny Antygrzybiczny	Zenon Usarkiewicz prowadzący działalność pod nazwą: DOMOS, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz	DOMOS Zenon Usarkiewicz, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,0975 g/l] • HSH Chemie, ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 64359-81-5, [zaw. 0,2025 g/l] • HSH Chemie, ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa	płyn przeznaczony do stosowania na podłoża przygotowane pod płytki ceramiczne, tapety, farby w celu zabezpieczenia przed rozwojem grzybów pleśniowych. Nadaje się na ściany wewnątrz i na zewnątrz budynku	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7 Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3417	4986/12 z dnia 29.08.2012	Tri-Fender™	DELAVAL Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V. Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,5 g/kg] • SQM – Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes, Santiago, Chile	płyn do dezynfekcji strzyków do poju. Wykazuje działanie bakteriobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3418	4987/12 z dnia 23.08.2012	MATI PŁYN CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCO-WYBIELAJĄCY (morski, leśny)	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 30,7 g/100g w tym zawartość aktywnego chloru 4,6 g/100g] • Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz • BorsodChem Zrt., H – 3702 Kazincbarcika Bolyai tér 1, Węgry	płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością ani ze środkami żywienia zwierząt. Wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do użycia poza obszarem medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
3419	4988/12 z dnia 23.08.2012	IZO PROFESSIONAL - płyn do mycia łazienek bakteriobójczy i grzybobójczy	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Kwas mrówkowy , CAS: 64-18-6 [zaw. 1,53 g/100g] • DALIAN CHEM IMP.AND EXP.GROUP CO., LTD CHEM BLDG, NO61, RENMIN ROAD, DALIAN 116001, Chiny • BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych w łazience	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3420	4989/12 z dnia 29.08.2012	Mrówkazol płyn	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan, alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	płyn, preparat przeznaczony do zwalczania mrówek i innych owadów biegających (karaluchy) i pelzających (rybki cukrowe). Preparat można stosować w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach, piwnicach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3421	4990/12 z dnia 29.08.2012	parmetol® A 26	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,59 g/100g] • e.g. Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach am Taunus, Niemcy, (Etylenodoksyd)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 8,9 g/100g] • Lubrizol Deutschland GmbH, Billbrookdeich 157, 22113 Hamburg, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (krochmal syntetyczny), wykazuje działanie bakteriobójcze (bakterie gram-dodatnie i gram-ujemne), grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3422	4991/12 z dnia 29.08.2012	parmetol® CF 8	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 19 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 2,2 g/100g] • Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Str. 40, 30926 Seelze, Niemcy	płyn, produkt o właściwościach grzybobójczych i glonobójczych stosowany jako dodatek do wodnych wyrobów chemii budowlanej i innych produktów technicznych (farby dyspersyjne, masy tynkarskie).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 7	18 miesięcy od daty produkcji
3423	4992/12 z dnia 29.08.2012	Ionpure	Zenon Koszorz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: UNITUM ZENON KOSZORZ, ul. Stepowa 30, 44-105 Gliwice	Ishizuka Glass Co., Ltd, 1880 Kawai-Cho Iwakura-City, Aichi-Ken 482-8510, Japonia	Szkle srebrowo-cynkowo-aluminiowo-borofosforanowe/szkle tlenkowe srebrowo cynkowe , CAS: 398477-47-9 [zaw. 100g/kg] • Ishizuka Glass Co., Ltd, 1880 Kawai-Cho Iwakura-City, Aichi-Ken 482-8510, Japonia	proszek, środek przeznaczony do konserwacji powłok typu farby, lakiery, emalie oraz konserwacji materiałów polimerowych, gumy, materiałów budowlanych z tworzyw sztucznych, uszczelnień akrylowych, silikonowych, poliuretanowych, klejów, spoiw. Środek przeznaczony jest do stosowania jako dodatek do wyżej wymienionych typów materiałów w celu zapewnienia im własności grzybo- i bakteriobójczych, jak również do ich ochrony przed wpływem bakterii i pleśni stykających się z nimi	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 7, 9	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3424	4993/12 z dnia 19.09.2012	HELENA DIP FORTE ZIMA	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 3,5 g/100g] • HENAN GREEN CHEMICAL CO LTD, ROOM 97 BUILDING 39, NO 226 NANYANG ROAD, Chiny	ciecz, preparat do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu do stosowania w okresie zimy (-18°C). Działa bakteriobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3425	4994/12 z dnia 31.08.2012	HELENA DIP FORTE	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 3,5 g/100g] • HENAN GREEN CHEMICAL CO LTD, ROOM 97 BUILDING 39, NO 226 NANYANG ROAD, Chiny	ciecz, preparat do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu. Działa bakteriobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3426	4995/12 z dnia 31.08.2012	HELENA PRODERM FORTE	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 13,5 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Allé 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	ciecz, dezynfekcyjny koncentrat do higieny przedudowej wymion. Działa bakteriobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3427	4996/12 z dnia 31.08.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC 86951 (w kolorach: 19990 (czarny), 30170 (niebieski), 51110 (czerwony), 60700 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 649 g/l – 684 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	ciecz, farba przeciwpowrostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	60 miesięcy od daty produkcji
3428	4997/12 z dnia 31.08.2012	HEMPEL'S MILLE DYNAMIC 71704 (w kolorach: 19990 (czarny), 30390 (niebieski), 31750 (niebieski), 51170 (czerwony))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Dichloro-N-[(dimetylamino)sulfonylo]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenamid/Tolyfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 40 g/l – 44 g/l] • LANXESS AG, Kaiser-Wilhelm Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy, Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 544 g/l – 593 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	ciecz, farba przeciwpowrostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	60 miesięcy od daty produkcji
3429	4998/12 z dnia 31.08.2012	TS- 10	RADEX SPÓŁKA AKCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX SPÓŁKA AKCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 71 g/kg – 94 g/kg (zaw. aktywnego chloru: 33 g/kg – 44 g/kg)] • Novacke Chemické Zavody, ul. M.R. Stefanika 1, 972 71 Novaky, Słowacja • Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego wykazujący działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
3430	4999/12 z dnia 31.08.2012	Winylosep New	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Mieszanina (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-oro-prop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karbo-ksylanu.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylanu alfacyjano-3-fenoksybenzylu/Lambda cyhalotryna , CAS: 91465-08-6 [zaw. 50 g/l] • Syngenta Ltd., European Regional Centre, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania	ciecz, zwalczanie organizmów szkodliwych (owadów latających - mucha, komar i biegających - prusaki, karaluchy, mrówki faraona) w pomieszczeniach.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
3431	5000/12 z dnia 19.09.2012	HEMPEL'S HARD RACING 76484 (w kolorach: 19990 (czarny), 30390 (niebieski), 31750 (niebieski), 51170 (czerwony))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Dichloro-N-[(dimetylamino)sulfonylo]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenamid/Tolyfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 37 g/l – 38 g/l] • LANXESS AG, Kaiser-Wilhelm Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 486 g/l – 503 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	ciecz, farba przeciwpowrostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, osłonice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	60 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3432	5001/12 z dnia 11.09.2012	MARINA - kompletne chlorowe uzdatnianie wody w basenie	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Biostardiere, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Biostardiere, F-37402 Amboise cedex, Francja	Symklozen , CAS: 87-90-1 [zaw. 850 - 890 g/kg] • Hebei Jiheng Chemical Co. Ltd, 125 Zhonghua street, Hebei 053000, Hengshui City, Chiny	tabletki, produkt przeznaczony do podtrzymywania czystości wody basenowej, chroni przed glonami.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3433	5002/12 z dnia 11.09.2012	Preventol A 9-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	tolylfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 44-47%]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	środek grzybobójczy i glonobójczy w postaci dyspersji tiksotropowej do produkcji farb i lakierów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	9 miesięcy od daty produkcji
3434	5003/12 z dnia 11.09.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC SAP 8197L (w kolorach: 51110 (czerwony), 60600 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 925 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015 Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-1H-piridyno-2-tionato-O,S) miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 62 g/l] • Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road, Castleford WF10 2JT, Wielka Brytania	ciecz, ochrona kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie tj.: okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsłonogi, mszywoły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	60 miesięcy od daty produkcji
3435	5004/12 z dnia 11.09.2012	FARBA AKRYLOWA AKRYL W BIO (w kolorach: Biały, Bukiet Niezapominajek, Herbaciana Róża, Kwiat Lipy, Letnia Nasturcja, Łąny Pszenicy, Młoda Leszczyna, Perłowa Magnolia, Wiosenny Żonkil)	DYRUP Sp. z o.o., Lewkowiec 68, 63-400 Ostrów Wielkopolski	DYRUP Sp. z o.o., Lewkowiec 68, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Karbenazydym , CAS: 10605-21-7 WE: 234-232-0 [zaw. 0,06-0,09 g/100g] • Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Strasse 40, D-30926 Seelze, Niemcy, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (inna nazwa IPBC) , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,02-0,04 g/100g] • Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Strasse 40, D-30926 Seelze, Niemcy	farba w postaci cieczy o właściwościach grzybobójczych, przeznaczona do powłok malarskich i materiałów budowlanych, innych niż drewno	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 10	2 lata od daty produkcji
3436	5005/12 z dnia 11.09.2012	TURBANION M 101	BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	BK Giulini GmbH, Werk Ludwigshafen, Giulinistrasse 2, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 450 - 500 g/kg] • BTC Speciality Chemical Distribution GmbH, BASF-Gruppe, Maarweg 163/165, 50825 Köln, Niemcy • Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy	ciecz o właściwościach bakterioobójczych przeznaczona do stosowania w procesach technologicznych, do konserwacji wody lub innych płynów w układach chłodzących i procesach technologicznych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
3437	5006/12 z dnia 11.09.2012	FARBA LATEKSOWA LATEX SATINE BIO	DYRUP Sp. z o.o., Lewkowiec 68, 63-400 Ostrów Wielkopolski	DYRUP Sp. z o.o., Lewkowiec 68, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Karbenazydym , CAS: 10605-21-7 WE: 234-232-0 [zaw. 0,06-0,09 g/100g] • Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Str. 40, D-30926 Seelze, Niemcy, Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,02-0,04 g/100g] • Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Str. 40, D-30926 Seelze, Niemcy	farba w postaci cieczy, zabezpieczająca przed działaniem grzybów pleśniowych, stosowana do ochrony powłok malarskich i materiałów budowlanych, innych niż drewno.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 10	2 lata od daty produkcji
3438	5007/12 z dnia 11.09.2012	Bacacid EL 1000	Ecobab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH, Reisholzer Werftstraße. 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 80 g/kg] • Purac Biochem, Arkesedijk 46, NL-4206, Holandia, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,5 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn o właściwościach bakterioobójczych i bójczych wobec grzybów przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się i nie kontaktujących z żywnością w przemyśle, gastronomii, marketach.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3439	5008/12 z dnia 11.09.2012	Desical Plus	Hufgard Polska Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40, 42-209 Częstochowa	Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	Tlenek magnezu i wapnia/wapno dolomitowe , CAS: 37247-91-9 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy, Tetrawodorotlenek magnezu i wapnia/wodorotlenek magnezu i wapnia/uwodnione wapno dolomitowe , CAS: 39445-23-3 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	proszek przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, suchej kąpieli racic, higienizacji legowisk dla bydła, trzody i drobiu.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji 6 miesięcy od daty otwarcia opakowania
3440	5009/12 z dnia 19.09.2012	Desical Aktiv	Hufgard Polska Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40, 42-209 Częstochowa	Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	Tlenek magnezu i wapnia/wapno dolomitowe , CAS: 37247-91-9 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy, Tetrawodorotlenek magnezu i wapnia/wodorotlenek magnezu i wapnia/uwodnione wapno dolomitowe , CAS: 39445-23-3 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	proszek przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, suchej kąpieli racic, higienizacji legowisk dla bydła, trzody i drobiu.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji 6 miesięcy od daty otwarcia opakowania
3441	5010/12 z dnia 11.09.2012	HLEBOMOR - K	Haczik Artinjan prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą P.H.P. "Starex", ul. Okopowa 14/54, 01-063 Warszawa	S & K Public Health, ul. Stoil Voivoda 6A, Plovdiv, Bulgaria	Pipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,05 g/100g] • Rayfull Holding Co. Ltd., 16 Floor 2A, Daziran City, Light Bldg, Jixiu Rd, Wenzhou, Zhejiang, China	żel do zwalczania prusaków i karaluchów w budynkach mieszkalnych, budynkach użyteczności publicznej takich jak szkoły, hotele, szpitale, przychodnie, itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	18 miesięcy od daty produkcji
3442	5011/12 z dnia 11.09.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC 86900 (w kolorach: 19990 (czarny), 51110 (czerwony), 60700 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 329 - 348 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202, Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	farba przeciwporostowa do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wielozczety osiadłe, wąsonogi, mszywioly, omulki, osłonice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
3443	5012/12 z dnia 11.09.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC FB 8695B (w kolorze: 51110 (czerwony))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 259 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202, Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 90 g/l] • Dequisa, Villa de Madrid 54, 46988 Paterna, Hiszpania	farba przeciwporostowa do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wielozczety osiadłe, wąsonogi, mszywioly, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
3444	5013/12 z dnia 19.09.2012	Desical Spezial	Hufgard Polska Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40, 42-209 Częstochowa	Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	Tlenek magnezu i wapnia/wapno dolomitowe , CAS: 37247-91-9 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy, Tetrawodorotlenek magnezu i wapnia/wodorotlenek magnezu i wapnia/uwodnione wapno dolomitowe , CAS: 39445-23-3 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	proszek, przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, suchej kąpieli racic, higienizacji legowisk dla bydła, trzody i drobiu	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3445	5014/12 z dnia 11.10.2012	PREPARAT DO DEZYNFEKCJI KLIMATYZACJI - Air CO Cleaner	Den Braven East Sp. z o.o., ul. Bukowska 11a, Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo	Den Braven Aerosols GmbH & Co. KG, Giebelstadter Weg 16, 97234 Albershausen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 1,6 g/kg] • Enzian Seifen GmbH & Co. KG, Römerstrasse 10, 72555 Metzingen, Niemcy, Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,6 g/kg] • Enzian Seifen GmbH & Co. KG, Römerstrasse 10, 72555 Metzingen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0 [zaw. 1,6 g/kg] • Enzian Seifen GmbH & Co. KG, Römerstrasse 10, 72555 Metzingen, Niemcy	aerozol przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia klimatyzacji samochodowych oraz systemów wentylacyjnych, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3446	5015/12 z dnia 21.09.2012	BIOCHRON IW - impregnat do drewna wodoodporny	Lakma SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyń	Lakma SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyń	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do ochrony surowego drewna przed grzybami powodującymi szkodniki drewna. Produkt należy stosować do drewna w 1 i 3 klasie użytkowania tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1,5 roku od daty produkcji
3447	5016/12 z dnia 21.09.2012	DREWNOKOLOR IMPREGNAT DO DREWNA	Lakma SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyń	Lakma SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyń	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do ochrony surowego drewna przed grzybami powodującymi szkodniki drewna. Produkt należy stosować do drewna w 1 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1,5 roku od daty produkcji
3448	5017/12 z dnia 11.10.2012	KLEENEX® Piankowy bezaalkoholowy środek dezynfekujący do rąk	Kimberly-Clark Europe Limited, Douglas House, Reigate, Surrey RH2 9QP, Wielka Brytania	Kimberly-Clark Professional, 40 London Road, Reigate, Surrey RH2 9QP, Wielka Brytania	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,21 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 1,51 g/kg] • The White Sea & Baltic Company Ltd, Armdale House, Otley Road, LS 2UU Leeds, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3449	5018/12 z dnia 21.09.2012	ASIRAL QUAT	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 180 - 220 g/l] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji zbiorników, pojemników, kotłów i kadzi, przewodów, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością,	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3450	5019/12 z dnia 21.09.012	KATHON™ FP 1.5 Biocide	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	1. Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania 2. ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu Province, Chiny	płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, przeznaczony do zwalczania bakterii oraz grzybów w ciekłych węglowodorowych paliwach i olejach takich jak: ropa naftowa, paliwa lotnicze, nafta, olej napędowy, olej opałowy oraz benzyna	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3451	5020/12 z dnia 18.09.2012	BIOBAN™ O 45 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	1. ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria 2. Chemphy Fine Chemicals, Ltd, 488 North-East Blvd, Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 45 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DU, Wielka Brytania • Chemphy Fine Chemicals, Ltd, 488 North-East Blvd, Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny	plyn przeznaczony do kontroli wzrostu grzybów w płynach na bazie wodnej stosowanych w obróbce metali (rozpuszczalnych w olejach syntetycznych i półsyntetycznych) oraz środkach do czyszczenia metali.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	12 lat od daty produkcji
3452	5021/12 z dnia 21.09.2012	Chemochlor CH tabletki	Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemofarm AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. 990 mg/g] • Chemofarm AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	tabletki o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3453	5022/12 z dnia 21.09.2012	NDO DESYTOŁ środek w płynie do szybkiej dezynfekcji powierzchni	ITW NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05152 Czosnów	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK – 9560 Hadsund, Dania	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 30g/100g]; producent: Univar A/S, Rosenorns Alle 9, 1970 Fredriksberg C, Dania, etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 30g/100g]; producent: Danisco Distiller Aalborg, C.A. Olesensgade 1, 9100 Aalborg, Dania N-propanol , CAS: 71-23-8 [zaw. 10g/100g]; producent: Univar A/S, Rosenorns Alle 9, 1970 Fredriksberg C, Dania	plynny środek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi, do dezynfekcji materiałów i przedmiotów używanych w protetyce	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
3454	5023/12 z dnia 21.09.2012	FUNGOSEPT	Kazimierz Czekaj prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Kazimierz Czekaj Wytwórnia Chemiczna "DRAGON", ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	Wytwórnia Chemiczna DRAGON Kazimierz Czekaj, ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 45 g/l] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz przeznaczona do konserwacji i zabezpieczenia przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych i tynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
3455	5024/12 z dnia 21.09.2012	Pullex Imprägnier-Grund (barwa zależna od asortymentu)	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Austria	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstraße 22, A-6130 SCHWAZ, Austria	Diklofluamid , CAS: 1085-98-9 [zaw. 0.7 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0.6 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,05 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz, środek do impregnacji drewna przeciw grzybom powodującym siniznę; do zastosowania na domy drewniane, podcienie, boazerie, balkony, ustroje dachowe, płoty, okna i drzwi zewnętrzne itp. w 2 i 3 klasie użytkowania; produkt do stosowania na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3456	5025/12 z dnia 21.09.2012	VIREX	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, Lockerbie, DG11 2SD, Registered Office: 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey CO.Antrim, BT36 8TY, Wielka Brytania	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, Lockerbie, DG11 2SD, Wielka Brytania	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczanu) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 500 g/kg] • Evonik Degussa GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, D-63457 Hanau, Niemcy	proszek o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń gospodarczych na fermach.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3457	5026/12 z dnia 21.09.2012	Ottalin PA-CONC	Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, Rheingastr. 87-93, 65203 Wiesbaden, Niemcy	Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, Rheingastrasse 87-93, D-65203 Wiesbaden, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 30 g/100g] • Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstr. 1, 9721 Weißenstien, Austria, Kwas nadotowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 10 g/100g] • Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstr. 1, 9721 Weißenstien, Austria	płyn, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji białizny niezanieczyszczonej znacznie krwią w procesie prania wraz z preparatem piorącym; może być stosowany do pralnic-wirówek i pralnic tunelowych. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w temperaturze 65°C w czasie 15 min., wirusobójcze w temperaturze 60°C w czasie 10 min. oraz prątkobójcze w temperaturze 60°C w czasie 10 min.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3458	5027/12 z dnia 21.09.2012	DEPTIDINE GEL	Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., Boulevard Jules Verger, 35803 Dinard Cedet, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 64,6 g/100g] • SASOL GmbH Chemische Produkte Lösemittel, Überseering 40, 22297 Hamburg, Niemcy, 2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 0,495 g/100g] • Dow France S.A.S., 23 Avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine St Denis Cedex, Francja	żel o właściwościach bakteriobójczych, drożdżakobójczych i ograniczonych właściwościach wirusobójczych wobec wirusa A H1N1, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji rąk.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3459	5028/12 z dnia 21.09.2012	KRETOX BARIERA	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Undekan-2-on/Metylononyloketon , CAS: 112-12-9 [zaw. 100 g/l] • Jiangsu Golden Chemical Co, Ltd., 11 Renmin West Road, 215600 Zhangjiagang, Chiny • Pet and Garden Manufacturing Plc., Howard Hancock, The Old Creamery Queens Road, DG4 6 DN Sanquhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania • Zhangjiagang Huachang Pharmaceutical Co., Ltd., 10 Guotai Rd. North, Provincial Economic Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu, Chiny	ciekły koncentrat przeznaczony do odstraszenia kretów; do stosowania wyłącznie na terenie trawiastych obiektów sportowych, konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, nasypów kolejowych, lotnisk	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3460	5029/12 z dnia 03.10.2012	Valiant Base Barrier D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 23 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,07 g/kg]; • Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursora: chloryn sodu (z produktu Valiant Catalyst D) , CAS:7758-19-2 [zaw. 6,25 g/kg] • Brenntag SA, 90 Avenue du Progres, 69680.Chassieu, Francja • Caffaro Chmica S.r.l., 25126 Brescia, via F.Nullo 8, Włochy • Ercros, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania	płyn o działaniu bakteriobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji strzyków zwierząt po udoju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3461	5030/12 z dnia 03.10.2012	Valiant Base Versalite D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)- kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 23 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,07 g/kg] • Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursora: chloryn sodu (z produktu Valiant Catalyst D) , CAS:7758-19-2 [zaw. 6,25 g/kg], • Brenntag SA, 90 Avenue du Progres, 69680.Chassieu, Francja • Caffaro Chmica S.r.l., 25126 Brescia, via F.Nullo 8, Włochy • Ercros, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania	plyn o działaniu bakteriobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji strzyków zwierząt po udoju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3462	5031/12 z dnia 03.10.2012	Valiant Base Foam-Active D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)- kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 23 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,07 g/kg] • Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursora: chloryn sodu (z produktu Valiant Catalyst D) , CAS:7758-19-2 [zaw. 6,25 g/kg] • Brenntag SA, 90 Avenue du Progres, 69680.Chassieu, Francja • Caffaro Chmica S.r.l., 25126 Brescia, via F.Nullo 8, Włochy • Ercros, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania	plyn o działaniu bakteriobójczym i ograniczonym wirusobójczym wobec Simian Virus (SV40), stosowany w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji strzyków zwierząt przed udojem	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3463	5032/12 z dnia 21.09.2012	IMPRODREW	Waldemar Sitek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Waldemar Sitek Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Waldemar Sitek, ul. Letniskowa 152, 05-807 Podkowa Leśna Owczarnia	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 12,7 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy, Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 12,7 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	ciecz, do impregnacji i zabezpieczania wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów rozkładających drewno oraz owadów, technicznych szkodników drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
3464	5033/12 z dnia 21.09.2012	Mr Proper dezynfekujący płyn z wybielaczem do mycia podłóg i innych powierzchni	Procter and Gamble DS Polska, ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Procter&Gamble Italia SpA, Via Dell'Industria 31, 42043 Gattatico, Włochy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3 g/100g] • Procter and Gamble ITALIA SpA, Via Zona Industriale 1, 86020 Campochiaro (CB), Włochy	plyn, środek czyszczący, bakteriobójczy o ograniczonym działaniu wirusobójczym z wybielaczem. Produkt jest przeznaczony do mycia podłóg oraz innych powierzchni zmywalnych. Produkt nie jest przewidziany do stosowania w obszarze medycznym i klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3465	5034/12 z dnia 04.10.2012	CHICCO ROLL ON PRZECIWI KOMAROM	Artsana Poland Sp. z o.o., ul. Polczyńska 31A, 01-377 Warszawa	Artsana S.p.A., Via E. Fermi 1 – 20060 Gessate (MI), Włochy	Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/ Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 7,5 g/100g]; Bregaglio SPA, Via Lacatelli 94-20046 Biassono (MI), Włochy	emulsja, produkt przeznaczony do odstraszania komarów pospolitych i azjatyckich komarów tygryszich.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
3466	5035/12 z dnia 04.10.2012	CHICCO SPRAY PRZECIWI KOMAROM	Artsana Poland Sp. z o.o., ul. Polczyńska 31A, 01-377 Warszawa	Artsana S.p.A., Via E. Fermi 1 – 20060 Gessate (MI), Włochy	Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/ Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 7,5 g/100g]; Bregaglio SPA, Via Lacatelli 94-20046 Biassono (MI), Włochy	spray, produkt biobójczy do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
3467	5036/12 z dnia 01.10.2012	CHICCO ŻEL PRZECIWI KOMAROM	Artsana Poland Sp. z o.o., ul. Polczyńska 31A, 01-377 Warszawa	Artsana S.p.A., Via E. Fermi 1 – 20060 Gessate (MI), Włochy	Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/ Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 7,5 g/100g]; Bregaglio SPA, Via Lacatelli 94-20046 Biassono (MI), Włochy	żel przeznaczony do odstraszania komarów pospolitych i azjatyckich komarów tygryszich.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3468	5037/12 z dnia 25.10.2012	IZO PROFESSIONAL - płyn uniwersalny bakterio-bójczy	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 3 g/100g]: • PURAC biochem b. v., Arkelstrijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia • VIKUDHA OVERSEAS CORPORATION LTD, ROOM 3006 TTH FLOOR THE CENTRUM 60 WYNDHAM STREED CENTRAL HONGKONG, Chiny • HEAN JNDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO. LTD, 08#Jindan Road, Dancheng, Henan, Chiny 477150	płyn, produkt przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, pokoi dziecięcych, powierzchni zmywalnych w łazience i mebli ogrodowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3469	5038/12 z dnia 21.09.2012	PYRIFOG	Lucyna Żelechowska-Koziaż prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Żelechowska-Koziaż Lucyna VENA, ul. Ludwika Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Żelechowska-Koziaż prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Żelechowska-Koziaż Lucyna VENA, ul. Ludwika Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	pyriproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,066 % wag.] • Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "Pestisnova" dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 6,6 % wag.] • Hamlung Chemicals Co., Ltd. Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny • LIMARU NV Ziepraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia	świeca przeznaczona do zwalczania owadów latających: much, komarów, moli oraz biegających: karaluchów, prusaków, pluskiew i pcheł	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3470	5039/12 z dnia 18.10.2012	MaxSan do łazienki	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Magyarorszag Kft., David Ferenc u. 6, H-1113 Budapest, Węgry	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji (działanie bakterio- i grzybobójcze) powierzchni w łazience. Nie przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3471	5040/12 z dnia 04.10.2012	V-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 86 g/kg] • BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy • UNIVAR Poland Sp. z o.o, Macierzyz, ul. Sławcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki • The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center, 48674 Midland, Stany Zjednoczone, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 63 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Huntsman Surface Sciences UK Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN., Wielka Brytania, Formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 75 g/kg] • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S. A., ul. E. Kwiatko-wskiego 8, 33-101 Tarnów • Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" S. A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn Koźle	ciecz o właściwościach bakterio-bójczych stosowana do utrzymania higieny: w pomieszczeniach inwentarskich (kurniki, chlewnie, obory), w środkach transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służbach sanitarnych, w magazynach żywcia zakładów ubojowych do oprysku powierzchni pustych bokso-w zewnętrznych i pustych pomieszczeń przetrzymywania zwierząt rzeźnych, w lecznicach weterynaryjnych do oprysku powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych pustych klatek transportowych dla zwierząt po ich użyciu, pustych klatek stacjonarnych dla zwierząt po ich użyciu, pustych bokso-w przetrzymywania zwierząt po ich użyciu oraz w zakładach wylęgowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3472	5041/12 z dnia 03.10.2012	SEPTYSAN SR	"CEETAL-POL" Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes B.P. 39, 42001 SAINT - ETIENNE, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 665,02 g/kg] • Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes B.P. 39, 42001 SAINT - ETIENNE, Francja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 32,92 g/kg] • Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes B.P. 39, 42001 SAINT - ETIENNE, Francja	ciecz, płyn bakteriobójczy i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji: - powierzchni i wyposażenia w przemyśle rolno-spożywczym, - ścian oraz wyposażenia magazynów do przechowywania produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, - poza cyklami produkcyjnymi w ogrodnictwie, warzywnictwie i winiarstwie (np. wnętrza kadzi, powierzchnie, drobne materiały), - filtrów okapów, itp., po myciu (wyłącznie na zimno), - w internatach np. stoly, zabawki, - puszek konserw przed ich otwarciem. Nawet w przypadku powierzchni mogących stykać się ze środkami spożywczymi, płukanie nie jest konieczne	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3473	5042/12 z dnia 04.10.2012	Preventol BIT 20 N	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych innych niż żywności i środki żywienia zwierząt, stosowana w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3474	5043/12 z dnia 04.10.2012	Diesin maxx	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 80 g/kg] • Purac Biochem, Arkelseedijk 46, NL-4206, Holandia, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,5 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia nie mających kontaktu z żywnością w przemyśle, placówkach ochrony zdrowia (bez sal operacyjnych), domach opieki, gastronomii, w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3475	5044/12 z dnia 02.10.2012	Parmetol © DF 19 forte	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Karbazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 10 g/100g] • Troy Chemie GmbH, D-30926 Seelze, Niemcy	dyspersja wodna, płynny koncentrat środka do konserwacji powłok - dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa, zabezpieczający powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	18 miesięcy od daty produkcji (kontener) 12 miesięcy od daty produkcji (kanister, beczka)

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3476	5045/12 z dnia 04.10.2012	HYDRO-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Janusza Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 550 g/kg] • Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy • SOLVAY S.A., Rd. Prince Albert 33, B-1050 Bruxelles, Belgia	plyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny; w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory itp.; do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służbach sanitarnych, w magazynach żywcza zakładów ubojowych do oprysku powierzchni pustych boksów zewnętrznych przetrzymywania zwierząt rzeźnych i pustych pomieszczeń przetrzymywania zwierząt rzeźnych; w lecznicach weterynaryjnych do oprysku powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych: pustych klatek transportowych dla zwierząt po ich użyciu oraz pustych boksów przetrzymywania zwierząt po ich użyciu; do higieny w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3477	5046/12 z dnia 04.10.2012	Dr DEVIL płynny środek dezynfekujący przeciw pleśni	TOMIL Sp. z o.o., ul. Podwale 59b, 43-300 Bielsko-Biała	TOMIL s.r.o., gen. Svatoně 149/IV, 566 01 Vysoké Myto, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran (I) sodu , CAS:7681-52-9 [zaw. 4,9 g/100g (zawartość aktywnego chloru 48,5-33,0 g/l)] • BRENNTAG s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Praha, Czechy	Płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do usuwania pleśni pojawiających się m.in. na powierzchniach takich jak ściany, okna, podłogi, wanny, umywalki, szafki kuchenne	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	15 miesięcy od daty produkcji
3478	5047/12 z dnia 04.10.2012	HEMPEL'S A/F GLOBIC NCT 8195N w kolorach: 58000 (czerwony), 62900 (brązowy)	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 823 - 825 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone. Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tonato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 56 g/l] • Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road Castleford, WF10 2JT, Wielka Brytania	ciecz, farba przeciwporostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wąsonogi, wielozczety osiadłe, mszywoły, omutki, osłonice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3479	5048/12 z dnia 18.10.2012	BROS Insect spray na owady latające i biegające	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetyloksy)etylo-6-propylpiperony-owy/butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa, [1R-[1.alfa.(S*)]3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa, Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUMITOMO, 501 Victoria Avenue Chatswood NSW 2067, Australia	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3480	5049/12 z dnia 11.10.2012	COMPO Pułapka na mrówki	COMPO GmbH & Co. KG, Gildenstraße 38, 48157 Münster, Niemcy	COMPO GmbH & Co. KG, Gildenstrasse 38, 48157 Muenster, Niemcy	Spinosad, produkt fermentacji drobnoustrojów glebowych zawierających Spinosyn A i Spinosyn D , CAS: 168316-95-8 [zaw. 0,8 g/kg] • COMPO GmbH & Co. KG, 48157 Münster, Niemcy	pastą przeznaczoną do zwalczania mrówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
3481	5050/12 z dnia 22.10.2012	Raid Night & Day Trio - wymienny wkład do elektrofumigatora owadobójczego	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobele Holding S.p.A., Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/ Translutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 13,4 g/100g (300 mg/wkład)] • Bayer Environmental Science Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy	wkład zawierający skompresowany piasek nasączony substancją czynną przeznaczony do zwalczania much, komarów i mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
3482	5051/12 z dnia 20.11.2012	Kostka toaletowa Agent Max	Dramers S.A., ul. Olszynowa 38, Rabowice, 62-020 Swarzędz	Dramers S.A., ul. Olszynowa 38, Rabowice, 62-020 Swarzędz	dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 9 g/100g] • SHANGHAI OPENCHEM CO., LTD. 8/F JINTAO MANSION, NO.1900 SHANGCHENG ROAD, SHANGHAI 200135, Chiny • 3V Sigma S.p.A., Via T. Tasso 58, 24121 Bergamo, Włochy	kostka przeznaczona do dezynfekcji muszli klozetowej; wykazuje działanie bakteriobójcze na szczepy wzorcowe: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3483	5052/12 z dnia 22.10.2012	BREF Disinfection Fresh Eucalyptus Scent	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Magyarorszag Kft., David F. u. 6, H-1113 Budapest, Węgry	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,7 g/100g] • BorsodChem Zrt., Bolyai ter 1. H-3702 Kazinbarcika, Węgry	płyn, środek do mycia i dezynfekcji muszli WC (o działaniu bakterio- i grzybobójczym)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3484	5053/12 z dnia 26.10.2012	LAZIENKI VC 540	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 5 g/100g] • Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20-537 Hamburg, Niemcy, Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 1,4 g/100g] • Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA, Du Pont Chemical Solution, Enterprise Ketenislaan 1, Haven 1548, B-9130 Kalle, Belgia	Płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji łazienek oraz urządzeń sanitarnych. Polecany do armatury łazienkowej, kabin prysznicowych, wanien kąpielowych emaliowanych i akrylowych, powierzchni ceramicznych i porcelanowych oraz szklanych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3485	5054/12 z dnia 08.11.2012	Raid proszek przeciw owadom biegającym	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Sinapak, Via dell'Industria e Artigianato 7, 27049 Stradella, (PV), Włochy	[1R-[I.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05 g/100g]; • Bilag Industries Limited, a company of Bayer and Bilakhia, Plot 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	Proszek, produkt działa owadobójczo na owady biegające (prusaki, karaluchy i mrówki). Długotrwała ochrona do 12 tygodni.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
3486	5055/12 z dnia 08.11.2012	sera algovec	sera GmbH, Borsigstrasse 49, 52525 Heinsberg, Niemcy	sera GmbH, Borsigstrasse 49, 52525 Heinsberg, Niemcy	Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7 [zaw. 6,59 g/l]; • Fagron GmbH & Co KG, Von Bronsart Strasse 12, D-22885 Barsbuttel, Niemcy	Płyn, środek do kontroli wzrostu glonów w akwariach. Wykazuje działanie glonostatyczne w słodkowodnych zbiornikach wodnych. Zapobiega rozrostowi glonów w wodzie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3487	5056/12 z dnia 17.10.2012	4Hooves	DELAVAL Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V. Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 241 g/kg] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 161 g/kg] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji rąk i bytla. Wykazuje działanie bakteriobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3488	5057/12 z dnia 18.10.2012	Suma Quicksan D4.3	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 520 g/kg] • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 173 g/kg] • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy	Ciecz, preparat dezynfekcyjny na bazie alkoholu, nie wymaga płukania. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (np. pojemniki, naczynia, wyposażenie i sprzęty kuchenne) do użytku prywatnego i publicznego. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3489	5058/12 z dnia 17.10.2012	Suma Disinfection Wipes	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Pluswipes LTD, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Pywell Road, NN17 5XJ Northants, Wielka Brytania	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 520 g/kg] • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 173 g/kg] • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy	Chusteczki nasączone cieczą przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni w obszarze spożywczym i medycznym. Posiadają działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze wobec prątków grzyźlicy. Produkt jest polecany do dezynfekcji małych powierzchni w miejscach przygotowywania i spożywania żywności w gastronomii oraz w szpitalach oraz innych obiektach służby zdrowia, a także w obiektach noclegowych. Produkt jest przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3490	5059/12 z dnia 18.10.2012	Mepa Care D	Ecobab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do stosowania w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3491	5060/12 z dnia 30.10.2012	ABAMET 018 EC	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Abamectin (mieszanina awermektyny B1a; > 80 % EINECS 265-610-3, i awermektyny B1b; < 20 % EINECS 265-611-9) , CAS: 71751-41-2 [zaw. 18 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: Abamectin (mieszanina awermektyny B1a; > 80 % EINECS 265-610-3, i awermektyny B1b; < 20 % EINECS 265-611-9) , CAS: 71751-41-2 [zaw. 18 g/l] produkcji: 1. SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	Płyn do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych. Koncentrat do stosowania na powierzchniach gładkich	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3492	5061/12 z dnia 05.11.2012	OWADOZOL new	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolienek piperonylu CAS: 51-03-6 [zaw. 72 g/l]; • Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy [1R-[l.alfa.(S*)],3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna CAS: 52918-63-5 [zaw. 10 g/l]; • Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd, Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400050, Indie 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 8 g/l]; • Chimac Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • Sharda International, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai-400020, Indie Tiametoksam CAS: 153719-23-4 [zaw. 56 g/l]; • Jianguo Golden Chemical Co, Ltd., 11 Renmin West Road, 215600 Zhangjiagang • Jianguo Sevencontinent Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, 215600 Zhangjiagang	aerozol, preparat owadobójczy w dyspenserze aerozolowym, przeznaczony do zwalczania owadów latających: much i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3493	5062/12 z dnia 05.11.2012	Podchloryn sodu S	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe BEST-CHEM Jerzy Jacek Apka, ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe BEST-CHEM Jerzy Jacek Apka, ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 165-203 g/l] (w tym zawartość aktywnego chloru: 155-190 g/l); • ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	<i>Płyn o właściwościach bakterioobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji urządzeń sanitarnych oraz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta / zmiana na: Płyn o właściwościach bakterioobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji urządzeń sanitarnych oraz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, do dezynfekcji wody basenowej</i>	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	7 dni od daty produkcji (okres letni), 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
3494	5063/12 z dnia 30.10.2012	CHLOROFRESH	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 27,6 g/l] • SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	płyn, o działaniu bakterioobójczym do odtłuszczenia, dezynfekcji i utrzymania czystości w węzłach sanitarnych. Może być używany do mycia i dezynfekcji toalet, koszy na odpady, węzłów sanitarnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3495	5064/12 z dnia 08.11.2012	SARPECO 900	BERKEM SA, Le Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	BERKEM SA, Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,3 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy, propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 7,5 g/l] • JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 7,6 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu /Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 5,6 g/l] • AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	płyn ochronny do drewna użytkowego zabezpieczający przed grzybami powodującymi rozkład drewna, owadami-technicznymi szkodnikami drewna i termitami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
3496	5065/12 z dnia 08.11.2012	Hi-Prem Des	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 46 g/l]; • LONZA Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia	płyn, produkt myjący o właściwościach dezynfekujących, działa bakterioobójczo; przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do stosowania w różnych działach przemysłu spożywczego i gastronomii do ręcznego mycia drobnego sprzętu, naczyń, lad chłodniczych, blatów, stołów, wag elektronicznych oraz maszyn pakujących	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3497	5066/12 z dnia 28.11.2012	ACTICIDE® GDA 50	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 50 g/100g] • BASF AG 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical Distribution GmbH) Maarweg 163, 50825 Köln, Niemcy	Płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarach medycznych. Produktu zapobiega powstawaniu śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych, np. pulpie drzewnej lub papierniczej, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3498	5067/12 z dnia 28.11.2012	ACTICIDE® GDA 24	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 24 g/100g] • BASF AG 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical Distribution GmbH) Maarweg 163, 50825 Köln, Niemcy	Płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarach medycznych. Produktu zapobiega powstawaniu śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych, np. w pulpie drzewnej lub papierniczej, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2. Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3499	5068/12 z dnia 15.11.2012	ANTS CONTROL granulat	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfacyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	granulat przeznaczony do zwalczania mrówek, do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3500	5069/12 z dnia 12.11.2012	Mrówkiller Gran	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu, CAS: 70693-62-8 [zaw. 500 g/kg] • Evonik Degussa GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, D-63457 Hanau, Niemcy	Granulat, produkt do zwalczania mrówek. Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3501	5070/12 z dnia 15.11.2012	Mrówkogran Forte	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfacyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	granulat przeznaczony do zwalczania mrówek, do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3502	5071/12 z dnia 15.11.2012	ACTICIDE® B 40	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 40 g/100g] Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	<i>Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty/ zmiana na: Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje, pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty. Produkt stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
3503	5072/12 z dnia 20.11.2012	Mosbito Baby emulsja ochronna na komary i meszki	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowęża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowęża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 45 g/kg] • Inovia International Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuan Building 25 District Shenzhen, Chiny	emulsja do stosowania na skórę, przeznaczona do odstraszania owadów (komarów i meszek)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
3504	5073/12 z dnia 26.11.2012	Mrówkiller Spray	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa. cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	Płyn, produkt do zwalczania mrówek i innych owadów biegających (karaluchy) i pełzających (rybiki cukrowe). Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3505	5074/12 z dnia 22.11.2012	HYPRED FORCE 7	HYPRED Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki. CAS: 68391-01-5 [zaw. 8 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja • STEPAN EUROPE, B.P. 127, F 38343 VOREPPE CEDEX, Francja • Huntsman Holland BV, Rozenburg Works Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia, Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja • STEPAN EUROPE, B.P. 127, F 38343 VOREPPE CEDEX, Francja Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 13 g/100g] • DOW, Herbert H, Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia • BASF Ruddington Fields Business Park, Mere Way, NG11 6JS Ruddington, Nottingham, Wielka Brytania	Płyn, środek do dezynfekcji sprzętu i pomieszczeń do hodowli. Produkt bakteriobójczy i wirusobójczy do wykorzystania w sektorze weterynaryjnym. Preparat przeznaczony do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym. Może być wykorzystywany na wszystkich typach powierzchni np. na glazurze, PCV, Inoksie itd. Produkt nie będzie wykorzystywany w sektorze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3506	5075/12 z dnia 15.11.2012	Oxivir Plus	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 63,6 g/kg] • Solvey Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia • Degussa AG, Wilfried Mayr Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy Kwas salicylowy CAS: 69-72-7 [zaw. 25 g/kg] • Rhodia Oak House, Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24, Wielka Brytania	Ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3507	5076/12 z dnia 15.11.2012	ACTICIDE® B 20	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	<i>Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje, pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty/ zmiana na: Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje, pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty. Produkt stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii grzybów pleśniowych i drożdży.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
3508	5077/12 z dnia 20.11.2012	VIROCID	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, [zaw. 170,6 ml/l]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lisperweg 6, 6075 ZGHerkenbosch, Holandia chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 78 ml/l]; producent: Lonza Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 107,25 ml/l]; producent: Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Industriestrasse 1, D-77836 Rheinmunster, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt oraz do dezynfekcji pieczarkarni między cyklami hodowlanymi, do dezynfekcji pustych szklarni, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin, niszczy wirusa płasiej grypy (H5N1), niszczy wirusa świńskiej grypy A(H1N1)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
3509	5078/12 z dnia 20.11.2012	HI-7 Disinfectant	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Lonza Sales Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 2 g/100g] • BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 8 g/100g] • Lonza Sales Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 6,5 g/100g] • Caldic chemie b.v., Blaak 22, 3001 AC Rotterdam, Holandia, Glikosal , CAS: 107-22-2 [zaw. 3,6 g/100g] • BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach bakterioobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, pomieszczeń, budynków inwentarskich, mat dezynfekcyjnych, sprzętu i środków transportu dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3510	5079/12 z dnia 20.11.2012	FOURMIDOR	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	Scotts France SAS, Le Crapeautel, 27580 Bourth, Francja	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,5 g/kg] • BASF Agri-Production S.A.S, 32 Rue de Verdun, 76410 Saint Aubin Les Elbeuf, Francja	Żel przeznaczony do zwalczania mrówek w i wokół gospodarstw domowych oraz obiektów komercyjnych (obiektów prywatnych, publicznych i przemysłowych) z przeznaczeniem ochrony tych zabudowań. Produkt nie może być stosowany jako środek ochrony roślin.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3511	5080/12 z dnia 20.11.2012	SensoSpray 50	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies (UK) Ltd, Wyllye Works, Watery Lane, Bishopstrow, BA12 9HT Warminster, Wielka Brytania	kwasy d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,05 g/kg] • The White Sea & Baltic Company Ltd, Arndale House, Otley Road, Headingley, LS6 2UU Leeds, Wielka Brytania	plyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3512	5081/12 z dnia 20.11.2012	NOCOLYSE	OXYPHARM, 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	AIREL (sister company), 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 60 g/kg] • Brenntag, 90 Avenue du Progrès, 69680 Chassieu, Francja	plyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i ograniczonym wirusobójczym wobec wirusa AH1N1, przeznaczony do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu, które nie mają kontaktu z żywnością; do stosowania w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby zdrowia poza obszarem klinicznym oraz w przemyśle	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3513	5082/12 z dnia 27.11.2012	sera pond algenstop	sera GmbH, Borsigstrasse 49, D-52525 Heinsberg, Niemcy	sera GmbH, Borsigstrasse 49, D-52525 Heinsberg, Niemcy	Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7 [zaw. 16,5 g/l] • Fagron GmbH & Co KG, Von Bronsart Strasse 12, D-22885 Barsbuttel, Niemcy	Ciecz, środek przeznaczony do kontroli wzrostu glonów w stawach i oczkach wodnych. Wykazuje działanie glonostatyczne w stawkowodnych zbiornikach wodnych. Zapobiega rozrostowi glonów w wodzie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
3514	5083/12 z dnia 22.11.2012	Flubex Compresse	Bleu Line s.r.l., Forlì (FO) via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Bleu Line s.r.l., Forlì (FO) via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	N-[[[4-chlorofenilo]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 2 g/100g] • CHEMTURA ITALY SRL, Via Pico Della Mirandola 8, 04013 Latina Scalo, Włochy	tabletki przeznaczone do zwalczania larw komarów, ochotek do stosowania tam gdzie istnieje szczególnie zgromadzenie larw, na obszarach takich jak woda stojąca (kaluże), urządzenia oczyszczające (zbiorniki odstojnikowe w oczyszczalniach), ścieki, fontanny, studzienki kanalizacyjne, zamknięte systemy hydrauliczne, takie jak studzienki wiazowe, zbiorniki kanalizacyjne	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3515	5084/12 z dnia 31.12.2012	Mythic 10 SC	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	Producent: BASF Agro B.V. Wädenswil Branch Moosacherstrasse 2, P.O. Box 69, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria Miejsce wytwarzania: BASF Agri-Production S.A.S., Rue Jacquard, Z.I. Lyon Nord, 69727 Genay Cedex, Francja	4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr , CAS: 122453-73-0 [zaw. 106 g/l]; Producent: BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Zürich Branch, Im Tiergarten 7, 8055 Zürich, Szwajcaria Miejsce wytwarzania: BASF Corporation – Hannibal plant 3150 Highway JJ Palmyra, MO 63461, USA	Koncentrat owadobójczy w postaci stężonej zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów biegających: karaczan prusak, karaczan wschodni, przybyszka amerykańska, pchły i pluskwy. Preparat może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej takich jak: biura, przychodnie, szpitale (także na salach chorych z wyłączeniem sal operacyjnych), szkoły, internaty, koszary wojskowe, ośrodki wczasowe, hotele, kawiarnie, restauracje, kina, teatry, sklepy, w magazynach (z wyjątkiem żywnościowych), w zakładach przemysłowych, w tym rolno-spożywczych, mięsnych oraz mleczarskich (z wyjątkiem strefy produkcyjnej), w pomieszczeniach inwentarskich, takich jak: chlewnie, obory i stajnie oraz na środkach transportu: na pokładach samolotów, na statkach, itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3516	5085/12 z dnia 22.11.2012	GO OUT	Wats Sp. z o.o., ul. Obrzeźna Północna 15C, 41-400 Mysłowice	Wats Sp. z o.o., ul. Obrzeźna Północna 15C, 41-400 Mysłowice	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 100 g/kg] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	aerazol przeznaczony do odstraszenia komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3517	5086/12 z dnia 22.11.2012	SalvoDip B	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies (UK) Ltd, Wyley Works, Watery Lane, Bishopstrow, BA12 9HT Warminster, Wielka Brytania	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 45 g/kg] • Purac France, 10 Place Charles Beraudier L'Orient - Gare Part Dieu, 69428 Lyon Cedex 03, Francja	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3518	5087/12 z dnia 27.11.2012	BRILLIT ŻEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY KWIATOWY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitaariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3519	5088/12 z dnia 27.11.2012	BRILLIT ŻEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY CYTRYNOWY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	Żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3520	5089/12 z dnia 27.11.2012	BRILLIT ŻEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY LEŚNY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	Żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3521	5090/12 z dnia 27.11.2012	VigorOx® Oil & Gas	FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532, 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania	producent: FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania; miejsce wytwarzania: FMC Foret s.a., Afueras s/n 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 100 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania, Kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 150 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Płyn o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do stosowania w odwiertach naftowych i gazowych w celu kontroli bakterii planktonowych i osiadłych: bakterie produkujące kwas, bakterie heterotroficzne, bakterie redukujące siarczany	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
3522	5091/12 z dnia 27.11.2012	VIROCID RTU	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,39 g/l] • LONZA Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 0,54 g/l] • DOW Europe GmbH, Bachtobelstrasse 3, 8810 Horgen, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,85 g/l] • Akzo Nobel Chemicals B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort	Płyn przeznaczony do dezynfekcji: -pomieszczeń o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym; -obuwia, sprzętu, środków transportu dla zwierząt o właściwościach bakteriobójczych i ograniczonych wirusobójczych wobec wirusa świńskiej grypy H1N1 oraz wirusa ptasiej grypy H5N1; -pieczarkami między cyklami produkcyjnymi o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych; -pustych szklarni, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodnich poza cyklami hodowlanymi roślin o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3523	5092/12 z dnia 29.11.2012	Clinafarm Spray	Eli Lilly Regional Operations GmbH, Kölblgasse 8-10, A-1030 Wiedeń, Austria	Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; Janssen - Cilag Farmaceutica Lda, Estrada Consiglieri Pedroso 69 A/B, Queluz de Baixo, 2749-505 Barcarena, Portugalia	enikonazol (inna nazwa: eniconazole, imazalil) CAS: 35554-44-0 [zaw. 150mg/ml] • Janssen Pharmaceutica Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	produkt w postaci płynu przeznaczony do zwalczania grzybów chorobotwórczych w pomieszczeniach dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3524	5093/12 z dnia 31.12.2012	KENO CID 2100-S 5%	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas nadcoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 55g/l], • Solvay Interox, rue Prince Albert, 1050 Brussel, Belgia, Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 220 g/l]; • Solvay Interox, rue Prince Albert, 1050 Brussel, Belgia	Postać płynna. Jest to środek dezynfekujący oparty na kombinacji stabilizowanego nadtlenu wodoru, kwasu nadcoctowego i octowego, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń w zakładach przetwórstwa spożywczego (posadzki, ściany, urządzenia, maszyny).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
3525	5094/12 z dnia 27.11.2012	HartzLain DECOR	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów drewnianych, zabezpieczający przed grzybami powodującymi sińnię oraz głęboki rozkład drewna oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3526	5095/12 z dnia 27.11.2012	HartzLain DECOR BEZBARWNY	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów drewnianych, zabezpieczający przed grzybami powodującymi sińnię oraz głęboki rozkład drewna oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3527	5096/12 z dnia 28.11.2012	HartzLain DECOR SPECIAL BEZBARWNY	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów drewnianych, zabezpieczający przed grzybami powodującymi siniznę oraz głęboki rozkład drewna oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3528	5097/12 z dnia 28.11.2012	HartzLain DECOR SPECIAL	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów drewnianych, zabezpieczający przed grzybami powodującymi siniznę oraz głęboki rozkład drewna oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3529	5098/12 z dnia 13.12.2012	CETOL WP LC GLJWH900	BERKEM SA, Le Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	BERKEM SA, Le Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,3 g/l] • Lanxess Deutschland, 51369 Leverkusen, Niemcy, propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 7,5 g/l] • JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 7,6 g/l] • Lanxess Deutschland, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu /Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 5,6 g/l] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	płyn, produkt ochronny do drewna zabezpieczający przed grzybami powodującymi rozkład drewna, owadami - technicznymi szkodnikami drewna i termitami, do drewna użytkowego klasy 1.2 i 3	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
3530	5099/12 z dnia 13.12.2012	HG Środek do usuwania zielonego nalotu	HG Polska Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 17/21, 93-177 Łódź	HG International BV, Damslusweg 70, NL-1332 EJ Almere, Holandia	Chlorek didecylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,99 g/100g] • LONZA Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia	ciecz, produkt przeznaczony do ochrony różnych zewnętrznych powierzchni: murów, płytek, dachów, ścian, chodników, plotów, tarasów, łodzi, przyczep kempingowych itp. przed porostami glonami	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3531	5100/12 z dnia 13.12.2012	KENOPURE WIPES	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	producent chusteczek: Agrod s.c., ul. Grota Roweckiego 8/17, 33-300 Nowy Sącz producent produktu o nazwie KENOPURE: CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, 8900 Ieper, Belgia producent produktu o nazwie KENOPURE WIPES: Agrod s.c., ul. Grota-Roweckiego 8/17, 33-300 Nowy Sącz	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 0,8 g/100g] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	chusteczka nasączona płynem, KENOPURE WIPES to wilgotne ręczniczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym przeznaczone do mycia i dezynfekcji strzyków przed udojem. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3532	5101/12 z dnia 13.12.2012	Desintec AnoEx	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Frankenstraße 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Frankenstraße 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazolo-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna CAS: 210880-92-5 [zaw. 26 g/l] • Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd., 13-10, Nihombasi 2-chome, 103-0027 Tokyo, Japonia	pasta, środek owadobójczy do zwalczania much: mucha domowa (<i>Musca domestica</i>), mucha zwierzęca (<i>Musca autumnalis</i>) w pomieszczeniach inwentarskich	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3533	5102/12 z dnia 13.12.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC 8495K (w kolorach: 51110 (czerwony), 60700 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 452 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202, Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 83 g/l] • Dequisa, Villa de Madrid 54, 46988 Paterna, Hiszpania, N'-tert-butylu-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina , CAS: 28159-98-0 [zaw. 17 g/l] • VINK+Co GmbH und Co KG, Eichenhohe 24, D-21255 Kakenstorf, Niemcy	farba przeciwpowłokowa do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywioly, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
3534	5103/12 z dnia 13.12.2012	HEMPEL'S MILLE WHITE 71150 (w kolorze: 10000 (biały))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 37 g/l] • Arch Chemicals Inc, Watery Lane, Swords County, Dublin, Irlandia, Rodanek miedzi/Tiocyanian miedzi(II) , CAS: 1111-67-7 [zaw. 289 g/l] • Bardyke Chemicals Ltd, Hamilton Rd, Campuslang G727XJ Glasgow, Wielka Brytania	farba przeciwpowłokowa do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywioly, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
3535	5104/12 z dnia 31.12.2012	ASEPTIL LOTION	Laboratoires Prodene Klint, 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,4 g/100g] • Calachem Fine Chemicals Earls RoadGrangemouth Strirlingshire, FK3 8XG Szkocja, Wielka Brytania Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • LONZA AG Munchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel Szwajcaria	płyn/lotion, płyn do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk o właściwościach bakteriobójczych, drożdżakobójczych i ograniczonych wirusobójczych wobec Adenowirus typ 5, rotawirus, H1N1, HIV	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3536	5105/12 z dnia 31.12.2012	ASEPTIL MOUSSE	Laboratoires Prodene Klint, 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw.0,4 g/100g] • Calachem Fine Chemicals Earls RoadGrangemouth Stirlingshire, FK3 8XG Szkocja, Wielka Brytania Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • LONZA AG Munchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	Pianka do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk. Produkt działa bakteriobójczo, w tym MRSA, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych, wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze wobec Adenowirusa typ 5, rotawirusa, H1N1, HIV	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3537	5106/12 z dnia 13.12.2012	BROS pianka na komary dla dzieci	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Merck KGaA, Petra Hoenicke Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy	aerozol - pianka przeznaczona do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
3538	5107/12 z dnia 13.12.2012	Higiena -94	Alicja Tuznik prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Tuznik Alicja Firma Usługowo Handlowa, ul. Tysiąclecia 10/79, 41-303 Dąbrowa Górnicza	1. ICB Pharma T.P. Świętosławscy, 42-602 Jaworzno, ul. Moździerzcówców 6a 2. EC EDH KEI PABLIK CELT EOD PŁOWDIW, ul. Stoil Wojwoda 6 A, Bułgaria 3. AEROHIMICHESKA UNITED INTERAERO-Company Ltd., Płowdiw, i. Kesyakov Ivan 19 UIC BGI 15742407, Bułgaria	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,05 g/100g] • ES END PABLIK CELT EOD, Płowdiw, ul. Stoil Wojwoda 6A, Bułgaria	żel przeznaczony do zwalczania prusaków w pomieszczeniach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej tj. magazynach, szkołach, przedszkolach, placówkach żywienia zbiorowego, ośrodkach zdrowia i szpitalach, zakładach przemysłowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3539	5108/12 z dnia 31.12.2012	OROSEPT VK	POLOR Sp. z o.o., ul. Władysława IV 1, 70-651 Szczecin	KLEEN PURGATIS GmbH, Dieselstraße 10, D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 69,3 g/l] • Lonza Ltd.Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, środek do bieżącego mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń oraz powierzchni zmywalnych w obszarach: przemysł spożywczy, kuchnie przemysłowe, domy seniora, baseny kąpielowe, pomieszczenia sanitarne, sauny, w tym sprzętów mających kontakt z żywnością. Do mycia i dezynfekcji powierzchni w szpitalach i gabinetach lekarskich (poza obszarem klinicznym). Wykazuje działanie: bakteriobójcze, grzybobójcze, bójcze wobec spor Clostridium difficile oraz wirusobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3540	5109/12 z dnia 31.12.2012	Raid wymienny wkład do elektrofumigatora owadobójczego przeciw komarom o zapachu citronelli	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson EuroAFNE Limited, Frimley Green, Camberley, Surrey, GU167AJ, Wielka Brytania ZOBELE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bułgaria	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/ Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88 g/100g] • Bayer Environmental Science Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, Niemcy	plyn, o działaniu owadobójczym przeciw komarom	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
3541	5110/12 z dnia 31.12.2012	PROSEPT® Med.	ABOOK Sp. z o.o., ul. Brzostowska 22, 04-985 Warszawa	Oro Clean Chemie AG, Allmendstrasse 21, 8320 Fehraltorf, Szwajcaria	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 29,96 g/100g] • Schweizerhall Chemie AG, Elsassstrasse 231, 4013 Basel, Szwajcaria, Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,15 g/100g] • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Philippstrasse 27, 52301 Düren, Niemcy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 44,93 g/100g] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	Płyn przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i przedramion metodą wcierania. Produkt o spektrum działania: bakterioobójczym, bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, działanie wobec MRSA, BVDV (HIV, HBV, HCV) adenowirusa typu 5, działanie bójcze wobec prątków gruźlicy, norowirusa, wirusa grypy typu A, coronawirusa (SARS).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
3542	5111/12 z dnia 31.12.2012	SAVAGO A+	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 40 g/kg, w przeliczeniu na aktywny chlor 38 g/l] • BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	plyn do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym), wykazuje działanie bakterioobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3543	5112/12 z dnia 31.12.2012	WEROL	Mariusz Zarzycki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Rajchem Mariusz Zarzycki, Al. Solidarności 94 lok. 60, 01-016 Warszawa	Mariusz Zarzycki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Rajchem Mariusz Zarzycki, Al. Solidarności 94 lok. 60, 01-016 Warszawa	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 150 g/kg] • LONZA AG, Muncheinsteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 50 g/kg] • LONZA AG, Muncheinsteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz, produkt w postaci płynnego koncentratu o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni takich jak: blaty, ściany, podłogi oraz urządzeń typu: lodówki, klimatyzatory, środki transportu, itp. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3544	5113/12 z dnia 31.12.2012	BROS spray na komary dla dzieci	Bros Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • Merck KGaA Petra Hoenicke Postfach 64271 Darmstadt, Niemcy	aerozol, przeznaczony do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
3545	5114/12 z dnia 31.12.2012	Chusteczka odstraszająca komary i meszki Bye Bye Mosquito Be Be	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 12,5 g/100g] • Merck KGaA Frankfurter Str. 250, 64293 Dearnstadt, Niemcy	chusteczka nasączona płynem, przeznaczona do odstraszania owadów - komarów i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3546	5115/12 z dnia 31.12.2012	ETHOS 10 EW	Sędzielowski Wojciech prowadzący działalność pod nazwą P.H.U. PROF-PEST DDD, ul. Szpitalna 1, 32-500 Chrzanów	Mitsui Chemicals Inc., Shiodome City Center 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-Ku, 105-7117 Tokyo, Japonia	Etofenproks , CAS: 80844-07-1 [zaw. 10 g/100g] • Mitsui Chemicals Inc., Shiodome City Center 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-Ku, 105-7117 Tokyo, Japonia	ciecz przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: karaczan prusak, omacnica spichrzanka, trojszyk ulec, mucha domowa, komar, pluskwa, mklik mączny i cygarowiec, do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, fabrycznych, użyteczności publicznej, w pomieszczeniach rolniczych (chlewnie, pomieszczenia inwentarskie, kurniki, itp.)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3547	5116/13 z dnia 14.01.2013	BIOBAN™ 536 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Province, Chiny Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo) imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 22 g/100g] • ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstraße 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	plyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych: polecany do kontroli wzrostu bakterii w produktach umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak lateksy polimerowe, farby i inne powłoki malarskie, tusze oraz inne produkty na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
3548	5117/13 z dnia 14.01.2013	jbs jednorazowe chusteczki nasączone	Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Niemcy	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-4,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guaniguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch Biocides, P.O.Box 42, Hexagon Tower, Blackley, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	chusteczka nasączona płynem, do czyszczenia i dezynfekcji strzyków przed udojem. Działa bakteriobójczo na Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, Escherichia coli	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3549	5118/13 z dnia 14.01.2013	BIOSOL ŻEL	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,1 g/100g] • Lonza Ltd., Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz, preparat bakterio i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni pionowej i poziomej sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością, mycia, dezynfekcji i udrażniania krótek ścielkowych, syfonów, studzienek odpływowych oraz mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych takich jak: muszle klozetowe, bidety, pisuary, natryski, łaźnie, kabiny prysznicowe, wanny, umywalki, kosze na śmieci w zakładach użyteczności publicznej oraz do użytku prywatnego. Do stosowania w obszarze medycznym z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3550	5119/13 z dnia 22.01.2013	ATMOSOL II S	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,1 g/100g] • Lonza Ltd., Munchensteinerstrasse 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz, preparat bakterio i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowej i poziomej) sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością o działaniu odtłuszczającym i usuwającym przypalenia z naczyń i urządzeń kuchennych typu garnki, patelnie, piekarniki, piece konwekcyjno-parowe, grille, okapy, kuchenki, frytkownicy itp. oraz kominków i szymb w zakładach użyteczności publicznej (poza obszarem klinicznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3551	5120/13 z dnia 14.01.2013	Raid elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom o zapachu citronelli	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson EuroAFNE Limited, Frimley Green, Camberley, Surrey, GU16 7AJ, Wielka Brytania ZOBELA BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bulgaria	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu Transfityryna, CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88 g/100g] • Bayer Environmental Science, Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, Niemcy	Płyn o działaniu owadobójczym przeciw komarom. Chroni przed komarami przez 45 nocy.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
3552	5121/13 z dnia 29.01.2013	Clinafarm Smoke	Eli Lilly Regional Operations GmbH, Kolblgasse 8-10, A-1030 Wiedeń, Austria	Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; OCTAVUS HUNT Ltd., Dove Lane, Redfield, Bristol BS5 9NQ, Wielka Brytania	enikonazol (inna nazwa: eniconazole, imazalil) CAS: 35554-44-0 [zaw. 5g/ generator] • Janssen Pharmaceutica Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	generator dymu do zwalczania grzybów chorobotwórczych w pomieszczeniach dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3553	5122/13 z dnia 14.01.2013	Deosan Deogen	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 67,5 g/kg] • BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen, Niemcy • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia	ciecz, Alkaliczny preparat z aktywnym chlorem, do mycia i dezynfekcji w układach obiegowych CIP. Posiada właściwości bakterio-bójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń mających i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
3554	5123/13 z dnia 14.01.2013	Seajet 031 Samurai	CMS Sp. z o.o., ul. Starkiewicza 1a, 70-100 Szczecin	Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 Heijningon, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) CAS: 1317-39-1 [zaw. 300 g/kg] • American Chemet Corporation One Smelter Road PO Box 1160 East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone	płyn, Farba przeciwporostowa do zabezpieczania zanurzonych części kadłubów jachtów i łodzi oraz konstrukcji hydrotechnicznych przed porastaniem przez organizmy wodne	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	3 lata od daty produkcji
3555	5124/13 z dnia 14.01.2013	Seajet 033 Shogun	CMS Sp. z o.o., ul. Starkiewicza 1a, 70-100 Szczecin	Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 Heijningon, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Holandia	Tolylfluanid CAS: 731-27-1 [zaw. 20 g/kg] • Lankess Deutschland GmbH Business Unit Material Protection, 51369 Leverkusen Niemcy, Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) CAS: 1317-39-1 [zaw. 300 g/kg] • American Chemet Corporation One Smelter Road PO Box 1160 East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone	płyn, Farba przeciwporostowa do zabezpieczania zanurzonych części kadłubów jachtów i łodzi oraz konstrukcji hydrotechnicznych przed porastaniem przez organizmy wodne	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3556	5125/13 z dnia 14.01.2013	TAAB-1-preparat myjąco-dezynfekujący	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 5 g/kg] • Arch UK Biocides; Wheldon Road, Castleford, Wielka Brytania Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 145 g/kg] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 5 g/kg] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	plyn, Preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz powierzchni niemających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Preparat wykazuje działanie biobójcze wobec bakterii oraz grzybow drożdżopodobnych (Candida albicans). Produkt nadaje się do stosowania w miejscach publicznych i w przemyśle. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarach medycznych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3557	5126/13 z dnia 14.01.2013	vellie COSMETICS repress - spray odstraszający komary	"V.Laboratories" Sp. z o.o. Sp.k., ul. Kiwerska 35, 01-682 Warszawa	"V.Laboratories" Sp. z o.o. Sp.k., ul. Kiwerska 35, 01-682 Warszawa	N-acetylo-N-butyl-,beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 50 g/l] • Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	Plyn o działaniu repelentnym na komary, przeznaczony do bezpośredniego nanoszenia na skórę.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3558	5127/13 z dnia 14.01.2013	Raid przeciw owadom latającym i biegającym w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,35 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania, (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-okscyklopent-2-enylu (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna, CAS: -, WE: środek ochrony roślin [zaw. 0,1 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania, (1R)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin, CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,125 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	Aerozol o działaniu owadobójczym przeciw owadom latającym (muchy, komary, w tym tropikalne, meszki, osy, kleszki, szerszenie, cmy, mole spożywcze) oraz biegającym (karaluchy, prusaki, mrówki, rybki, pchły i pluskwy). Produkt przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
3559	5128/13 z dnia 30.01.2013	DEZOR	KRISTIANIA Sp. z o.o., ul. Mieszka I 3, 05-070 Sulejówek	KRISTIANIA Sp. z o.o., ul. Mieszka I 3, 05-070 Sulejówek	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 67-71 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, preparat dezynfekcyjno-myjący przeznaczony dla przemysłu spożywczego do pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, również mających kontakt z żywnością, do ogólnego stosowania w miejscach publicznych i obiektach przemysłowych, w placówkach służby zdrowia i opieki medycznej, w szpitalach (poza obszary klinicznym)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3560	5129/13 z dnia 31.01.2013	Mosbito Baby plastry ochronne na komary	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekstr/ Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 3,5 g/kg] • Inovia International Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuan Building 25 District Shenzhen, Chiny	plaster z włókniny nasączony płynem przeznaczony do odstraszania owadów (komarów) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3561	5130/13 z dnia 31.01.2013	Mosbito suchy spray odstraszający komary i meszki	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst/ Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 50 g/kg] • Inovia International Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuan Building 25 District Shenzhen, Chiny • Elixens France S.A.S., 66 Avenue du Château – ZI du Vert Galant, 95310 Saint-Ouen L'aumone, Francja	aerozol przeznaczony do odstraszania owadów (komarów i meszek), do stosowania na skórę	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
3562	5131/13 z dnia 01.02.2013	ANTS CONTROL Spray	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	Płyn, produkt do zwalczania mrówek i innych owadów biegających (karaluchy) i pelzających (rybiki cukrowe). Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3563	5132/13 z dnia 22.01.2013	Valtti Super Guard	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli/ IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 5 g/ kg] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/ Tebukonazol (CAS: 107534-96-3), [zaw. 3 g/ kg] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna (CAS: 52645-53-1) [zaw. 0,6 g/ kg] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn przeznaczony do ochrony drewna do użytku zewnętrznego, do zabezpieczania przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami szklinożyłymi oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna. Stosowany do drewna niemającego kontaktu z glebą oraz wodą powierzchniową i gruntową	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
3564	5133/13 z dnia 29.01.2013	BacSurf EL 300	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 40 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, pianięcy, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących i nie kontaktujących się z żywnością w przemyśle, gastronomii, marketach, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3565	5134/13 z dnia 22.01.2013	P3-manodes LI	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Propan-1-ol CAS: 71-23-8 [zaw. 700 g/kg] • BASF SE Care Chemicals Carl-Bosch Str. 38,67056 Ludwigshafen Niemcy	Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania zgodny z EN 1500 o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3566	5135/13 z dnia 31.01.2013	Duck Power 4 in 1 Limescale Destroyer - płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstr.81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Chlorek didcyldimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn, do dezynfekcji toalet o działaniu bakteriobójczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3567	5136/13 z dnia 22.01.2013	Aseptopol EL 75	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 19,2 g/kg] • Alcohols Ltd, Charringtons House, The Causeway, Bishop's Stortford CM23 2ER Wielka Brytania • Brueggemann Alcohol, postfach 1451, D-74004 Heilbronn, Niemcy • Bundesmonopolverw altung fuer Brantwein, postfach 10-362, D-63003 Offenbach am Main, Niemcy • Euro-Alkohol Handelsgesellschaft mbH, Bahnhofstrasse 1, D-59348 Lüdinghausen, Niemcy • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Caldic Belgium n.v., Terlochtweg 1, B-2620 Hemiksem, Belgia Chlorek didecyloдимetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 10 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V. Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 16,5 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V. Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się z żywnością w przemyśle, gastronomii, marketach o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych, łącznie z dezynfekcją powierzchni w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
3568	5137/13 z dnia 25.01.2013	Expel Płytki owadobójcza (Standard, Lawenda, Zielona Herbata, Morska Bryza, Cedr)	Global Polska Sp. z o.o., Szymanów 9E, 05-532 Banioccha/ Góra Kalwaria	1) CTR - Consultoria, Técnica e Representações, Lda., Loteamento Industrial da Murteira, 23-24, 2135-301 Samora Correia Samora Correia – Sanatarém, Portugalia 2) Jeyes Vertriebs GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg/Donau, Niemcy	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 4,15 g/100g] • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy • Azelis Espana SA WTC Almeda Park – Plç de la Pau s/n Ed.8 – 1 PL. Cornella de Llobregat (Barcelona), 08940 Cornellà de Llobregat, Hiszpania	ciało stałe, Płytki przeznaczona do zwalczania owadów latających, takich jak komary, meszki i muszki. Do stosowania w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3569	5138/13 z dnia 25.01.2013	Sigmawood CE 40	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	3-jodo-2-propynylu butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn przeznaczony do stosowania na drewnie w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych, które nie mają bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą, do ochrony przed owadami-technicznymi szkodnikami drewna oraz grzybami powodującymi siniznę	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3570	5139/13 z dnia 25.01.2013	Sigmawood CE 41	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 4 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn przeznaczony do stosowania na drewnie w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, dla elementów drewnianych, które nie mają bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą, do ochrony przed owadami-technicznymi szkodnikami drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami podstawczakami powodującymi głęboki rozkład drewna	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
3571	5140/13 z dnia 22.01.2013	NOCOLYSE FOOD	OXYPHARM, 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	AIREL (sister company), 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 79 g/kg] • BRENNTAG, 90 Avenue du Progrès, 69680 CHASSIEU, Francja	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu, które mają kontakt z żywnością. Do stosowania w miejscach publicznych łącznie z placówkami służby zdrowia (poza obszarem klinicznym) oraz w przemyśle	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3572	5141/13 z dnia 26.02.2013	HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC 8490K w kolorach: 42650 (zielony), 51110 (czerwony), 60700 (brązowy)	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 425 - 453 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 83 - 85 g/l] • Dequisa, Villa de Madrid 54, 46988 Paterna, Hiszpania, N-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina , CAS: 28159-98-0 [zaw. 17 g/l] • VINK+Co GmbH and Co KG, Eichenhohe 24, D-21255 Kakenstorf, Niemcy	Ciecz, farba przeciwporostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie tj. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywioly, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
3573	5142/13 z dnia 14.02.2013	parmetol® K 60	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 3,2 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 465824 Schwalbach am Taunus, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,65 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 465824 Schwalbach am Taunus, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i pleśniobójczym do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
3574	5143/13 z dnia 29.01.2013	HAPPS obroza przeciw pchłom i kleszczom dla psów, permetryna 10%	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Tagros Chemicals (UK) Ltd. 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania	obroza, produkt do zwalczania pcheł i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3575	5144/13 z dnia 29.01.2013	HAPPS na pchły i kleszcze	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonyloxybutotlenek piperonylu CAS: 51-03-6 [zaw. 1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A. Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Tagros Chemicals (UK) Ltd. 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/ Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,05 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	aerozol, produkt do zwalczania pcheł i kleszczy w otoczeniu psów (legowiska, wnętrza bud, dywany)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3576	5145/13 z dnia 31.01.2013	Alcosan VT10	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,12 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 250 g/kg] • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy	ciecz, Preparat dezynfekcyjny ogólnego stosowania na bazie alkoholu, skuteczny przeciwko bakteriom i grzybom drożdżopodobnym, przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni produkcyjnych i urządzeń, końcówek rurociągów, przenośników taśmowych, maszyn napędzających i rozlewniczych. Produkt nie będzie stosowany w obszarze medycznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3577	5146/13 z dnia 31.01.2013	ACTICIDE® 45	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 46,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, masy szpachlowe, zągęstniki, pasty pigmentowe itp. produkt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, zapewnia także deklarowaną trwałość tych wyrobów. Produkt stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3578	5147/13 z dnia 01.02.2013	CLEANIS+	„CHEM-TEC” Sp. z o.o., ul. Gryfińska 1C, Pniewo, 74-115 Gryfino	„CHEM-TEC” Sp. z o.o., ul. Gryfińska 1C, Pniewo, 74-115 Gryfino	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 410 g/kg] • Wielkopolskie Zakłady Farmaceutyczne BIO-WIN S.A., ul. Polna 21, 62-095 Murowana Goślina Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 280 g/kg] • Wielkopolskie Zakłady Farmaceutyczne BIO-WIN S.A., ul. Polna 21, 62-095 Murowana Goślina Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB SE 444 85 Stenungsund, Szwecja • Wielkopolskie Zakłady Farmaceutyczne BIO-WIN S.A., ul. Polna 21, 62-095 Murowana Goślina	Płyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni, wyposażenia, mebli w miejscach prywatnych, publicznych, przemysle, obszarze medycznym poza klinicznym, miejscach użyteczności publicznej, gabinetach kosmetycznych, gabinetach fryzjerskich. Do stosowania w warunkach czystych. Produkt aktywny przeciwko bakteriom i grzybom (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Trichophyton), wirusom (Polio, Adeno), prątkom gruźlicy (M. tuberculosis).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
3579	5148/13 z dnia 01.02.2013	KENODERM	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis (4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5% (0,5 g/100g)] • Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 2994, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 4 g/100g] • Holvoet Chemie, Rue Des Sabliers, 7522 Tourani, Belgia	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, gabinetach lekarskich i kosmetycznych, zakładach fryzjerskich, obiektach zbiorowego żywienia w hodowli i weterynarii (kliniki i gabinety weterynaryjne, zakłady węglowe, fermy hodowlane)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3580	5149/13 z dnia 14.02.2013	CircoFlush PE 5	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Evonik Industries AG, Rodenbacher Chaussee, D-63457 Hanau, Niemcy	Nadlitenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 275 g/kg] • Evonik Industries AG, Rodenbacher Chaussee, D-63457 Hanau, Niemcy Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 50 g/kg] • HELM AUSTRIA Ges.m.b.H Am Heumarkt 7 / 2 / 3 / 23 A-1030 Wien, Austria	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń udojowych metodą zanurzeniową	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3581	5150/13 z dnia 12.02.2013	BacForce EL 900	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 315 g/kg, w tym zawartość aktywnego chloru 3,94%] • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH Geestemunder Str. 26 50735 Kolin, Niemcy	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się i niekontaktujących z żywnością w przemyśle, gastronomii, marketach	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3582	5151/13 z dnia 12.02.2013	PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit 5 and 6, Stratus Park, Milton Keynes, MK10 0DA, Wielka Brytania	GOJO Industries, Inc., Akron, Ohio OH44309, Stany Zjednoczone	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 70 g/100g] • Lyondell Chemical Company 1221 McKinney, Suite 700 P.O. Box 25837 Houston, Texas 77252-2583, Stany Zjednoczone	żel, środek do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania; produkt działa bakteriobójczo (w tym MRSA), grzybobójczo, wirusobójczo (w tym norowirus i rota wirus) oraz prątkobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
3583	5152/13 z dnia 14.02.2013	MERGAL 786	TROY CHEMICAL COMPANY B.V., Uiverlaan 12 E, 3145 XN Maassluis, Holandia	TROY CHEMICAL COMPANY B.V., Uiverlaan 12 E, 3145 XN Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 100 g/kg] • Troy Corporation Inc. Vreeland Road 8, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4 [zaw. 100 g/kg] • Troy Corporation Inc. Vreeland Road 8, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/kg] • Troy Corporation Inc. Vreeland Road 8, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (bakterie, drożdże, grzyby) i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3584	5153/13 z dnia 12.02.2013	ASIRAL Sanicid 30	ASIRAL GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	ASIRAL GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis [N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/ Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0 [zaw. 55 - 66 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstraße 1, 67329 Speyer, Niemcy	plyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji zbiorników, kotłów, kadzi, przewodów, pojemników, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3585	5154/13 z dnia 12.02.2013	ASIRAL SEPT	ASIRAL GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	ASIRAL GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 320 - 390 g/kg] • Haefner Vertrieb GmbH, Friedrichstraße 3, 71679 Asperg, Niemcy • Stockmeier Chemie Dillenburg GmbH & Co. KG Südstraße 1A, 66386 St. Ingbert, Niemcy Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 230 - 280 g/kg] • Brenntag GmbH, Merkurstraße 47, 67663 Kaiserslautern, Niemcy	plyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji zbiorników, kotłów, kadzi, przewodów, pojemników, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3586	5155/13 z dnia 12.02.2013	Tesol ME	RADEX Spółka Akcyjna Spółka Komandytowo-Akcyjna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Spółka Akcyjna Spółka Komandytowo-Akcyjna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. chloru aktywnego 27 - 43 g/kg] • Novacke Chemické Zavody, ul. M.R. Stefanika 1, 972 71 Novaky, Słowacja • Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego wykazujący działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
3587	5156/13 z dnia 27.02.2013	DEZYNFEKCJA VC 550 K	PPUH "VOIGT" Sp. z o. o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o. o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 7 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarach hotelowo-sanataryjnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak baseny, jacuzzi, spa, sauny, solaria, gabinety odnowy biologicznej, sprzęt sportowy i rehabilitacyjny, pomieszczenia fitness i szatnie, pomieszczenia sanitarne, podłogi, kabiny prysznicowe, wanny, armatura, klamki, uchwyty, wieszaki, łóżka do masażu i solaryjne, płyty akrylowe oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarach medycznych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3588	5157/13 z dnia 14.02.2013	Oxivir Plus Spray	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa, Polska	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2,8 g/kg] • Solvey Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia • Degussa AG, Wilfried Mayr Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 1,1 g/kg] • Novacyl, Inc., 29 av. Joannes Masset, 69258 Lyon cedex 09, Francja	Ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący, posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3589	5158/13 z dnia 14.02.2013	ACTICIDE® M 20	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 20 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt np. dyspersje polimerowe, farby emulsyjne, tynki polimerowe, wyroby chemii gospodarczej np. płyny myjące i czyszczące itp. produkt jest przeznaczony do ochrony tych produktów przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3590	5159/13 z dnia 14.02.2013	Interswift 455FB (Dark Red, Brown)	International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania, Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 26.46g/100g-26.91g/100g] • Nordox AS, Oestenojeveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 6.50g/100g-6.61g/100g] • Cerexagri Dequisa, Camino de Aurin, 6-A, Sabiñanigo (Huesca), Hiszpania	ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
3591	5160/13 z dnia 14.02.2013	Intersmooth 7465HS SPC (Brown, Red)	International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania, Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 48.99 g/100g-49.54 g/100g] • American Chemet Corporation, PO Box 1160, East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-IH-pirydino-2-tionato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 4.40 g/100g-4.45 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
3592	5161/13 z dnia 14.02.2013	Interspeed 6400 (Brown, Red, Black, Green, Blue)	International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania, Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 28.82g/100g-30.36g/100g] • American Chemet Corp., One Smelter Road PO Box 1160 East Helena, MT59635, Stany Zjednoczone • Nordox AS, Oestenojeveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 7.08 g/100g-7.71 g/100g] • Cerexagri Dequisa, Camino de Aurin, 6-A, Sabiñanigo (Huesca), Hiszpania	ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
3593	5162/13 z dnia 14.02.2013	Interswift 6800HS (Brown, Black, Red)	International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania, Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(II) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 38.98 g/100g-39.65 g/100g] • Nordox AS, Oestenojeveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia, Bis(1-hydroksy-IH-pirydino-2-tionato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 4.14 g/100g-4.21 g/100g] • Arch Chemicals Inc., 501 Merritt 7, PO Box, 5204 Norwalk, CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3594	5163/13 z dnia 14.02.2013	AROX Żel na mrówki	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanolamid/Acetamipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 1 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Żel, przynęta do zwalczania mrówek wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i gospodarczych. Stosować w miejscach przebywania i na ścieżkach przemieszczania się mrówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3595	5164/13 z dnia 14.02.2013	SEPTIGEL +	Laboratoires Prodene Klint, 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 60 g/100g] • Tereos Syral 46 rue de Nesle Mesnil Saint Nicaise 80190 Francja Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 15 g/100g] • SASOL Roemerstrasse 733 47443 Moers, Niemcy	Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo, w tym MRSA, grzybobójczo oraz wirusobójczo, w tym A H1N1, HIV1, HSV1, rotavirus, norovirus	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
3596	5165/13 z dnia 14.02.2013	Cif Spray Przeciw Plamom Pleśni	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Kompak Nederland BV, Munnikenheiweg 63, 4879 NE Etten-Leur, Holandia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 4 g/100g; w tym zawartość aktywnego chloru 3,81g/100g] • Solvay Chemicals International S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	płyn, produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze. Produkt do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, które nie mają kontaktu z żywnością (np. do umywalek, zlewozmywaków, koszy na śmieci, wanien, kabin prysznicowych, płytek ceramicznych, ścian pokrytych farbą zmywalną); preparat nie do stosowania w obszarze medycznym i klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
3597	5166/13 z dnia 28.02.2013	KENO® CID 210	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 320 g/l] • Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria, Aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 20g/l] • Dow Europe GmbH, Ch-8810 Horgen, Szwajcaria, Izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 128 g/l] • Holvoet Chemie, Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, hal magazynowych, obiektów, środków transportu oraz powierzchni (maszyn, urządzeń stołów, itp.), mogących wchodzić w kontakt ze środkami spożywczymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
3598	5167/13 z dnia 25.02.2013	Agro- Kill	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjaowa 3, 63-004 Tulce	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/100g] • ENDURA S.p.a., Viale Pietramellara Pietro, 5 40121 Bologna, Włochy • ACTIVA S.r.l. - Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 2 g/100g] • ENDURA S.p.a., Viale Pietramellara Pietro, 5 40121 Bologna, Włochy • ACTIVA S.r.l. - Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 10 g/100g] • Agriphar S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • Terranalis via Nino Bixio 4A, Cento, 44042 FERRARA, Włochy	emulsja, preparat do zwalczania owadów latających i biegających	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3599	5168/13 z dnia 26.02.2013	UNIDEM NANO-SILVER AEROSOL SANITIZER	Unidem Ltd Spółka Komandytowa, ul. Towarowa 23A, 43-100 Tychy	Unidem Ltd Spółka Komandytowa, ul. Towarowa 23A, 43-100 Tychy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 700 g/kg] • Alpinus Sp. z o.o., Kamówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią • Destylacje Polskie Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,01 g/kg] • POLWAT Witold Stokłosa, ul. Kosynierów 4 „B”, 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY	aerozol, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3600	5169/13 z dnia 22.02.2013	Permex 22E	Bleu Line s.r.l., Forlì (FO) via Virgilio 28, CAP 47122 Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Bleu Line s.r.l., Forlì (FO) via Virgilio 28, CAP 47122 Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/ butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 65,9 g/l] • ENDURA Spa Bologna , V.le Pietramellara 5, 10421 Bologna, Włochy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 127,3 g/l] • ENDURA Spa Bologna , V.le Pietramellara 5, 10421 Bologna, Włochy, Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 16,9 g/l] • ENDURA Spa Bologna , V.le Pietramellara 5, 10421 Bologna, Włochy	Ciecz, produkt przeznaczony do zwalczania much, much końskich, komarów tygrysiach, ochołkowatych (powierzchnie porowate i gładkie) oraz karaczanów, rybników cukrowych oraz trojszyków (powierzchnie gładkie). W celu zwalczania ww. organizmów szkodliwych może być efektywnie stosowany na zewnątrz: zewnętrzne fundamenty, tarasy, szczeliny okienne, podjazdy, chodniki, przy pojemnikach na odpady oraz wewnątrz pomieszczeń: w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3601	5170/13 z dnia 27.02.2013	ACTICIDE® RS	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/100g] • THOR GmbH , Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, impregnaty, wyroby chemii gospodarczej, np. płyny myjące i czyszczące, itp. produkty. Produkt służy do konserwacji wody technologicznej i płynów stosowanych w układach chłodzących chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów pleśniowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
3602	5171/13 z dnia 26.02.2013	EXTRA-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: WCZEŚNIAK KRZYSZTOF DDD-1 , ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 10 g/kg] • Lonza Ltd. , Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Huntsman Surface Sciences UK Ltd. , 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania	płyn, produkt bakteriobójczy do dezynfekcji w pomieszczeniach inwentarskich – kurniki, chlewnie, obory, itp. oraz do dezynfekcji w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
3603	5172/13 z dnia 26.02.2013	RM 732	Karcher Sp. z o.o., ul. Stawowa 140, 31-346 Kraków	Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Alfred-Karcher-Str. 28-40, D-71364 Winnenden, Postfach 160, D-71349 Winnenden, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 7,5 g/100g] • Lonza Ltd. , Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni - również mających kontakt z żywnością, do stosowania w miejscach użyteczności publicznej, pomieszczeniach sanitarnych, kuchniach zbiorowego żywienia, rolnictwie - powierzchnie takie, jak urządzenie, maszyny, posadzki, ściany, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3604	5173/13 z dnia 15.02.2013	HEMPEL'S HARD RACING WHITE 76300 w kolorze: 10000 (biały)	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 37 g/l] • Arch Chemicals Inc, Watery Lane, Swords County, Dublin, Irlandia, Rodanek miedzi/Tiocyanian miedzi(I) , CAS: 1111-67-7 [zaw. 293 g/l] • Bardyke Chemicals Ltd, Hamilton Rd Campusslang G72, 7XJ Glasgow, Wielka Brytania	Ciecz przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, tj. wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
3605	5174/13 z dnia 26.02.2013	NOCOLYSE ONE SHOT	OXYPHARM, 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	AIREL (sister company), 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 120 g/kg] • BRENNTAG, 90 Avenue du Progrès, 69680 CHASSIEU, Francja	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu, które nie mają kontaktu z żywnością. Do stosowania w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby zdrowia (poza obszarem klinicznym) oraz w przemyśle	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
3606	5175/13 z dnia 25.02.2013	Desco-VET Dip do wymion	Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Niemcy	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylem biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch Biocides, Hexagon Tower, Blackley, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	Płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wymion, do stosowania po udoju	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3607	5176/13 z dnia 25.02.2013	Desco-VET Pianka Dip	Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Niemcy	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylem biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch Biocides, Hexagon Tower, Blackley, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	Płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wymion, do stosowania po udoju	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3608	5177/13 z dnia 25.02.2013	Desco-VET Dip z filmem	Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Niemcy	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylem biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch Biocides, Hexagon Tower, Blackley, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	Płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji wymion, do stosowania po udoju	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3609	5178/13 z dnia 25.02.2013	Grotan® WS Plus	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	sól sodowa 1-tlenku piryno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, [zaw. 1,1 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Niemcy .alfa.,.alfa.,.alfa."-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol , CAS: 25254-50-6 [zaw. 75 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	płyn, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, cieczy walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3610	5179/13 z dnia 25.02.2013	Antibac; chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk 75%	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilzecka 26, 02-135 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Deltoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58,71 g/100g] • SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH , ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8,73 g/100g] • SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH , ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy	chusteczki przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania – o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3611	5180/13 z dnia 25.02.2013	ACTICIDE® M 10	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 10 g/100g] • Thor GmbH , Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt np. dyspersje polimerowe, farby emulsyjne, tynki polimerowe, wyroby chemii gospodarczej np. płyny myjące i czyszczące itp. Produkt jest przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3612	5181/13 z dnia 27.02.2013	IMPREGNAT DO DREWNA - OWADOBÓJCZY TX202	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines – B.P. 1 – 39210 Dombians, Francja	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 3,3 g/l] • AGRIPHAR SA , Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	Płyn przeznaczony do ochrony drewna przed owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami) oraz zwalczania owadów technicznych szkodników drewna (oprócz termitów) w drewnie już zaatakowanym. Produkt do stosowania w 1 klasie użytkowania drewna, tj. wewnątrz pomieszczeń, dla elementów drewnianych całkowicie chronionych przed działaniem warunków atmosferycznych, nie narażonych na nawilżanie i nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
3613	5182/13 z dnia 22.02.2013	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO V33	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines – B.P. 1 - 39210 Dombians, Francja	Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,3 g/l] • JANSSEN PMP , Turnhoutseweg 30, B2340 Beerse, Belgia, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 1,4 g/l] • LANXESS , 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 1,7 g/l] • AGRIPHAR SA , Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	Płyn przeznaczony do drewna w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, ale narażonych na częste bądź okresowe nawilżanie. Nadaje się do stosowania na wszystkie typy drewna budowlanego, np. na więźbę dachową, belki, dźwigary, elewacje drewniane, okna, bramy. Produkt skutecznie chroni drewno przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz chroni przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami) i owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów) na drewnie już zainfekowanym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3614	5183/13 z dnia 22.02.2013	OWADOZOL na osy	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetylo)etylo-6-propyl-piperonyloxy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 72 g/l] • Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • ENDURA S.p.A., V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy [1R-[1.alfa.(S*)],3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 10 g/l] • Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd., Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400050, Indie • Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 8 g/l] • Chimac Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • Sharda International, 701, Dalamal Chambers 29, New Marine Lines, 400020 Mumbai, Indie Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 56 g/l] • Jiangsu Golden Chemical Co. Ltd.; 11 Renmin West Road, Zhangjiagang 215600, Chiny • Jiangsu Sevencontinent Green Chemicals Co., Ltd., Add: 28 Chengbei Road, Zhangjiagang Jiangsu 215600 P.R. China, Chiny	aerozol, preparat przeznaczony do likwidacji gniazd os i szerszeni	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3615	5184/13 z dnia 27.02.2013	Mucho-bij 10 WP	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna (inna nazwa: klotianidyna) , CAS: 210880-92-5 [zaw. 100 g/kg] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	proszek, preparat do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3616	5185/13 z dnia 25.02.2013	GARDEX BABY SPRAY PRZECIW KOMAROM DLA DZIECI	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	"Juniko" Sp. z o.o., 141142, Rosja, obwód Moskowski, rejon Szczelkowski, osiedle Biokombinat, str. WNITIBP „Snieżana Co” Sp. z o.o., 125499, Moskwa, Bulwar Kronsztadski 24, bl. 2, lok. 216, Rosja	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu/IR3535 , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Petra Hoenicke Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy	Płyn przeznaczony do odstraszania komarów i meszek. Do stosowania bezpośrednio na skórę	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3617	5186/13 z dnia 25.02.2013	ACTICHLOR	NCH-Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NOVACKIE CHEMICKIE ZAVODY A.S., MR STEFANIKA 1, 97271 NOVAKY, Słowacja FORTISCHEM a.s., MR STEFANIKA 1, 97271 NOVAKY, Słowacja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 35g/100g (zaw. aktywnego chloru 125,90g/l – 113,92g/l)] • NOVACKIE CHEMICKIE ZAVODY A.S., MR STEFANIKA 1, 97271 NOVAKY, Słowacja • FORTISCHEM a.s., MR STEFANIKA 1, 97271 NOVAKY, Słowacja	Płyn do zastosowania jako środek do dezynfekcji i kontroli wzrostu bakterii, grzybów oraz glonów w układach obiegowych wody jak również w wieżach chłodniczych, systemach do pasteryzacji, systemach ściekowych. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo i glonobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	30 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3618	5187/13 z dnia 22.02.2013	Mrówkofon FK	Bros Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,024 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyu Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Ditienek krzemu – amorficzny , CAS: 7631-86-9 [zaw. 0,5 g/100g] • Rentokil Initial plc, City Place Beehive Ring Road, Gatwick Airport, West Sussex, RH6 0HA, Wielka Brytania • Evonik Industries AG Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Niemcy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyu Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	granulat do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie (na tarasach, balkonach, ścieżkach, podjazdach, w altanach itp.)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3619	5188/13 z dnia 25.02.2013	GASTRO-SEPT HAND VC 615	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Poli(heksametylenobiguanid) , CAS: 91403-50-8 [zaw. 2 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, dezynfekcyjne mydło w płynie o działaniu bakteriobójczym, przeznaczone do higienicznego mycia rąk, do stosowania w obszarach, gdzie należy zachować podwyższone standardy higieniczne, zgodne z systemem HACCP	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3620	5189/13 z dnia 25.02.2013	SEPTODERM	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, PSC 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, PSC 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 45 g/100g] • Lihovar a likera Velka Polom spol. s.r.o., Opavska 171, 74764 Velka Polom, Czechy, Chlorek didecylodimetyloamONU , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • THOR Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Nortwich, Wielka Brytania, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 30 g/100g] • EURO-Sarm spol. s.r.o., Tesinskaa 222, 73934 Senov, Czechy	Płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3621	5190/13 z dnia 25.02.2013	Drewnochron Impregnat Grunt głęboko-penetrujący (bezbarny)	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	3-Jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm -Allee 1, D-51368 Leverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm -Allee 1, D-51368 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm -Allee 1, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Ciecz przeznaczona do ochronnego malowania przedmiotów drewnianych eksploatowanych na zewnątrz pomieszczeń (drzwi, okna, meble ogrodowe, boazerie zewnętrzne, altanki, domki letniskowe, ploty, konstrukcje stropów i dachów, itp.) oraz wewnątrz pomieszczeń nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi np. strychy, poddasza. Chroni drewno przed działaniem czynników biologicznych, tj. przed grzybami powodującymi siniznę, podstawczakami rozkładającymi drewno i owadami – technicznymi szkodnikami drewna. Produkt przeznaczony jest do drewna w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, ale narażonych na częste bądź okresowe nawilżanie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3622	5191/13 z dnia 27.02.2013	Epicare DES	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 700 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych oraz ograniczonym wirusobójczym, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk, do stosowania w przetwórstwie żywności, marketach, hotelach, przemyśle (w tym spożywczym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3623	5192/13 z dnia 27.02.2013	SensoDip 50	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies (UK) Ltd, Wylife Works, Watery Lane, Bishopstow, BA12 9HT Warminster, Wielka Brytania	kwasy d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diolimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 8,5 g/kg] • The White Sea & Baltic Company Ltd, Arndale House, Otley Road, Headingley, LS6 2UU Leeds, Wielka Brytania	Płyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
3624	5193/13 z dnia 25.02.2013	Manosan foam	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Triklosan CAS: 3380-34-5 [zaw. 10 g/kg] • BASF Belgium S.A., Drive Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo, Belgia	Pianka o działaniu bakteriobójczym przeznaczona do higienicznego mycia rąk wg EN 1499 w przetwórstwie żywności, restauracjach, marketach, przemyśle	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
3625	5194/13 z dnia 25.02.2013	AROX Mrówkotox	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanolamid/Acetamidipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Mikrogranulat do zwalczania mrówek. Do stosowania na powierzchni: betonu, ceramiki, gruntu i drewna. Stosować w miejscach przebywania i na ścieżkach przemieszczania się mrówek, w szczelinach i szparach posadzki, w pobliżu gniazda	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3626	5195/13 z dnia 25.02.2013	Antibac Płyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk 85%	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilzecka 26, budynek E, 02-135 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 62,07g/100g]; • Borregaard Industries Ltd., Borregaard Basic Chemicals, Postboks 162, 1701 Sarpsborg, Norwegia Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 5,89g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 12,15g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, bakteriobójczy i grzybobójczy środek do chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
3627	5196/13 z dnia 22.02.2013	Antibac Chusteczki do dezynfekcji rąk	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilzecka 26, budynek E, 02-135 Warszawa	Antibac AS, Delitoppen 3, 1540 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 77,36g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 4g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazują działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze w tym A H1N1 oraz mysi noro wirus	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3628	5197/13 z dnia 22.02.2013	Antibac Płyn do dezynfekcji rąk	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilzecka 26, budynek E, 02-135 Warszawa	Antibac AS, Delitoppen 3, 1540 Vestby, Norwegia; PO BOX 204, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 77,36g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 4g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, środek do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania w zakresie działania bakteriobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego i wirusobójczego w tym na A/H1N1 oraz mysi noro wirus oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk w zakresie działania bakteriobójczego, prątkobójczego i wirusobójczego w tym na A/H1N1 oraz mysi noro wirus	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat. I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3629	5198/13 z dnia 25.02.2013	DEN BRAVEN DECORATOR BIO - IMPREGNAT DEKORACYJNY DO DREWNA	Den Braven East Sp. z o.o., ul. Bukowska 11a, Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo	Polifarb Kalisz S.A., ul. Dobrzycka 64, 62-800 Kalisz	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/l] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/l] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/l] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn, chroni przed grzybami powodującymi siniznę drewna i owadami - technicznymi szkodnikami drewna. Do stosowania na drewnie w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3630	5199/13 z dnia 25.02.2013	Etero opaska odstraszająca komary	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąza 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst/ Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 2000 mg/kg] • Inovia International, Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Wielka Brytania • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuan Building 25 District Shenzhen, Chiny	Opaska przeznaczona do odstraszenia owadów (komarów).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3631	5200/13 z dnia 22.02.2013	Antibac Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk 75%	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilżecka 26, budynek E, 02-135 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58,71g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8,73g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania – o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
3632	5201/13 z dnia 22.02.2013	IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO V33	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines – B.P. 1 – 39210 Domblans, Francja	1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-H-1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,3 g/l] • JANSSEN PMP Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-[(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol]/Tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 1,4 g/l] • LANXESS, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa-cyjano-3-fenoksybenzyl/Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 1,7 g/l] • Agriphar S.A. Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	płyn, przeznaczony do drewna w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, ale narażonych na częste bądź okresowe nawilżanie. Nadaje się do stosowania na wszystkie typy drewna konstrukcyjnego, np. na więźbę dachową, belki, dźwigary, elewacje drewniane, okna, bramy. Produkt skutecznie chroni drewno przed grzybami podstawkakami rozkładającymi drewno oraz chroni przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami) i owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów) na drewnie już zainfekowanym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3633	5202/13 z dnia 22.02.2013	ACTICIDE® OTA 20	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 20 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	dyspersja, produkt stosowany do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie tynków, uszczelnień, itp. (kat. II grupa 7).Produkt stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów (kat. II grupa 10).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3634	5203/13 z dnia 22.02.2013	DUROX LRA	FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532, 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania	producent: FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania miejsce wytwarzania: FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 397 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Ciecz, produkt zwalczający grzyby i bakterie, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do stosowania w maszynach do aseptycznego pakowania przy użyciu techniki natryskowej w celu uzyskania sterylności handlowej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Załącznik Nr 2

WYKAZ PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH DOPUSZCZONYCH DO OBROTU NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ, NA KTÓRE WYDANO POZWOLENIE LUB POZWOLENIE TYMCZASOWE										
Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1	PL/2011/0001/A/MR z dnia 08.11.2011	Rodilon Bloczki Woskowe	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Difetialon , CAS: 104653-34-1 [zaw. 0,025 g/kg] • Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Przyjęta w postaci bloczków	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, a także w kanałach ściekowych.	Kat. III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2	PL/2011/0002/A/MR z dnia 08.11.2011	Rodilon Paste	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Difetialon , CAS: 104653-34-1, [zaw. 0,025 g/kg] • Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Przyjęta w postaci pasty	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
3	PL/2011/0003/A/MR z dnia 08.11.2011	Rodilon Trio	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Difetialon , CAS: 104653-34-1 [zaw. 0,025 g/kg] • Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Przyjęta w postaci ziarna	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
4	PL/2012/0004/A/MR z dnia 08.03.2012	Xyligen 30 F	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Straße 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Straße 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazenu-1-tlenku , CAS: 66603-10-9, WE: - [zaw. 30g/100g] • BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, Ludwigshafen 67056, Niemcy	Gotowy do użytku produkt w postaci płynu	Ochrona materiałów drewnopochodnych, głównie z drewna miękkiego, przed atakami grzybów podstawczaków (<i>Basidiomycetes</i>) powodujących rozkład brunatny i biały	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych. Tylko w pełni zautomatyzowane i zamknięte systemy przemysłowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
5	PL/2012/0005/A/MR z dnia 12.03.2012	Atrax Pasta	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Przyjęta w postaci pasty	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
6	PL/2012/0006/A/MR z dnia 12.03.2012	Atrax Kostka	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Przyjęta w postaci bloczków woskowych	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Dla użytkowników powszechnych: do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Dla użytkowników profesjonalnych: do stosowania wewnątrz i wokół budynków, a także w kanalizacji	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
7	PL/2012/0007/A/MR z dnia 23.04.2012	RUBIS BLOCK	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Przyjęta gotowa do użycia w postaci bloczków woskowych	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz na terenach otwartych, na wyspiskach śmieci i w kanałach ściekowych.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
8	PL/2012/0008/A/MR z dnia 23.04.2012	RUBIS PASTA	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Przyjęta gotowa do użycia w postaci pasty	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz na terenach otwartych i na wyspiskach śmieci	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
9	PL/2012/0009/A/MR z dnia 30.05.2012	EFFECT RODENT PASTA	„UNICHEM POLSKA” Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52 G/16, 05-510 Konstancin Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Gotowa do użycia przyjęta w postaci pasty pakowanej w saszetki	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych, do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
10	PL/2012/0010/A/MR z dnia 25.05.2012	EFFECT RODENT GRANULAT	„UNICHEM POLSKA” Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52 G/16, 05-510 Konstancin Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Gotowa do użycia przyjęta w postaci granulatu	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych, do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
11	PL/2012/0011/A/MR z dnia 25.05.2012	EFFECT RODENT KOSTKA	„UNICHEM POLSKA” Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52 G/16, 05-510 Konstancin Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Gotowa do użycia przyjęta w postaci bloczków woskowych	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
12	PL/2012/0012/A/MR z dnia 19.06.2012	BIOCHRON 06 EKO	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Fryszacka 173, 43-400 Cieszyn	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Fryszacka 173, 43-400 Cieszyn	3-jodo-2-propinylo butylokarmbinian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,6 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[(2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo)metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie wody	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawkakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi wewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płyty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
13	PL/2012/0013/A/MR z dnia 19.06.2012	VIDARON IMPREGNAT OCHRONNY FORST	Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A., 39-102 Lubzina 34	Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A., 39-102 Lubzina 34a	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,6 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie wody	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, ploty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
14	PL/2012/0014/A/MR z dnia 19.06.2012	VIDARON IMPREGNAT OCHRONNY FORTER	Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A., 39-102 Lubzina 34a	Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A., 39-102 Lubzina 34a	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,1 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 1,9 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, ploty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
15	PL/2012/0015/A/MR/FF z dnia 12.07.2012	SADOLIN Classic HP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
16	PL/2012/0015-001/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Akacja	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
17	PL/2012/0015-002/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Bezbarwny	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
18	PL/2012/0015-003/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Tek	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
19	PL/2012/0015-004/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Szwedzka czerwień	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
20	PL/2012/0015-005/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Piniowy	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
21	PL/2012/0015-006/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Mahoń	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
22	PL/2012/0015-007/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Palisander	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyriskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
23	PL/2012/0015-008/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Biały kremowy	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
24	PL/2012/0015-009/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Dąb Jasny	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
25	PL/2012/0015-010/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Drzewo wiśniowe	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
26	PL/2012/0015-011/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Kukurydza	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
27	PL/2012/0016/A/MR z dnia 02.07.2012	VALTTI BASE NEW	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	3-jodo-2-propynyli butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,1 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 1,9 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawkami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi wewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
28	PL/2012/0017/A/MR/FF z dnia 09.08.2012	TWP 085	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, NL-3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Straße 40, D-30926 Seelze, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,6 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie wody	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
29	PL/2012/0018/A/MR/FF z dnia 23.08.2012	TWP 077	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, NL-3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Straße 40, D-30926 Seelze, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,1 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 1,9 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
30	PL/2012/0019/A/MR/FF z dnia 09.08.2012	TWP 21	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, NL-3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Straße 40, D-30926 Seelze, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6, [zaw. 6,2 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA	Gotowa do użycia ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
31	PL/2012/0020/A/MR/FF z dnia 23.08.2012	Penetrin Extra Gruntujący impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo Altax Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo Altax Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 6,1g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,9g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i do ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, nanoszenie wałkiem, nanoszenie natryskowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
32	PL/2012/0021/A z dnia 09.08.2012	Atrax Granulat	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Granulat, gotowa do użycia przynęta	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i> , <i>Apodemus agrarius</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, na boiskach, placach zabaw, kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wysypiskach śmieci	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
33	PL/2012/0022/A/MR z dnia 31.08.2012	Sikkens Rubbol WP 177^{RPD}	Akzo Nobel Industrial Coatings Sp. z o. o., ul. Polna 1A, 62-025 Kostrzyn	Akzo Nobel Industrial Coatings Sp. z o. o., ul. Polna 1A, 62-025 Kostrzyn	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,6g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę, przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (okien, drzwi zewnętrznych, okładzin, okapów, wiat). Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania przez polewanie i zanurzanie.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
34	PL/2012/0023/A/MR z dnia 13.08.2012	Remmers HK-Lasur	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönigen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 1,5 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, Stany Zjednoczone	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę i grzybami rozkładającymi drewno. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, pergoli, ogrodzeń, okładzin, okapów, wiat).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, natrysk zautomatyzowany (w zamkniętych urządzeniach). Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
35	PL/2012/0024/A/MR z dnia 13.08.2012	Remmers Holzschutz-Creme	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönigen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 1,5 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, Stany Zjednoczone	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę i grzybami rozkładającymi drewno. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, okładzin, okapów, wiat)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcji oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
36	PL/2012/0025/A/MR z dnia 13.08.2012	Induline GW-310	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönningen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,63 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, Stany Zjednoczone	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, pergoli, ogrodzeń, balustrad balkonowych, wiat).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie oraz natrysk zautomatyzowany (w zamkniętych urządzeniach).	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
37	PL/2012/0026/A/MR z dnia 31.08.2012	Induline IL-150	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönningen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, Stany Zjednoczone, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,8 g/100 g] • LANKESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę i grzybami rozkładającymi drewno. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, ogrodzeń, balustrad balkonowych, wiat).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie oraz natrysk zautomatyzowany (w zamkniętych urządzeniach).	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
38	PL/2012/0027/A/MR/FF z dnia 20.09.2012	Koralan Holzöl Spezial Bangkirai	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
39	PL/2012/0027-001/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial UV Natur	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi szkodę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
40	PL/2012/0027-002/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Lärche	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi szkodę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
41	PL/2012/0027-003/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Teak	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi szkodę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
42	PL/2012/0027-004/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Eiche-Hell	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
43	PL/2012/0027-005/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Kiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
44	PL/2012/0027-006/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Nussbaum	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
45	PL/2012/0027-007/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Palisander	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
46	PL/2012/0027-008/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Tabakbraun	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
47	PL/2012/0027-009/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Schiefergrau	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
48	PL/2012/0027-010/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Silbergrau	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
49	PL/2012/0027-011/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Goldkiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
50	PL/2012/0027-012/A/MR/FF z dnia 31.01.2013	Koralan Holzöl Spezial Pinie-Kiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
51	PL/2012/0027-013/A/MR/FF z dnia 31.01.2013	Koralan Holzöl Spezial Salzgrün	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
52	PL/2012/0028/A/MR z dnia 23.08.2012	SADOLIN BASE HP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Coatings GmbH, Aubergrasse 7, A-5161 Elixhausen, Austria	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,75 g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 0,24 g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowa do użycia	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno (w przypadku metod wgłębnych i powierzchniowych) i grzybami powodującymi siniznę (w przypadku metod wgłębnych), wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych nie mających kontaktu z gruntem ani wodą, takich jak: okładziny, ogrodzenia, okapy i wiaty	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, aplikację natryskową, metodę podwójnej próżni. Dla użytkowników profesjonalnych oraz powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, aplikację natryskową	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
53	PL/2012/0029/A/MR z dnia 23.08.2012	SIKKENS CETOL AKTIVA BP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Coatings GmbH, Aubergrasse 7, A-5161 Elixhausen, Austria	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,75 g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 0,24 g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowa do użycia	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno (w przypadku metod wgłębnych i powierzchniowych) i grzybami powodującymi siniznę (w przypadku metod wgłębnych), wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych nie mających kontaktu z gruntem ani wodą, takich jak: okładziny, ogrodzenia, okapy i wiaty.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, aplikację natryskową, metodę podwójnej próżni. Dla użytkowników profesjonalnych oraz powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, aplikację natryskową	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
54	PL/2012/0030/A/MR z dnia 03.10.2012	Sorex Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum, CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (Mus musculus/domesticus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych.	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
55	PL/2012/0031/A/MR z dnia 28.09.2012	Sorexa Kostki	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (Mus musculus/domesticus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
56	PL/2012/0032/A z dnia 04.10.2012	Atrax Ziarno	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Ziarno, gotowa do użycia przynęta	Zwalczanie myszy (Mus musculus/domesticus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, na boiskach, placach zabaw, kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wyspiskach śmieci.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
57	PL/2012/0033/A z dnia 04.10.2012	Atrax Płatki	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Płatki, gotowa do użycia przynęta	Zwalczanie myszy (Mus musculus/domesticus, Apodemus agrarius) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, na boiskach, placach zabaw, kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wyspiskach śmieci.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
58	PL/2012/0034/A/MR z dnia 28.09.2012	Sorexa Granulat	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (Mus musculus/domesticus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
59	PL/2012/0035/A/MR z dnia 01.10.2012	Agrecol Granulat	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (Mus musculus/domesticus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
60	PL/2012/0036/A/MR z dnia 28.09.2012	Ratak Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (Mus musculus/domesticus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
61	PL/2012/0037/A/MR z dnia 28.09.2012	COMPO Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (Mus musculus/domesticus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
62	PL/2012/0038/A/MR z dnia 28.09.2012	Agrecol Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michaels's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
63	PL/2012/0039/A/MR z dnia 28.09.2012	Ratak Kostka	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michaels's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
64	PL/2012/0040/A/MR z dnia 28.09.2012	COMPO Kostki	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michaels's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
65	PL/2012/0041/A/MR z dnia 28.09.2012	Rodicum B	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michaels's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
66	PL/2012/0042/A/MR z dnia 25.10.2012	GORI 356	<i>Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa/ zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa</i>	Teknos A/S, Industrvej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony drewna przed podstawcami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: flowcoat, vacuumat, zanurzenie mechaniczne i ręczne, przemysłowa aplikacja pędzlem. Dla użytkowników profesjonalnych oraz powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem i wałkiem tylko na powierzchnie okien i drzwi zewnętrznych	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
67	PL/2012/0043/A/MR z dnia 29.10.2012	WOODEX AQUA BASE	Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa / zmiana na: Teknos Sp. z o.o. ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos Oy, Takkatie 3, 00371 Helsinki, Finlandia	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi szkodę, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: ręczne zanurzanie, nanoszenie pędzlem i wałkiem tylko na powierzchnie okien i drzwi zewnętrznych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem i wałkiem tylko na powierzchnie okien i drzwi zewnętrznych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
68	PL/2012/0044/A/MR z dnia 25.10.2012	GORI 605	Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,33 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,33 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,33 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi szkodę, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzanie mechaniczne i ręczne. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: podwójną aplikację próżniową, zanurzanie mechaniczne i ręczne	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
69	PL/2012/0045/A/MR/FF z dnia 25.10.2012	AQUA PRIMER 2907-02	Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa / zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi szkodę, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: polewanie strumieniowe (flowcoat), vacuumat, zanurzanie, aplikację maszyną szrotującą i pędzlem	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
70	PL/2012/0046/A/MR/FF z dnia 25.10.2012	AQUA PRIMER 2907-42	Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa / zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,3 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23,56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi siniznę drewna, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk, aplikację pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
71	PL/2012/0047/A/MR z dnia 11.10.2012	Sikkens Cetol BL Aktiva^{SP}	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Coatings GmbH, Aubergstrasse 7, A-5161 Elixhausen, Austria	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,24 g/100 g]; • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria, Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 0,75 g/100 g]; • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewnianych elementów budowlanych w klasie użytkowania 2 i 3, znajdujących się na zewnątrz, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą oraz do ram okiennych i drzwi zewnętrznych. Produkt chroni przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych, powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, nanoszenie wałkiem, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, nanoszenie wałkiem	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
72	PL/2012/0048/A/MR z dnia 18.10.2012	Induline SW-900	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórze	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönningen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,8 g/100 g]; • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8 g/100 g]; • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia, na bazie wody	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami powodującymi siniznę i podstawczakami powodującymi rozkład drewna, w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających kontaktu z gruntem ani woda, takich jak: okładziny, ogrodzenia, okapy, wiaty, oraz ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie oraz natrysk zautomatyzowany (w zamkniętych urządzeniach).	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
73	PL/2012/0049/A/MR/FF z dnia 22.10.2012	Koranol Imprägnierlasur Kastanie	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
74	PL/2012/0049-001/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Farblos	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
75	PL/2012/0049-002/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Tannengrün	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
76	PL/2012/0049-003/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Teak	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
77	PL/2012/0049-004/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Pinie Kiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
78	PL/2012/0049-005/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Eiche-Hell	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
79	PL/2012/0049-006/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Ebenholz	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
80	PL/2012/0049-007/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Eiche-Rustikal	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
81	PL/2012/0049-008/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Kiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
82	PL/2012/0049-009/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Nussbaum	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
83	PL/2012/0049-010/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Palisander	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
84	PL/2012/0049-011/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Pinie	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
85	PL/2012/0049-012/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Silbergrau	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
86	PL/2012/0049-013/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Schwadenrot	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
87	PL/2012/0050/A/MR/FF z dnia 15.11.2012	Laqvin Ton SX1420	Sherwin-Williams Sweden Coatings Kommanditbolag, Bellö, 570 32 Hjältevad, Szwecja	Sherwin-Williams Sweden Coatings Kommanditbolag, Bellö, 570 32 Hjältevad, Szwecja	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,60 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH Chempark, Building Q 18-1, 51369 Leverkusen, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,40 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldalle 215 P.O. Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna przed grzybami powodującymi siniznę, w 2 i 3 klasie użytkowania. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Drewno poddane obróbce za pomocą produktu może być użytkowane w pomieszczeniach zamkniętych wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do nanoszenia przez zanurzenie automatyczne, polewanie oraz nanoszenie przemysłową metodą natryskową	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
88	PL/2012/0051/A/MR z dnia 30.10.2012	DuPont ADVION żel na karaczniki	DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH, Hugentottenallee 173-175, 63263 Neu-Isenburg, Niemcy	E.I. DuPont de Nemours and Company, 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601, USA	Mieszanka estrów metylowych (S)- i (R)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[meto-ksykarbonylo-(4-trifluorome-toksyfenylo) karbamoilo]indeno[1,2e][1,3,4]oksadiazyno-4a-karbonylowych, (mieszanka enancjomerów S:R w stosunku 75:25),(1Indoksakarb) CAS: enancjomer S: 173584-44-6 CAS: enancjomer R: 185608-75-7 [zaw. 0,6 g/100 g] • E.I. DuPont de Nemours and Company, DuPont Crop Protection Products, Chestnut Run Plaza-Bldg 705, 4417 Lancaster Pike, Wilmington, Delaware 19805, USA	Żel, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie karaczników (Periplaneta americana, Blattella germanica, Blatta orientalis)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
89	PL/2012/0052/A/MR z dnia 13.12.2012	RAT KILLER FORTE KOSTKA	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
90	PL/2012/0053/A/MR z dnia 13.12.2012	RAT KILLER FORTE PASTA	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
91	PL/2012/0054/A/MR z dnia 21.11.2012	Koralan Imprägniergrund Farblos	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4058 Basle, Szwajcaria Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 0,40 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania. Do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą, chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna (np. sinizną) oraz podstawczakami powodującymi rozkład drewna. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych, powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany, zanurzenie zautomatyzowane. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, malowanie pędzlem. Dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez: malowanie pędzlem	Kat. II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
92	PL/2012/0055/A/MR z dnia 21.11.2012	Koranol Grund Farblos	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,45 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4058 Basle, Szwajcaria Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 1,40 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania. Do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę, podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz pleśniami. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych i profesjonalnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany w urządzeniach zamkniętych, zanurzenie zautomatyzowane, zautomatyzowane nakładanie pędzlem, zautomatyzowane nanoszenie powierzchniowe (vacumat). Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, malowanie pędzlem	Kat. II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
93	PL/2012/0056/A/MR z dnia 21.11.2012	WOCOSIN WF	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,31 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia, na bazie wody	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia oraz podstawczaków rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania, do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu gruntem i wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń np. do ram okiennych i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych, profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń poprzez: aplikację pędzlem, aplikację wałkiem oraz natrysk. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: aplikację pędzlem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), aplikację wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), natrysk (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), wtrysk powierzchniowy (wewnątrz pomieszczeń) oraz zanurzanie ręczne. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie (zautomatyzowane i ręczne, polewanie oraz natrysk zautomatyzowany)	Kat. II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji
94	PL/2012/0057/A/MR/FF z dnia 21.11.2012	SADOLIN Impregnat do drewna	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdylskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,7 g/100 g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie do drewna bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed grzybami powodującymi siniznę. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania drewna. Zaimpregnowane drewno można stosować wewnątrz pomieszczeń tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania za pomocą pędzla	Kat. II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
95	PL/2012/0058/A/MR z dnia 13.12.2012	Rat Killer Forte Granulat	Zapi S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd), Włochy	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane Alton, Hampshire GU 34 2QR, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
96	PL/2012/0059/A/MR z dnia 13.12.2012	SUBSTRAL KOSTKA NA MYSZY I SZCZURY	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
97	PL/2012/0060/A/MR z dnia 27.12.2012	SUBSTRAL PASTA NA MYSZY I SZCZURY	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
98	PL/2012/0061/A/MR/FF z dnia 27.12.2012	WOCOSEN PWF	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol CAS: 60207-90-1, [zaw. 1,2 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia, na bazie wody	Impregnat do drewna stosowany w 2 i 3 klasie użytkowania, do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia i podstawczaków rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny drewna	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: aplikację pędzlem lub wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz), natrysk (wewnątrz i na zewnątrz), wtrysk powierzchniowy (tylko wewnątrz). Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk automatyczny, polewanie, tunel przepływowy, vacuumat, zanurzanie ręczne	Kat. II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji
99	PL/2013/0062/A/MR z dnia 25.01.2013	frunax DS Rattenriegel	frunol delicia GmbH, Hansastrasse 74b, 59425 Unna, Niemcy	frunol delicia GmbH, Dübener Str. 145, 04509 Delitzsch, Niemcy	difenakum CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	Błoczek woskowy, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych, na wysypiskach śmieci i w kanałach ściekowych	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
100	PL/2013/0063/A/MR z dnia 25.01.2013	frunax DS Rattenfertigmöder	frunol delicia GmbH, Hansastrasse 74b, 59425 Unna, Niemcy	frunol delicia GmbH, Dübener Str. 145, 04509 Delitzsch, Niemcy	difenakum CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	Płatki, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych i na wysypiskach śmieci.	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
101	PL/2013/0064/A/MR/FF z dnia 25.01.2013	Tekmol Aqua 1410-01	Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey, 07105 USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Impregnat do drewna stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia (np. sinizny) i grzybów rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny drewna, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników: powszechnych, profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez: natrysk (aplikacja wewnątrz i na zewnątrz), nanoszenie pędzlem i wałkiem (aplikacja wewnątrz i na zewnątrz). Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: natrysk (aplikacja wewnątrz i na zewnątrz), nanoszenie pędzlem i wałkiem (aplikacja wewnątrz i na zewnątrz), wtrysk powierzchniowy (aplikacja wewnątrz) w przypadku zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny drewna, zanurzanie ręczne. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie mechaniczne i ręczne, polewanie wielostrumieniowe, natrysk maszynowy.	Kat. II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
102	PL/2013/0065/A/MR z dnia 14.02.2013	AQUAWOOD TIM	ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz, Austria	ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz, Austria	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) (CAS: 60207-90-1) [zaw. 0,9 g/100 g]• Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, P.O. Box, 4002 Bazylea, Szwajcaria butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) (CAS: 55406-53-6) [zaw. 0,31 g/100 g]• Troy Chemical Corporation One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia oraz podstawczaków rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu z gruntem wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń tylko do okien i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: natrysk automatyczny, polewanie, zanurzanie (automatycznie i ręczne). Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: aplikację pędzlem i wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz), natrysk (wewnątrz i na zewnątrz), zanurzanie ręczne, wtrysk/zabezpieczanie powierzchni (wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych).	Kat. II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji