

**DECYZJA KOMISJI****z dnia 8 lutego 2010 r.****dotycząca niewłączenia niektórych substancji do załącznika I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych***(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 751)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2010/72/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu produktów biobójczych <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 16 ust. 2 akapit drugi,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1451/2007 z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych <sup>(2)</sup> ustanawia wykaz substancji czynnych, które mają zostać poddane ocenie w celu ich ewentualnego włączenia do załącznika I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE.
- (2) We wspomnianym wykazie figuruje szereg kombinacji substancji i typów produktów, w przypadku których albo wszyscy uczestnicy wycofali się z uczestnictwa w programie przeglądu albo państwo członkowskie wyznaczone jako sprawozdawca w zakresie oceny nie otrzymało w terminie określonym w art. 9 i art. 12 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 kompletnej dokumentacji.
- (3) W związku z tym na mocy art. 11 ust. 2, art. 12 ust. 1 i art. 13 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 Komisja dokonała stosownego powiadomienia państw członkowskich. Informacja ta została również ogłoszona w formie elektronicznej w dniach 13 stycznia, 11 lutego i 11 marca 2009 r.
- (4) W ciągu trzech miesięcy od ogłoszenia tej informacji żadna osoba ani żadne państwo członkowskie nie wyraziły zainteresowania przejęciem roli uczestnika w odniesieniu do omawianych substancji i typów produktów.

(5) Dlatego zgodnie z art. 12 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 przedmiotowych substancji i typów produktów nie należy włączać do załącznika I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE.

(6) Ze względu na pewność prawną, począwszy od określonej daty nie należy wprowadzać do obrotu produktów biobójczych zawierających substancje czynne dla typów produktów wymienionych w załączniku do niniejszej decyzji.

(7) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

**Artykuł 1**

Substancje wymienione w załączniku do niniejszej decyzji nie zostają włączone, dla danych typów produktów, do załączników I, IA ani IB do dyrektywy 98/8/WE.

**Artykuł 2**

Do celów art. 4 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 produkty biobójcze zawierające substancje czynne dla typów produktów wymienionych w załączniku do niniejszej decyzji nie są już wprowadzane do obrotu począwszy od dnia 9 lutego 2011 r.

**Artykuł 3**

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 lutego 2010 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 325 z 11.12.2007, s. 3.

## ZAŁĄCZNIK

## Substancje i typy produktów, których nie włącza się do załącznika I, IA ani IB do dyrektywy 98/8/WE

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksy-kappa.O)diazenomato(2-)]miedź		312600-89-8	11	AT
Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazeno-1-tlenku		66603-10-9	11	AT
Kwas peroksyoktanowy		33734-57-5	11	FR
Kwas peroksyoktanowy		33734-57-5	12	FR
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksy-kappa.O)diazenomato(2-)]miedź		312600-89-8	12	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	7	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	10	ES
Chlorokresol	200-431-6	59-50-7	10	FR
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	9	BE
Kwas benzoesowy	200-618-2	65-85-0	11	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	9	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	10	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	11	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	12	DE
Tlenek etylenu	200-849-9	75-21-8	20	N
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	7	EE
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	9	EE
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	10	EE
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	11	EE
Kwas glikolowy	201-180-5	79-14-1	12	LT
L-(+)-kwas mlekowy	201-196-2	79-33-4	20	DE
Symklosen	201-782-8	87-90-1	7	UK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	9	UK
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	7	IE
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	9	IE
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	10	IE
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	11	IE
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	12	IE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	7	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	9	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	10	DE

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Glutaral	203-856-5	111-30-8	7	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	9	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	10	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	22	FI
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	7	UK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	10	UK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	11	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	6	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	7	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	9	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	20	UK
Ditlenek węgla	204-696-9	124-38-9	15	FR
Ditlenek węgla	204-696-9	124-38-9	20	FR
Nitrometyloidinotrimetanol	204-769-5	126-11-4	11	UK
Nitrometyloidinotrimetanol	204-769-5	126-11-4	12	UK
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	9	ES
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	10	ES
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	10	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	10	UK
Kaptan	205-087-0	133-06-2	7	IT
Kaptan	205-087-0	133-06-2	9	IT
Kaptan	205-087-0	133-06-2	10	IT
N-(trichlorometylio)ftalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	10	IT
N,N-dietylo-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	22	SE
Siuram	205-286-2	137-26-8	7	BE
Siuram	205-286-2	137-26-8	10	BE
Siuram	205-286-2	137-26-8	11	BE
Siuram	205-286-2	137-26-8	12	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	7	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	9	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	10	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	11	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	12	BE
Metyloditiokarbaminian potasu	205-292-5	137-41-7	9	CZ
Metyloditiokarbaminian potasu	205-292-5	137-41-7	11	CZ
Metyloditiokarbaminian potasu	205-292-5	137-41-7	12	CZ
Metam sodowy	205-293-0	137-42-8	12	BE

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Metam sodowy	205-293-0	137-42-8	20	BE
Cyjanoditiokarbiminian sodu	205-346-8	138-93-2	9	CZ
Cyjanoditiokarbiminian sodu	205-346-8	138-93-2	11	CZ
Cyjanoditiokarbiminian sodu	205-346-8	138-93-2	12	CZ
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	9	HU
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	11	HU
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	12	HU
Nabam	205-547-0	142-59-6	9	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	10	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	11	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	12	PL
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	11	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	12	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	20	ES
Dazomet	208-576-7	533-74-4	7	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	9	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	10	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	11	BE
Dichloro-N-[(dimetylamino)sulfonylo]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenamid/Tolyfluanid	211-986-9	731-27-1	10	FI
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	9	FR
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	10	FR
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	11	FR
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	12	FR
Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylo	212-579-9	828-00-2	11	AT
Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylo	212-579-9	828-00-2	12	AT
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	10	UK
4,5-dichloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	9	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	11	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	12	PL
Siarczek cynku	215-251-3	1314-98-3	7	UK
Siarczek cynku	215-251-3	1314-98-3	9	UK
Siarczek cynku	215-251-3	1314-98-3	10	UK
Tetraboran sodu, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	7	NL
Tetraboran sodu, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	9	NL
Tetraboran sodu, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	10	NL

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	7	CZ
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	9	CZ
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	10	CZ
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	12	CZ
Chlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	7	NL
Chlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	9	NL
Chlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	10	NL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	7	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	9	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	10	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	11	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	12	EL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	9	PT
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	10	PT
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	7	PL
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	9	PL
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	12	PL
1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on	220-120-9	2634-33-5	7	ES
1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on	220-120-9	2634-33-5	10	ES
1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on	220-120-9	2634-33-5	22	ES
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	7	SI
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	9	SI
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	10	SI
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	22	SI
Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu	220-767-7	51580-86-0	9	UK
Troklozen sodu	220-767-7	2893-78-9	9	UK
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	9	LT
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	10	LT
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	11	LT
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	12	LT
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	22	LT
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	9	PL
Dipirytion	223-024-5	3696-28-4	9	SE
2,4,6-trichlorofenolan sodu	223-246-2	3784-03-0	9	IE
Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	11	SE

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	12	SE
Chlorek 3-chloroallilometenaminy	223-805-0	4080-31-3	9	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	9	PL
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	9	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	10	ES
N,N'-metylenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	9	AT
N,N'-metylenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	11	AT
Terbutyloazyna	227-637-9	5915-41-3	11	UK
Terbutyloazyna	227-637-9	5915-41-3	12	UK
(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	12	PT
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	7	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	9	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	10	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	11	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	22	FR
1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	11	PL
1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	12	PL
(2-bromo-2-nitrowinylo)benzen	230-515-8	7166-19-0	11	SK
(2-bromo-2-nitrowinylo)benzen	230-515-8	7166-19-0	12	SK
Chlorek didecyloдимetyloamonu	230-525-2	7173-51-5	7	IT
Chlorek didecyloдимetyloamonu	230-525-2	7173-51-5	9	IT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	7	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	9	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	10	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	11	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	12	PT
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	9	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	11	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	12	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	20	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	22	DE
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	7	DE

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	9	DE
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	20	DE
Jod	231-442-4	7553-56-2	7	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	9	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	10	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	11	SE
Ditlenek krzemu – amorficzny	231-545-4	7631-86-9	20	FR
Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu	231-548-0	7631-90-5	9	DE
Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu	231-548-0	7631-90-5	11	DE
Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu	231-548-0	7631-90-5	12	DE
Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu	231-548-0	7631-90-5	20	DE
Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu	231-548-0	7631-90-5	22	DE
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	7	NL
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	9	NL
Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu	231-673-0	7681-57-4	9	DE
Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu	231-673-0	7681-57-4	11	DE
Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu	231-673-0	7681-57-4	12	DE
Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu	231-673-0	7681-57-4	20	DE
Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu	231-673-0	7681-57-4	22	DE
7a-etylodihydro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol	231-810-4	7747-35-5	11	PL
7a-etylodihydro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol	231-810-4	7747-35-5	12	PL
Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu	231-821-4	7757-83-7	9	DE
Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu	231-821-4	7757-83-7	11	DE
Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu	231-821-4	7757-83-7	12	DE
Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu	231-821-4	7757-83-7	20	DE
Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu	231-821-4	7757-83-7	22	DE
Chloryn sodu/Chloran(III) sodu	231-836-6	7758-19-2	11	PT
Chloryn sodu/Chloran(III) sodu	231-836-6	7758-19-2	12	PT
Chloryn sodu/Chloran(III) sodu	231-836-6	7758-19-2	20	PT
Chloran sodu/Chloran(V) sodu	231-887-4	7775-09-9	11	PT
Chloran sodu/Chloran(V) sodu	231-887-4	7775-09-9	12	PT
Lignina	232-682-2	9005-53-2	7	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	9	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	10	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	11	EL

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Lignina	232-682-2	9005-53-2	12	EL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	7	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	9	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	10	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	11	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	12	NL
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	20	PT
Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu	233-321-1	10117-38-1	9	DE
Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu	233-321-1	10117-38-1	11	DE
Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu	233-321-1	10117-38-1	12	DE
Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu	233-321-1	10117-38-1	20	DE
Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu	233-321-1	10117-38-1	22	DE
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	7	LV
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	9	LV
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	10	LV
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	11	LV
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	12	LV
2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	3	DK
2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	7	DK
2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	9	DK
2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	10	DK
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	11	DE
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	12	DE
Tetrahydrat oktaboranu disodu	234-541-0	12280-03-4	7	NL
Tetrahydrat oktaboranu disodu	234-541-0	12280-03-4	9	NL
Tetrahydrat oktaboranu disodu	234-541-0	12280-03-4	10	NL
Tetrahydrat oktaboranu disodu	234-541-0	12280-03-4	11	NL
Tetrahydrat oktaboranu disodu	234-541-0	12280-03-4	12	NL
Difosforek trimagnezu	235-023-7	12057-74-8	23	DE
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	7	SE
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	9	SE
Undekatlenek heksaboru i dycynku/Boran cynku	235-804-2	12767-90-7	9	ES
Monochlorowodorek dodecylguanidyny	237-030-0	13590-97-1	7	ES



Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Monochlorowodorek dodecylguanidyny	237-030-0	13590-97-1	9	ES
Monochlorowodorek dodecylguanidyny	237-030-0	13590-97-1	10	ES
Monochlorowodorek dodecylguanidyny	237-030-0	13590-97-1	12	ES
Monochlorowodorek dodecylguanidyny	237-030-0	13590-97-1	22	ES
Chlorek bromu	237-601-4	13863-41-7	12	NL
(benzylloksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	9	UK
(benzylloksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	10	UK
(benzylloksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	11	UK
Bis(1-hydroksy-1H-pirydino-2-tionato-O,S)miedź	238-984-0	14915-37-8	9	SE
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	7	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	9	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	10	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	11	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	12	ES
P-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	10	FR
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	9	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	11	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	12	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	20	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	22	DE
Chlorek benzoksoniowy/Chlorek N-dodecylo-N,N-bis(2-hydroksyetylowy)	243-008-1	19379-90-9	9	CY
P-[(dijodometylo)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	12	UK
Tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu	244-445-0	21564-17-0	7	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu	244-445-0	21564-17-0	10	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu	244-445-0	21564-17-0	11	N
(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu	246-376-1	24634-61-5	7	DE
(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu	246-376-1	24634-61-5	9	DE
(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu	246-376-1	24634-61-5	10	DE
.alfa.,.alfa.',.alfa.''-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	9	AT
2-oktylo-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	12	UK
Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylilo)propylo]amonu	248-595-8	27668-52-6	10	ES
N'-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	9	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	9	NL

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/ Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	9	DE
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/ Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	11	DE
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/ Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	12	DE
1-[2-(alliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H- imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	20	DE
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitryl	252-681-0	35691-65-7	7	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitryl	252-681-0	35691-65-7	9	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitryl	252-681-0	35691-65-7	10	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitryl	252-681-0	35691-65-7	11	CZ
4,4-dimetyloksazolidyna	257-048-2	51200-87-4	11	UK
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cyper- metryna	257-842-9	52315-07-8	9	BE
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna	258-067-9	52645-53-1	22	IE
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian	259-627-5	55406-53-6	11	DK
Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2:1)	259-709-0	55566-30-8	9	MT
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan- 2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	10	FI
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan- 2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	12	FI
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan- 2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	20	FI
4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	12	N
3,3'-metylenobis[5-metylooksazolidyna]/Oksazoli- dyna	266-235-8	66204-44-2	10	AT
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6- dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	7	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6- dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	9	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6- dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	10	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6- dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	12	ES
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12- 18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	7	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12- 18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12- 18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	17	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12- 16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	7	IT

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	7	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	22	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu (1:1)	273-545-7	68989-01-5	11	MT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu (1:1)	273-545-7	68989-01-5	12	MT
N-(hydroksymetylo)glicynian sodu	274-357-8	70161-44-3	7	AT
bis(peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	11	SI
bis(peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	12	SI
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny	274-948-0	70862-65-6	7	CZ
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny	274-948-0	70862-65-6	10	CZ
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny	274-948-0	70862-65-6	11	CZ
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny	274-948-0	70862-65-6	12	CZ
Chlorek tributylotetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8	9	PL
Chlorek tributylotetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8	11	PL
Chlorek tributylotetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8	12	PL
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki	287-089-1	85409-22-9	7	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki	287-089-1	85409-22-9	9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki	287-089-1	85409-22-9	17	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki	287-090-7	85409-23-0	9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki	287-090-7	85409-23-0	17	IT
Produkty reakcji N,N'-bis(hydroksymetylo)mocznika z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	11	PL
Produkty reakcji N,N'-bis(hydroksymetylo)mocznika z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	12	PL

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksyetylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	7	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksyetylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	10	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksyetylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	11	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksyetylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	12	LT
Mieszanina (C8-18)alkilbis(2-hydroksyetylo)amonowego fosforanu bis(2-etyloheksylowego); (C8-18)alkilobis(2-hydroksyetylo)amonowego 2-fosforanu etyloheksylowodoru	404-690-8	68132-19-4	7	PL
Mieszanina (C8-18)alkilbis(2-hydroksyetylo)amonowego fosforanu bis(2-etyloheksylowego); (C8-18)alkilobis(2-hydroksyetylo)amonowego 2-fosforanu etyloheksylowodoru	404-690-8	68132-19-4	9	PL
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	11	IT
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	12	IT
Kompleks tetrachlorodekatenu	420-970-2	92047-76-2	3	DE
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy	422-570-3	—	10	SE
Chlorek cis-1-(3-chloroallylo)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantanu	426-020-3	51229-78-8	9	PL
Chlorek cis-1-(3-chloroallylo)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantanu	426-020-3	51229-78-8	12	PL
Tiametoksam	428-650-4	153719-23-4	9	ES
5-chloro-2-(4-chlorofenoksy)fenol	429-290-0	3380-30-1	9	AT
3-benzo(b)tien-2-ylo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazyno-4-tlenek	431-030-6	163269-30-5	7	PT
3-benzo(b)tien-2-ylo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazyno-4-tlenek	431-030-6	163269-30-5	10	PT
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutnianu dimetylu, bursztynianu dimetylu z nadtlakiem wodoru/Perestan	432-790-1	—	11	HU
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutnianu dimetylu, bursztynianu dimetylu z nadtlakiem wodoru/Perestan	432-790-1	—	12	HU
Bis(3-aminopropyl)oktylamina	433-340-7	86423-37-2	11	CZ

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Bis(3-aminopropyl)oktylamina	433-340-7	86423-37-2	12	CZ
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	7	IE
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	10	IE
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	11	IE
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	12	IE
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina	—	10	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina	—	11	UK
Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6)	Mieszanina	55965-84-9	7	FR
Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6)	Mieszanina	55965-84-9	9	FR
Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6)	Mieszanina	55965-84-9	10	FR
Czwartorzędowe jodki amonu	Mieszanina	308074-50-2	7	ES
Czwartorzędowe związki amoniowe [benzyloalkilodimetylowe (alkil od C8-C22, nasycone i nienasycone, łój, tłuszcz kokosowy, i tłuszcz sojowy) chlorki, bromki, lub wodorotlenki]/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS	—	7	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe [dialkilodimetylowe (alkil od C6-C18, nasycone i nienasycone, łój, tłuszcz kokosowy, i tłuszcz sojowy) chlorki, bromki, lub metylsiarczan]/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS	—	7	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe [dialkilodimetylowe (alkil od C6-C18, nasycone i nienasycone, łój, tłuszcz kokosowy, i tłuszcz sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczan]/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS	—	9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe [benzylalkilodimetylowe (alkil od C8-C22, nasycone i nienasycone, łój, tłuszcz kokosowy, i tłuszcz sojowy) chlorki, bromki, lub wodorotlenki]/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS	—	9	IT
Lignosulfonian sodu	Polimer naturalny	8061-51-6	12	HU
3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna	Środek ochrony roślin	67375-30-8	9	BE
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	7	PT

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	9	PT
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	10	PT
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	12	PT
Krzemian glinowo-sodowy – kompleks ze srebrem/zeolit srebrowy	Środek ochrony roślin	130328-18-6	7	SE
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)	Polimer	27083-27-8/ 32289-58-0	12	FR
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)	Polimer	27083-27-8/ 32289-58-0	22	FR
Kopolimer eteru N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowego)	Polimer	31075-24-8	9	UK
Kopolimer eteru N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowego)	Polimer	31075-24-8	11	UK
Kopolimer eteru N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowego)	Polimer	31075-24-8	12	UK
Boran N-didecylu-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylpolioksoetyloamONU	Polimer	214710-34-6	9	EL
Boran N-didecylu-N-dipolietoksyamONU/Boran didecylpolioksoetyloamONU	Polimer	214710-34-6	10	EL
Boran N-didecylu-N-dipolietoksyamONU/Boran didecylpolioksoetyloamONU	Polimer	214710-34-6	11	EL
Boran N-didecylu-N-dipolietoksyamONU/Boran didecylpolioksoetyloamONU	Polimer	214710-34-6	12	EL
Poli(heksametylenobiguanid)	Polimer	91403-50-8	10	FR
Poli(oksy-1,2-etanodilo),,alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	9	IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo),,alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	11	IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo),,alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	12	IT

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	RMS
Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4) z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu	Polimer	25988-97-0	12	HU
Poliwinylopyrolidon jodu	Polimer	25655-41-8	7	SE
Poliwinylopyrolidon jodu	Polimer	25655-41-8	9	SE
Poliwinylopyrolidon jodu	Polimer	25655-41-8	10	SE
Poliwinylopyrolidon jodu	Polimer	25655-41-8	11	SE