

II

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja nie jest obowiązkowa)

DECYZJE

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 14 października 2008 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(2008) 5894)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2008/809/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu produktów biobójczych ⁽¹⁾, 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 prac, o którym mowa w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych ⁽²⁾ 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) Istnieje szereg kombinacji substancji i rodzajów produktów, w przypadku których 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. Dnia 8 listopada 2007 r. informacja ta została również ogłoszona w formie elektronicznej.

(4) W okresie trzech miesięcy od upublicznienia tej informacji żadna osoba ani państwo członkowskie nie wyraziło zainteresowania przejęciem roli uczestnika w odniesieniu do omawianych substancji i rodzajów produktów.

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

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

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 325 z 11.12.2007, s. 3.

Artykuł 2

Do celów art. 4 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 niniejszą decyzję stosuje się od następnego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 14 października 2008 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Substancje i rodzaje produktów, których nie należy włączać do załącznika I, IA ani IB do Dyrektywy 98/8/WE

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|---|-----------|-------------|-----------------|-----|
| Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksy-.kappa.O)diazenio-mato(2-)]miedź | | 312600-89-8 | 2 | AT |
| Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksy-.kappa.O)diazenio-mato(2-)]miedź | | 312600-89-8 | 6 | AT |
| Bronopol | 200-143-0 | 52-51-7 | 1 | ES |
| Bronopol | 200-143-0 | 52-51-7 | 3 | ES |
| Bronopol | 200-143-0 | 52-51-7 | 4 | ES |
| Bronopol | 200-143-0 | 52-51-7 | 13 | ES |
| Chlorokrezol | 200-431-6 | 59-50-7 | 4 | FR |
| Kwas mrówkowy | 200-579-1 | 64-18-6 | 1 | BE |
| Kwas mrówkowy | 200-579-1 | 64-18-6 | 13 | BE |
| Kwas benzoesowy | 200-618-2 | 65-85-0 | 1 | DE |
| Kwas benzoesowy | 200-618-2 | 65-85-0 | 2 | DE |
| Kwas benzoesowy | 200-618-2 | 65-85-0 | 6 | DE |
| Propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 3 | DE |
| Propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 5 | DE |
| Propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 6 | DE |
| Kwas salicylowy | 200-712-3 | 69-72-7 | 6 | LT |
| Propan-1-ol | 200-746-9 | 71-23-8 | 3 | DE |
| Kwas cytrynowy | 201-069-1 | 77-92-9 | 2 | BE |
| Kwas cytrynowy | 201-069-1 | 77-92-9 | 3 | BE |
| Symklozen | 201-782-8 | 87-90-1 | 6 | UK |
| Chloroksylenol | 201-793-8 | 88-04-0 | 1 | BE |
| Chloroksylenol | 201-793-8 | 88-04-0 | 2 | BE |
| Chloroksylenol | 201-793-8 | 88-04-0 | 3 | BE |
| Chloroksylenol | 201-793-8 | 88-04-0 | 4 | BE |
| Chloroksylenol | 201-793-8 | 88-04-0 | 5 | BE |
| Chloroksylenol | 201-793-8 | 88-04-0 | 6 | BE |
| Dichlorofen | 202-567-1 | 97-23-4 | 2 | IE |
| Dichlorofen | 202-567-1 | 97-23-4 | 3 | IE |
| Dichlorofen | 202-567-1 | 97-23-4 | 4 | IE |
| Dichlorofen | 202-567-1 | 97-23-4 | 6 | IE |
| Dichlorofen | 202-567-1 | 97-23-4 | 13 | IE |
| Triklokarban | 202-924-1 | 101-20-2 | 1 | SK |
| Triklokarban | 202-924-1 | 101-20-2 | 2 | SK |
| Triklokarban | 202-924-1 | 101-20-2 | 4 | SK |
| Glioksal | 203-474-9 | 107-22-2 | 6 | FR |
| Kwas heksa-2,4-dienodiowy/Kwas sorbinowy | 203-768-7 | 110-44-1 | 1 | DE |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|--|-----------|-----------|-----------------|-----|
| Kwas heksa-2,4-dienodiowy/Kwas sorbinowy | 203-768-7 | 110-44-1 | 2 | DE |
| Kwas heksa-2,4-dienodiowy/Kwas sorbinowy | 203-768-7 | 110-44-1 | 3 | DE |
| Kwas heksa-2,4-dienodiowy/Kwas sorbinowy | 203-768-7 | 110-44-1 | 4 | DE |
| Kwas heksa-2,4-dienodiowy/Kwas sorbinowy | 203-768-7 | 110-44-1 | 5 | DE |
| 1,3-dichloro-5,5 -dimetylohydantoina | 204-258-7 | 118-52-5 | 2 | NL |
| Chlorofen | 204-385-8 | 120-32-1 | 1 | NO |
| Chlorofen | 204-385-8 | 120-32-1 | 4 | NO |
| Chlorofen | 204-385-8 | 120-32-1 | 6 | NO |
| Benzoesan benzylu | 204-402-9 | 120-51-4 | 2 | UK |
| Chlorek benzetonowy | 204-479-9 | 121-54-0 | 1 | BE |
| Chlorek cetylpirydyniowy | 204-593-9 | 123-03-5 | 1 | UK |
| Chlorek cetylpirydyniowy | 204-593-9 | 123-03-5 | 3 | UK |
| Chlorek cetylpirydyniowy | 204-593-9 | 123-03-5 | 4 | UK |
| Chlorek cetylpirydyniowy | 204-593-9 | 123-03-5 | 5 | UK |
| Nitrometyloidinotrimetanol | 204-769-5 | 126-11-4 | 2 | UK |
| Nitrometyloidinotrimetanol | 204-769-5 | 126-11-4 | 3 | UK |
| Nitrometyloidinotrimetanol | 204-769-5 | 126-11-4 | 6 | UK |
| Nitrometyloidinotrimetanol | 204-769-5 | 126-11-4 | 13 | UK |
| Tosylochloramid sodu | 204-854-7 | 127-65-1 | 1 | ES |
| Tosylochloramid sodu | 204-854-7 | 127-65-1 | 6 | ES |
| Dimetyloditiokarbimian potasu | 204-875-1 | 128-03-0 | 2 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian potasu | 204-875-1 | 128-03-0 | 4 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian potasu | 204-875-1 | 128-03-0 | 6 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian potasu | 204-875-1 | 128-03-0 | 13 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian sodu | 204-876-7 | 128-04-1 | 2 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian sodu | 204-876-7 | 128-04-1 | 3 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian sodu | 204-876-7 | 128-04-1 | 4 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian sodu | 204-876-7 | 128-04-1 | 5 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian sodu | 204-876-7 | 128-04-1 | 6 | UK |
| Dimetyloditiokarbimian sodu | 204-876-7 | 128-04-1 | 13 | UK |
| Kaptan | 205-087-0 | 133-06-2 | 6 | IT |
| Tiuram | 205-286-2 | 137-26-8 | 2 | BE |
| Tiuram | 205-286-2 | 137-26-8 | 6 | BE |
| Ziram | 205-288-3 | 137-30-4 | 2 | BE |
| Ziram | 205-288-3 | 137-30-4 | 6 | BE |
| Metyloditiokarbaminian potasu | 205-292-5 | 137-41-7 | 2 | CZ |
| Metam sodowy | 205-293-0 | 137-42-8 | 2 | BE |
| Metam sodowy | 205-293-0 | 137-42-8 | 4 | BE |
| Metam sodowy | 205-293-0 | 137-42-8 | 6 | BE |
| Metam sodowy | 205-293-0 | 137-42-8 | 13 | BE |
| Cyjanoditiokarbimianian disodu | 205-346-8 | 138-93-2 | 2 | CZ |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|--|-----------|------------|-----------------|-----|
| 1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik | 205-444-0 | 140-95-4 | 2 | HU |
| 1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik | 205-444-0 | 140-95-4 | 6 | HU |
| 1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik | 205-444-0 | 140-95-4 | 13 | HU |
| Nabam | 205-547-0 | 142-59-6 | 2 | PL |
| Nabam | 205-547-0 | 142-59-6 | 4 | PL |
| Nabam | 205-547-0 | 142-59-6 | 6 | PL |
| Nabam | 205-547-0 | 142-59-6 | 13 | PL |
| Tiabendazol | 205-725-8 | 148-79-8 | 6 | ES |
| Diuron | 206-354-4 | 330-54-1 | 6 | DK |
| Benzoesan sodu | 208-534-8 | 532-32-1 | 1 | DE |
| Benzoesan sodu | 208-534-8 | 532-32-1 | 2 | DE |
| Benzoesan sodu | 208-534-8 | 532-32-1 | 6 | DE |
| Hydroksylo-2-pirydon | 212-506-0 | 822-89-9 | 2 | FR |
| Hydroksylo-2-pirydon | 212-506-0 | 822-89-9 | 6 | FR |
| Hydroksylo-2-pirydon | 212-506-0 | 822-89-9 | 13 | FR |
| Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu | 212-579-9 | 828-00-2 | 2 | AT |
| Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu | 212-579-9 | 828-00-2 | 6 | AT |
| Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu | 212-579-9 | 828-00-2 | 13 | AT |
| Bromek tetradoniowy | 214-291-9 | 1119-97-7 | 1 | NO |
| 4,5-dichloro-3H-l,2-ditiol-3-on | 214-754-5 | 1192-52-5 | 2 | PL |
| 4,5-dichloro-3H-l,2-ditiol-3-on | 214-754-5 | 1192-52-5 | 6 | PL |
| Tetraboran disodu, bezwodny | 215-540-4 | 1330-43-4 | 1 | NL |
| Tetraboran disodu, bezwodny | 215-540-4 | 1330-43-4 | 2 | NL |
| Tetraboran disodu, bezwodny | 215-540-4 | 1330-43-4 | 13 | NL |
| Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy | 217-210-5 | 1777-82-8 | 2 | CZ |
| Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy | 217-210-5 | 1777-82-8 | 6 | CZ |
| Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy | 217-210-5 | 1777-82-8 | 13 | CZ |
| Chlorotalonil | 217-588-1 | 1897-45-6 | 6 | NL |
| N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina | 219-145-8 | 2372-82-9 | 1 | PT |
| 2-metylo-2H-izotiazol-3-on | 220-239-6 | 2682-20-4 | 2 | SI |
| 2-metylo-2H-izotiazol-3-on | 220-239-6 | 2682-20-4 | 4 | SI |
| Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu | 220-767-7 | 51580-86-0 | 1 | UK |
| Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu | 220-767-7 | 51580-86-0 | 6 | UK |
| Troklozen sodu | 220-767-7 | 2893-78-9 | 1 | UK |
| Troklozen sodu | 220-767-7 | 2893-78-9 | 6 | UK |
| Etylosiarczan mecetroniowy | 221-106-5 | 3006-10-8 | 2 | PL |
| Sulfon bis(trichlorometylowy) | 221-310-4 | 3064-70-8 | 6 | LT |
| (Etylenodioksy)dimetanol | 222-720-6 | 3586-55-8 | 3 | PL |
| (Etylenodioksy)dimetanol | 222-720-6 | 3586-55-8 | 4 | PL |
| 2,4,6-trichlorofenolan sodu | 223-246-2 | 3784-03-0 | 2 | IE |
| 2,4,6-trichlorofenolan sodu | 223-246-2 | 3784-03-0 | 3 | IE |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|--|-----------|-----------|-----------------|-----|
| 2,4,6-trichlorofenolan sodu | 223-246-2 | 3784-03-0 | 6 | IE |
| Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu | 223-296-5 | 3811-73-2 | 4 | SE |
| 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol | 225-208-0 | 4719-04-4 | 2 | PL |
| 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol | 225-208-0 | 4719-04-4 | 3 | PL |
| 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol | 225-208-0 | 4719-04-4 | 4 | PL |
| Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion | 226-408-0 | 5395-50-6 | 3 | ES |
| Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion | 226-408-0 | 5395-50-6 | 4 | ES |
| Terbutyloazyna | 227-637-9 | 5915-41-3 | 2 | UK |
| Ditiocyanian metylenu | 228-652-3 | 6317-18-6 | 6 | FR |
| Ditiocyanian metylenu | 228-652-3 | 6317-18-6 | 13 | FR |
| 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion | 229-222-8 | 6440-58-0 | 2 | PL |
| (2-bromo-2-nitrowinylo)benzen | 230-515-8 | 7166-19-0 | 6 | SK |
| (2-bromo-2-nitrowinylo)benzen | 230-515-8 | 7166-19-0 | 13 | SK |
| Chlorek dicylodimetyloamonu | 230-525-2 | 7173-51-5 | 13 | IT |
| Prometryna | 230-711-3 | 7287-19-6 | 6 | PT |
| Prometryna | 230-711-3 | 7287-19-6 | 13 | PT |
| Diheksa-2,4-dienian wapnia | 231-321-6 | 7492-55-9 | 1 | DE |
| Diheksa-2,4-dienian wapnia | 231-321-6 | 7492-55-9 | 3 | DE |
| Diheksa-2,4-dienian wapnia | 231-321-6 | 7492-55-9 | 6 | DE |
| Jod | 231-442-4 | 7553-56-2 | 2 | SE |
| Jod | 231-442-4 | 7553-56-2 | 4 | SE |
| Jod | 231-442-4 | 7553-56-2 | 5 | SE |
| Jod | 231-442-4 | 7553-56-2 | 6 | SE |
| Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu | 231-548-0 | 7631-90-5 | 1 | DE |
| Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu | 231-548-0 | 7631-90-5 | 2 | DE |
| Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu | 231-548-0 | 7631-90-5 | 4 | DE |
| Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu | 231-548-0 | 7631-90-5 | 5 | DE |
| Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu | 231-548-0 | 7631-90-5 | 6 | DE |
| Wodorosiarczyn sodu/Wodorosiarczan(III) sodu | 231-548-0 | 7631-90-5 | 13 | DE |
| Chlorek sodu | 231-598-3 | 7647-14-5 | 5 | PT |
| Kwas ortofosforowy/Kwas fosforowy(V) | 231-633-2 | 7664-38-2 | 4 | PT |
| Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu | 231-668-3 | 7681-52-9 | 6 | IT |
| Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu | 231-673-0 | 7681-57-4 | 1 | DE |
| Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu | 231-673-0 | 7681-57-4 | 2 | DE |
| Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu | 231-673-0 | 7681-57-4 | 4 | DE |
| Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu | 231-673-0 | 7681-57-4 | 5 | DE |
| Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu | 231-673-0 | 7681-57-4 | 6 | DE |
| Disiarczyn disodu/Disiarczan(IV) disodu | 231-673-0 | 7681-57-4 | 13 | DE |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|---|-----------|------------|-----------------|-----|
| Nadmanganian potasu/Manganian(VII) potasu | 231-760-3 | 7722-64-7 | 5 | SK |
| Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu | 231-821-4 | 7757-83-7 | 1 | DE |
| Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu | 231-821-4 | 7757-83-7 | 2 | DE |
| Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu | 231-821-4 | 7757-83-7 | 4 | DE |
| Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu | 231-821-4 | 7757-83-7 | 5 | DE |
| Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu | 231-821-4 | 7757-83-7 | 6 | DE |
| Siarczyn sodu/Siarczan(IV) sodu | 231-821-4 | 7757-83-7 | 13 | DE |
| Chloran sodu/Chloran(III) sodu | 231-836-6 | 7758-19-2 | 2 | PT |
| Chloran sodu/Chloran(III) sodu | 231-836-6 | 7758-19-2 | 3 | PT |
| Chloran sodu/Chloran(III) sodu | 231-836-6 | 7758-19-2 | 4 | PT |
| Chloran sodu/Chloran(III) sodu | 231-836-6 | 7758-19-2 | 5 | PT |
| Chloran sodu/Chloran(V) sodu | 231-887-4 | 7775-09-9 | 2 | PT |
| Chloran sodu/Chloran(V) sodu | 231-887-4 | 7775-09-9 | 5 | PT |
| Czosnek pospolity ekst. | 232-371-1 | 8008-99-9 | 3 | PL |
| Czosnek pospolity ekst. | 232-371-1 | 8008-99-9 | 4 | PL |
| Czosnek pospolity ekst. | 232-371-1 | 8008-99-9 | 5 | PL |
| Czosnek pospolity ekst. | 232-371-1 | 8008-99-9 | 18 | PL |
| Czosnek pospolity ekst. | 232-371-1 | 8008-99-9 | 19 | PL |
| Kwas borny | 233-139-2 | 10043-35-3 | 1 | NL |
| Kwas borny | 233-139-2 | 10043-35-3 | 2 | NL |
| Kwas borny | 233-139-2 | 10043-35-3 | 3 | NL |
| Kwas borny | 233-139-2 | 10043-35-3 | 6 | NL |
| Kwas borny | 233-139-2 | 10043-35-3 | 13 | NL |
| Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu | 233-321-1 | 10117-38-1 | 1 | DE |
| Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu | 233-321-1 | 10117-38-1 | 2 | DE |
| Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu | 233-321-1 | 10117-38-1 | 4 | DE |
| Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu | 233-321-1 | 10117-38-1 | 5 | DE |
| Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu | 233-321-1 | 10117-38-1 | 6 | DE |
| Siarczyn potasu/Siarczan(IV) potasu | 233-321-1 | 10117-38-1 | 13 | DE |
| Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu | 233-457-1 | 10187-52-7 | 2 | LV |
| Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu | 233-457-1 | 10187-52-7 | 3 | LV |
| Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu | 233-457-1 | 10187-52-7 | 4 | LV |
| Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu | 233-457-1 | 10187-52-7 | 6 | LV |
| Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu | 233-457-1 | 10187-52-7 | 13 | LV |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid | 233-539-7 | 10222-01-2 | 1 | DK |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid | 233-539-7 | 10222-01-2 | 5 | DK |
| Karbendazym | 234-232-0 | 10605-21-7 | 6 | DE |
| Karbendazym | 234-232-0 | 10605-21-7 | 13 | DE |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|--|-----------|------------|-----------------|-----|
| Tetrahydrat oktaboranu disodu | 234-541-0 | 12280-03-4 | 1 | NL |
| Tetrahydrat oktaboranu disodu | 234-541-0 | 12280-03-4 | 2 | NL |
| Tetrahydrat oktaboranu disodu | 234-541-0 | 12280-03-4 | 3 | NL |
| Tetrahydrat oktaboranu disodu | 234-541-0 | 12280-03-4 | 6 | NL |
| Tetrahydrat oktaboranu disodu | 234-541-0 | 12280-03-4 | 13 | NL |
| Pirytionian cynku | 236-671-3 | 13463-41-7 | 13 | SE |
| Monochlorowodorek dodecylguanidyny | 237-030-0 | 13590-97-1 | 1 | ES |
| Monochlorowodorek dodecylguanidyny | 237-030-0 | 13590-97-1 | 2 | ES |
| Chlorek bromu | 237-601-4 | 13863-41-7 | 2 | NL |
| (Benzyloksy)metanol | 238-588-8 | 14548-60-8 | 2 | UK |
| Chlorotoluron | 239-592-2 | 15545-48-9 | 6 | ES |
| Chlorotoluron | 239-592-2 | 15545-48-9 | 13 | ES |
| P-chloro-m-krezolan sodu | 239-825-8 | 15733-22-9 | 4 | FR |
| Pirosiarczyn potasu | 240-795-3 | 16731-55-8 | 1 | DE |
| Pirosiarczyn potasu | 240-795-3 | 16731-55-8 | 2 | DE |
| Pirosiarczyn potasu | 240-795-3 | 16731-55-8 | 4 | DE |
| Pirosiarczyn potasu | 240-795-3 | 16731-55-8 | 5 | DE |
| Pirosiarczyn potasu | 240-795-3 | 16731-55-8 | 6 | DE |
| Pirosiarczyn potasu | 240-795-3 | 16731-55-8 | 13 | DE |
| Kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) | 242-354-0 | 18472-51-0 | 4 | PT |
| Kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) | 242-354-0 | 18472-51-0 | 6 | PT |
| Chlorek benzoksoniowy | 243-008-1 | 19379-90-9 | 1 | CY |
| P-[(dijodometylo)sulfonyl]toluen | 243-468-3 | 20018-09-1 | 13 | UK |
| Tiocyjnian (benzotiazol-2-ilotio)metylu | 244-445-0 | 21564-17-0 | 2 | NO |
| Tiocyjnian (benzotiazol-2-ilotio)metylu | 244-445-0 | 21564-17-0 | 4 | NO |
| Tiocyjnian (benzotiazol-2-ilotio)metylu | 244-445-0 | 21564-17-0 | 6 | NO |
| Tiocyjnian (benzotiazol-2-ilotio)metylu | 244-445-0 | 21564-17-0 | 13 | NO |
| (E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu | 246-376-1 | 24634-61-5 | 1 | DE |
| (E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu | 246-376-1 | 24634-61-5 | 2 | DE |
| (E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu | 246-376-1 | 24634-61-5 | 3 | DE |
| (E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu | 246-376-1 | 24634-61-5 | 4 | DE |
| (E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu | 246-376-1 | 24634-61-5 | 5 | DE |
| 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on | 247-761-7 | 26530-20-1 | 4 | UK |
| Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion | 251-171-5 | 32718-18-6 | 3 | NL |
| Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion | 251-171-5 | 32718-18-6 | 4 | NL |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|--|-----------|------------|-----------------|-----|
| Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion | 251-171-5 | 32718-18-6 | 5 | NL |
| Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion | 251-171-5 | 32718-18-6 | 6 | NL |
| Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion | 251-171-5 | 32718-18-6 | 13 | NL |
| 3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon | 251-835-4 | 34123-59-6 | 6 | DE |
| 3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon | 251-835-4 | 34123-59-6 | 13 | DE |
| 1-[2-(alliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-IH-imidazol/ Imazalil | 252-615-0 | 35554-44-0 | 2 | DE |
| 1-[2-(alliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-IH-imidazol/ Imazalil | 252-615-0 | 35554-44-0 | 4 | DE |
| 1-[2-(alliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-IH-imidazol/ Imazalil | 252-615-0 | 35554-44-0 | 13 | DE |
| 2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitryl | 252-681-0 | 35691-65-7 | 13 | CZ |
| 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbok- sylan m-fenoksybenzyl/Permetryna | 258-067-9 | 52645-53-1 | 2 | IE |
| 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbok- sylan m-fenoksybenzyl/Permetryna | 258-067-9 | 52645-53-1 | 3 | IE |
| 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbok- sylan m-fenoksybenzyl/Permetryna | 258-067-9 | 52645-53-1 | 5 | IE |
| 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2- ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol | 262-104-4 | 60207-90-1 | 1 | FI |
| 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2- ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol | 262-104-4 | 60207-90-1 | 2 | FI |
| 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2- ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol | 262-104-4 | 60207-90-1 | 4 | FI |
| 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2- ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol | 262-104-4 | 60207-90-1 | 13 | FI |
| 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on | 264-843-8 | 64359-81-5 | 6 | NO |
| Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dime- tylomorfolina/Fenpropimorf | 266-719-9 | 67564-91-4 | 6 | ES |
| Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dime- tylomorfolina/Fenpropimorf | 266-719-9 | 67564-91-4 | 13 | ES |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18- alkilodimetylowe, chlorki | 269-919-4 | 68391-01-5 | 5 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18- alkilodimetylowe, chlorki | 269-919-4 | 68391-01-5 | 6 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18- alkilodimetylowe, chlorki | 269-919-4 | 68391-01-5 | 13 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16- alkilodimetylowe, chlorki | 270-325-2 | 68424-85-1 | 6 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16- alkilodimetylowe, chlorki | 270-325-2 | 68424-85-1 | 13 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodi- metylowe, chlorki | 270-331-5 | 68424-95-3 | 13 | IT |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|---|-----------|------------|-----------------|-----|
| Kwasy tłuszczowe, kokosowe, produkty reakcji z dietanolaminą | 270-430-3 | 68440-04-0 | 3 | HU |
| Aminy, C10-16-alkilodimetylowe, N-tlenki | 274-687-2 | 70592-80-2 | 1 | PT |
| Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu | 274-778-7 | 70693-62-8 | 1 | SI |
| Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny | 274-948-0 | 70862-65-6 | 2 | CZ |
| Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny | 274-948-0 | 70862-65-6 | 3 | CZ |
| Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny | 274-948-0 | 70862-65-6 | 4 | CZ |
| Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny | 274-948-0 | 70862-65-6 | 6 | CZ |
| Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1H-imidazoliny | 274-948-0 | 70862-65-6 | 13 | CZ |
| 1-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5-dioksimidazolidyn-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik/Diazolidynylomocznik | 278-928-2 | 78491-02-8 | 6 | LT |
| 1-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5-dioksimidazolidyn-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik/Diazolidynylomocznik | 278-928-2 | 78491-02-8 | 7 | LT |
| Monoperoksyftalan magnezu heksahydrat | 279-013-0 | 84665-66-7 | 3 | PL |
| Monoperoksyftalan magnezu heksahydrat | 279-013-0 | 84665-66-7 | 4 | PL |
| Chlorek tributyloctetradecylofosfoniowy | 279-808-2 | 81741-28-8 | 2 | PL |
| Chlorek tributyloctetradecylofosfoniowy | 279-808-2 | 81741-28-8 | 4 | PL |
| Kwasy smołowe, frakcja polialkilofenolowa | 284-893-4 | 84989-05-9 | 2 | HU |
| Kwasy smołowe, frakcja polialkilofenolowa | 284-893-4 | 84989-05-9 | 3 | HU |
| <i>Melaleuca alternifolia</i> , ekst./olej z australijskiego krzewu herbacianego | 285-377-1 | 85085-48-9 | 1 | ES |
| <i>Melaleuca alternifolia</i> , ekst./olej z australijskiego krzewu herbacianego | 285-377-1 | 85085-48-9 | 2 | ES |
| <i>Melaleuca alternifolia</i> , ekst./olej z australijskiego krzewu herbacianego | 285-377-1 | 85085-48-9 | 3 | ES |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki | 287-089-1 | 85409-22-9 | 5 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki | 287-089-1 | 85409-22-9 | 6 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki | 287-089-1 | 85409-22-9 | 13 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki | 287-090-7 | 85409-23-0 | 5 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki | 287-090-7 | 85409-23-0 | 6 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki | 287-090-7 | 85409-23-0 | 13 | IT |
| Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem | 292-348-7 | 90604-54-9 | 2 | PL |
| Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem | 292-348-7 | 90604-54-9 | 6 | PL |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|---|-----------|-------------|-----------------|-----|
| Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem | 292-348-7 | 90604-54-9 | 13 | PL |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kocosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne | 309-206-8 | 100085-64-1 | 1 | LT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kocosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne | 309-206-8 | 100085-64-1 | 2 | LT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kocosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne | 309-206-8 | 100085-64-1 | 3 | LT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kocosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne | 309-206-8 | 100085-64-1 | 4 | LT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kocosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne | 309-206-8 | 100085-64-1 | 6 | LT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe, [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kocosowe allilodimetylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne | 309-206-8 | 100085-64-1 | 13 | LT |
| 1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyno-2,4-dion | 401-570-7 | 89415-87-2 | 2 | NL |
| Produkty reakcji: Produkty reakcji kwasu glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy | 403-950-8 | 164907-72-6 | 1 | DE |
| Produkty reakcji: Produkty reakcji kwasu glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy | 403-950-8 | 164907-72-6 | 3 | DE |
| Mieszanka: (C8-18)alkilbis(2-hydroksyetylo)amonowego fosforanu bis(2-etyloheksyloвого); (C8-18)alkilobis(2-hydroksyetylo)amonowego 2-fosforanu etyloheksyloвого | 404-690-8 | 68132-19-4 | 6 | PL |
| 5-chloro- 2-(4-chlorfenoksy) fenol | 429-290-0 | 3380-30-1 | 6 | AT |
| 3-benzo(b)tien-2-ylo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazyno-4-tlenek | 431-030-6 | 163269-30-5 | 4 | PT |
| 3-benzo(b)tien-2-ylo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazyno-4-tlenek | 431-030-6 | 163269-30-5 | 6 | PT |
| 3-benzo(b)tien-2-ylo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazyno-4-tlenek | 431-030-6 | 163269-30-5 | 13 | PT |
| Produkty reakcji diizopropanoloaminy z formaldehydem (1:4) | 432-440-8 | 220444-73-5 | 6 | HU |
| Produkty reakcji diizopropanoloaminy z formaldehydem (1:4) | 432-440-8 | 220444-73-5 | 13 | HU |
| Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutanianu dimetylu, bursztynianu dimetylu z nadtlkiem wodoru/Perestan | 432-790-1 | — | 1 | HU |
| Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutanianu dimetylu, bursztynianu dimetylu z nadtlkiem wodoru/Perestan | 432-790-1 | — | 5 | HU |
| Bis(3-aminopropylo)oktylamina | 433-340-7 | 86423-37-2 | 2 | CZ |
| Bis(3-aminopropylo)oktylamina | 433-340-7 | 86423-37-2 | 3 | CZ |
| Bis(3-aminopropylo)oktylamina | 433-340-7 | 86423-37-2 | 4 | CZ |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|--|---|-------------|-----------------|-----|
| Bis(3-aminopropyl)oktylamina | 433-340-7 | 86423-37-2 | 13 | CZ |
| (E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitro-guanidyna | 433-460-1 | 210880-92-5 | 3 | DE |
| <i>Bacillus sphaericus</i> | drobnoustroje | 143447-72-7 | 2 | IT |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotyp H14 | drobnoustroje | — | 2 | IT |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotyp H14 | drobnoustroje | — | 5 | IT |
| Aminy, n-C10-16-alkilotrimeylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym | mieszanina | 139734-65-9 | 1 | IE |
| Aminy, n-C10-16-alkilotrimeylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym | mieszanina | 139734-65-9 | 6 | IE |
| Aminy, n-C10-16-alkilotrimeylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym | mieszanina | 139734-65-9 | 13 | IE |
| Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4) | mieszanina | — | 1 | UK |
| Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4) | mieszanina | — | 2 | UK |
| Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4) | mieszanina | — | 3 | UK |
| Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4) | mieszanina | — | 4 | UK |
| Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4) | mieszanina | — | 6 | UK |
| Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4) | mieszanina | — | 13 | 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 | 3 | FR |
| Sole potasowe kwasów tłuszczowych (C15-21) | mieszanina | — | 2 | DE |
| Czwartorzędowe jodki amonu | mieszanina | 308074-50-2 | 1 | ES |
| Czwartorzędowe jodki amonu | mieszanina | 308074-50-2 | 2 | ES |
| Czwartorzędowe jodki amonu | mieszanina | 308074-50-2 | 3 | ES |
| Czwartorzędowe jodki amonu | mieszanina | 308074-50-2 | 4 | ES |
| Czwartorzędowe jodki amonu | mieszanina | 308074-50-2 | 5 | ES |
| Czwartorzędowe jodki amonu | mieszanina | 308074-50-2 | 6 | 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 | — | 6 | IT |
| 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 | — | 13 | IT |
| Czwartorzędowe związki amoniowe [dialkilodimetylowe (alkil od C6-C18, nasycone i nienasycone, łój, tłuszcz kokosowy, i tłuszcz sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczany]/DDAC | mieszanina substancji wymienionych w EINECS | — | 6 | IT |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|--|---|-------------|-----------------|-----|
| Czwartorzędowe związki amoniowe [dialkilodimetylowe (alkil od C6-C18, nasycone i nienasycone, łój, tłuszcz kokosowy, i tłuszcz sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczany]/DDAC | mieszanina substancji wymienionych w EINECS | — | 13 | IT |
| Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy | jeszcze nienadany | — | 3 | SE |
| Szkoło srebrowo-cynkowo-aluminiowo-borofosforanowe/szkoło tlenkowe srebrowo-cynkowe | jeszcze nienadany | 398477-47-9 | 1 | SE |
| Szkoło srebrowo-cynkowo-aluminiowo-borofosforanowe/szkoło tlenkowe srebrowo-cynkowe | jeszcze nienadany | 398477-47-9 | 6 | SE |
| (±)-1-(.beta.-alliloksy-2,4-dichlorofenyl)imidazol/Imazalil stopnia technicznego | środek ochrony roślin | 73790-28-0 | 2 | DE |
| (±)-1-(.beta.-alliloksy-2,4-dichlorofenyl)imidazol/Imazalil stopnia technicznego | środek ochrony roślin | 73790-28-0 | 4 | DE |
| (±)-1-(.beta.-alliloksy-2,4-dichlorofenyl)imidazol/Imazalil stopnia technicznego | środek ochrony roślin | 73790-28-0 | 13 | DE |
| 3-(2,2-dichloroetylo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-1-cyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cyprmetryna | środek ochrony roślin | 67375-30-8 | 6 | BE |
| 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr | środek ochrony roślin | 122453-73-0 | 6 | PT |
| 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr | środek ochrony roślin | 122453-73-0 | 13 | PT |
| Krzemian glinowo-sodowy – kompleks ze srebrem/zeolit srebrowy | środek ochrony roślin | 130328-18-6 | 6 | SE |
| Krzemian glinowo-sodowy – kompleks ze srebrem/zeolit srebrowy | środek ochrony roślin | 130328-18-6 | 13 | SE |
| Krzemian glinowo-sodowy – kompleks z cynkiem/zeolit srebrowo-cynkowy | środek ochrony roślin | 130328-20-0 | 1 | SE |
| Krzemian glinowo-sodowy – kompleks z cynkiem/zeolit srebrowo-cynkowy | środek ochrony roślin | 130328-20-0 | 6 | SE |
| Triocetan guazatyny | środek ochrony roślin | 115044-19-4 | 2 | UK |
| Mieszanka 5-Hydroksymetoksymetylo-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktanu (CAS 59720-42-2, 16,0 %) i 5-hydroksy-1-aza-3,7-dioksabicyklo (3.3.0)oktanu (EINECS 229-457-6, 28,8 %), i 5-hydroksypoli[metylenooksy]metylo-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktanu (CAS 56709-13-8; 5,2 %) w wodzie (50 %) | środek ochrony roślin | — | 6 | PL |
| Mieszanka 5-Hydroksymetoksymetylo-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktanu (CAS 59720-42-2, 16,0 %) i 5-hydroksy-1-aza-3,7-dioksabicyklo (3.3.0)oktanu (EINECS 229-457-6, 28,8 %), i 5-hydroksypoli[metylenooksy]metylo-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktanu (CAS 56709-13-8; 5,2 %) w wodzie (50 %) | środek ochrony roślin | — | 13 | PL |
| Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diolu | polimer | 191546-07-3 | 6 | HU |
| Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diolu | polimer | 191546-07-3 | 7 | HU |
| Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diolu | polimer | 191546-07-3 | 10 | HU |
| Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diolu | polimer | 191546-07-3 | 13 | HU |

| Nazwa | Numer EC | Numer CAS | Rodzaj produktu | RMS |
|--|----------|------------|-----------------|-----|
| Kopolimer eteru N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowego) | polimer | 31075-24-8 | 2 | UK |
| Kopolimer eteru N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowego) | polimer | 31075-24-8 | 13 | UK |
| Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) | polimer | 94667-33-1 | 3 | IT |
| Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) | polimer | 94667-33-1 | 6 | IT |
| Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) | polimer | 94667-33-1 | 13 | IT |