

## I

(Akty, których publikacja jest obowiązkowa)

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1048/2005**

z dnia 13 czerwca 2005 r.

**zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2032/2003 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**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 16 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Artykuł 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 2032/2003<sup>(2)</sup> stanowi, że od daty wejścia w życie rozporządzenia każdą substancję czynną niewymienioną w załączniku I uważa się za niewprowadzoną do obrotu do celów biobójczych przed dniem 14 maja 2000 r. W związku z tym produkty biobójcze zawierające substancje czynne niewymienione w załączniku I nie mogą być w dalszym ciągu wprowadzane do obrotu, chyba że wystąpiono z wnioskiem o ich włączenie do załącznika I lub IA do dyrektywy 98/8/WE zgodnie z art. 11 tej dyrektywy i zostało wydane pozwolenie tymczasowe zgodnie z art. 15 ust. 2 tej dyrektywy. Jednakże Państwa Członkowskie stwierdziły istnienie pewnej liczby substancji czynnych, które nie zostały zidentyfikowane lub notyfikowane przed upływem terminu określonego w rozporządzeniach Komisji (WE) nr 1896/2000 i (WE) nr 1687/2002, mimo że były one zawarte w produktach biobójczych wprowadzonych do obrotu przed dniem 14 maja 2000 r. Niektóre z tych substancji czynnych są istotne ze społeczno-gospodarczego punktu widzenia i z punktu widzenia ochrony zdrowia publicznego. Zasadne jest zatem sporządzenie nowego wykazu substancji czynnych, które powinny być dopuszczone do obrotu do dnia 1 września 2006 r.

(2) Według Państw Członkowskich niektóre substancje niewłączone do załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 2032/2003 są wykorzystywane w zastosowaniach, które są uzasadnione podstawowymi potrzebami ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony dziedzictwa kulturowego lub które mają zasadnicze znaczenie dla funkcjonowania społeczeństwa w świetle braku odpowiednich, z technicznego lub gospodarczego punktu widzenia, alternatywnych rozwiązań lub substytutów możliwych do przyjęcia z punktu widzenia ochrony środowiska lub zdrowia. Zasadne jest zatem wprowadzenie systemu składania wniosków o przedłużenie okresu prowadzenia obrotu produktami biobójczymi zawierającymi te substancje. Możliwość przedłużenia obrotu produktami biobójczymi powinna być przyznawana wnioskującym Państwom Członkowskim jedynie w przypadku, gdy wnioski są uzasadnione, a dalsze stosowanie nie wywołuje obaw co do ochrony zdrowia ludzi i środowiska, oraz, o ile ma to zastosowanie, opracowywane są rozwiązania alternatywne. Przedłużenie to nie może być jednak przyznawane na okres dłuższy niż do dnia 14 maja 2010 r.

(3) Zgodnie z art. 4 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 2032/2003 wprowadzanie do obrotu produktów biobójczych zawierających substancje czynne nienotyfikowane, lub substancje czynne nienotyfikowane dla odpowiednich typów produktów, jest możliwe najpóźniej do dnia 1 września 2006 r. W przypadku niektórych dotychczas nienotyfikowanych substancji lub kombinacji substancji/typów produktów, w interesie podmiotów gospodarczych leży przygotowanie kompletnej dokumentacji, tak aby te substancje czynne były następnie włączone do załącznika I lub IA do dyrektywy 98/8/WE. Zasadne jest zatem wprowadzenie możliwości przedłużenia okresu obrotu produktami biobójczymi zawierającymi wspomniane substancje w danych typach produktów, pod warunkiem że zainteresowane podmioty gospodarcze przedłożą kompletną dokumentację z rozsądnym wyprzedzeniem przed dniem 1 września 2006 r. Jeżeli dokumentacja zostanie przyjęta, przedłużenie terminu wprowadzania tych produktów do obrotu w danych typach produktów powinno być umożliwione do momentu ukończenia oceny kompletnej dokumentacji, która powinna przebiegać równoległe z oceną zgłaszanych substancji dla danych typów produktów.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 123 z 24.4.1998, str. 1. Dyrektywa zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 307 z 24.11.2003, str. 1.

- (4) Przeprowadzenie oceny powinno zostać rozdzielone między właściwe władze wszystkich Państw Członkowskich. Załącznik V do rozporządzenia (WE) nr 2032/2003 wyznacza obecnie wyłącznie Państwa Członkowskie będące sprawozdawcami w odniesieniu do określonych kombinacji substancji czynnych/typów produktów. Konieczne jest zatem wyznaczenie Państw Członkowskich będących sprawozdawcami dla pozostałych typów produktów z uwzględnieniem przystąpienia nowych Państw Członkowskich w dniu 1 maja 2004 r. Również wykaz właściwych władz powinien zostać odpowiednio uaktualniony.
- (5) Podmioty gospodarcze wyraziły zainteresowanie przejęciem roli uczestników w następstwie opublikowania przez Komisję informacji na temat przypadków, w których w odniesieniu do danej kombinacji substancji czynnej/typu produktu wszyscy uczestnicy wycofali się lub nie wypełnili swoich zobowiązań. Tego rodzaju sytuacja miała miejsce dla trzech substancji. Zasadne jest zatem umieszczenie w osobnym Załączniku wykazu tych substancji, wraz z wyznaczonymi Państwami Członkowskimi będącymi sprawozdawcami oraz nowymi terminami przedłożenia kompletnej dokumentacji.
- (6) W odniesieniu do szeregu notyfikowanych kombinacji istniejących substancji czynnych/typów produktów — w szczególności tych notyfikowanych dla typów produktów 8 i 14 — wszyscy uczestnicy wycofali się lub nie wypełnili swoich zobowiązań, a żaden inny podmiot gospodarczy lub Państwo Członkowskie nie wyraziło w wyznaczonym terminie zainteresowania przejęciem roli uczestnika. Ponadto, w wyniku niedawnego sklasyfikowania przez właściwe władze i Komisję niektórych produktów stosowanych w higienie pozyskiwania mleka jako produktów biobójczych w obrębie typu produktów 3 zgodnie z załącznikiem V do dyrektywy 98/8/WE, zasadne jest włączenie do załącznika II niektórych substancji wykorzystywanych w tych produktach stosowanych w higienie pozyskiwania mleka, jeżeli producenci, formulatorzy lub stowarzyszenia, którzy uznali, że produkty te nie wchodzą w zakres dyrektywy 98/8/WE, nie zgłosili notyfikacji przed upływem terminów określonych w rozporządzeniach (WE) nr 1896/2000 <sup>(1)</sup> i (WE) nr 1687/2002 <sup>(2)</sup>, lecz uczynili to przed datą przyjęcia tego rozporządzenia. Załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 2032/2003 powinny zatem zostać odpowiednio zmienione. Załącznik V, części A, B, C, i D, a także załącznik VI powinny również zostać zmienione w świetle przepisów tego rozporządzenia.
- (7) Dla jednej substancji wymienionej w załącznikach I i II do rozporządzenia (WE) nr 2032/2003 podano błędny numer CAS, dla innej podano błędną nazwę zwyczajową. Cztery substancje nie zostały wymienione w załącznikach I i III, mimo że zostały zidentyfikowane w terminach określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1896/2000. Nieścisłości te należy skorygować.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 2032/2003.

- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W rozporządzeniu (WE) nr 2032/2003 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) tytuł art. 3 otrzymuje brzmienie:

„Istniejące substancje czynne”;

- 2) w art. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Załącznik VII zawiera wykaz substancji czynnych, które nie zostały zidentyfikowane lub notyfikowane w terminach określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1896/2000 i rozporządzeniu (WE) nr 1687/2002, mimo że zostało dowiedzione, iż znajdowały się one w obrocie jako substancje czynne w produktach biobójczych przed dniem 14 maja 2000 r.”;

- 3) w art. 4 wprowadza się następujące zmiany:

- a) ustęp 1 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Substancji czynnych wymienionych w załączniku III i załączniku VII nie włącza się do załącznika I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE w ramach programu przeglądu.”;

- b) ustęp 2 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Nie naruszając przepisów art. 8 dyrektywy 98/8/WE, z mocą od dnia 1 września 2006 r. Państwa Członkowskie, zgodnie z przepisami art. 16 ust. 3 dyrektywy 98/8/WE, uchylają istniejące pozwolenia lub rejestry dla produktów biobójczych zawierających substancje czynne wymienione w załączniku III i załączniku VII oraz zapewniają, aby takie produkty biobójcze nie były wprowadzane do obrotu na terytorium tych Państw Członkowskich.”;

- c) ustęp 3 otrzymuje brzmienie:

„Od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia każdą substancję czynną niewymienioną w załączniku I lub załączniku VII uważa się za niewprowadzoną do obrotu do celów biobójczych przed dniem 14 maja 2000 r.”;

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 228 z 8.9.2000, str. 6. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 2032/2003.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 258 z 26.9.2002, str. 15.

4) dodaje się następujące art. 4a i 4b w brzmieniu:

„Artykuł 4a

#### Podstawowe zastosowanie

1. Państwa Członkowskie mogą wystąpić do Komisji z wnioskiem o przedłużenie terminu, o którym mowa w art. 4 ust. 2, w przypadku gdy uznają, że dana substancja czynna wymieniona w załączniku III lub VII jest dla nich istotna z punktu widzenia ochrony zdrowia, bezpieczeństwa, ochrony dziedzictwa kulturowego, lub gdy ma ona zasadnicze znaczenie dla funkcjonowania społeczeństwa, i w przypadku braku dostępnych, odpowiednich z technicznego i gospodarczego punktu widzenia alternatywnych rozwiązań lub substytutów, które mogą zostać przyjęte z punktu widzenia ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Wnioski należy składać wraz z dokumentem wskazującym powody i uzasadnienie.

2. Wnioski, o których mowa w ust. 1, Komisja przekazuje pozostałym Państwom Członkowskim i są one podane do wiadomości publicznej drogą elektroniczną.

Państwa Członkowskie lub osoby mogą w terminie 60 dni od otrzymania wniosku przedłożyć Komisji uwagi na piśmie.

3. Po uwzględnieniu otrzymanych uwag Komisja może zgodnie z art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE przedłużyć termin, o którym mowa w art. 4 ust. 2 tego rozporządzenia, wprowadzania danej substancji do obrotu na terytorium wnioskujących Państw Członkowskich najpóźniej do dnia 14 maja 2010 r., pod warunkiem że wnioskujące Państwa Członkowskie:

- a) zapewnią, aby dalsze stosowanie było możliwe jedynie, gdy produkty zawierające daną substancję zostały dopuszczone do obrotu zgodnie z ich podstawowym zastosowaniem;
- b) uznają, że przy uwzględnieniu wszelkich dostępnych informacji istnieją przesłanki, aby przyjąć, że dalsze stosowanie nie będzie wywierało żadnych niepożądanych skutków dla zdrowia ludzi lub zwierząt bądź dla środowiska;
- c) w momencie zatwierdzenia zastosują wszelkie stosowne środki ograniczające ryzyko;
- d) zapewnią, aby zatwierdzone w ten sposób produkty biobójcze pozostające w obrocie po dniu 1 września 2006 r. zostały opatrzone nowymi etykietami zgodnie z warunkami stosowania określonymi przez Państwa Członkowskie w niniejszym ustępie; oraz

e) zapewnią, tam, gdzie ma to zastosowanie, że podmioty, które uzyskały pozwolenia, lub Państwa Członkowskie będą poszukiwali rozwiązań alternatywnych względem wyżej wspomnianych zastosowań lub przygotują dokumentację z myślą jej przedłożenia zgodnie z procedurą określoną w art. 11 dyrektywy 98/8/WE, najpóźniej do dnia 14 maja 2008 r.

4. Zainteresowane Państwa Członkowskie raz do roku dostarczają Komisji informacje dotyczące stosowania ust. 3, w szczególności w zakresie działań podjętych zgodnie z lit. e).

5. Państwa Członkowskie mogą w dowolnym momencie zweryfikować pozwolenia dla produktów biobójczych, dla których przedłużono termin wprowadzenia do obrotu zgodnie z ust. 3. W przypadku gdy istnieją powody, aby przypuszczać, że którekolwiek z warunków określonych w lit. a) — e) niniejszego ustępu nie są spełniane, zainteresowane Państwa Członkowskie podejmują bez zbędnej zwłoki środki mające na celu wyjaśnienie sytuacji, lub w przypadku, gdy okaże się to niemożliwe, uchylają pozwolenia dla odnośnych produktów biobójczych.

Artykuł 4b

#### Przedłużenie terminu wprowadzania do obrotu

1. Producenci, formulatorzy, stowarzyszenia lub inne osoby mogą wystąpić z wnioskiem o przedłużenie terminu, o którym mowa w art. 4 ust. 2, wprowadzenia do obrotu produktów biobójczych zawierających substancje czynne, o których mowa w niniejszym ustępie, poprzez przedłożenie właściwym władzom jednego z Państw Członkowskich najpóźniej do dnia 1 marca 2006 r. kompletnej dokumentacji dla każdej odnośnej kombinacji substancji czynnej/typu produktu spełniającej wymagania załącznika IV.

2. Dane Państwo Członkowskie weryfikuje, czy dokumentacja, o której mowa w ust. 1, powinna zostać uznana za kompletną w świetle art. 9 ust. 1 — 4.

Jeżeli dokumentacja zostanie uznana za kompletną, kombinacje substancji czynnych/typów produktów zostaną włączone do załącznika II i załącznika V, i, o ile ma to zastosowanie, zostaną wykreślone z załącznika III lub VII.

3. W odniesieniu do typów produktów innych niż typy 8 i 14, ocena dokumentacji rozpoczyna się w tym samym momencie co ocena dokumentacji innych substancji czynnych w tym(-ch) samym(-ach) typie(-ach) produktów co typ(-y) określony(-e) w załączniku V.”;

- 5) w art. 5 wprowadza się następujące zmiany:
- a) w ust. 2 dodaje się akapity trzeci i czwarty w brzmieniu:  
„Państwa Członkowskie będące sprawozdawcami, wyznaczone do dokonania oceny istniejących substancji czynnych wymienionych w załączniku II w odniesieniu do typów produktów od 1 do 6 oraz 13 zostały wymienione w części C załącznika V.  
Państwa Członkowskie będące sprawozdawcami, wyznaczone do dokonania oceny istniejących substancji czynnych wymienionych w załączniku II w odniesieniu do typów produktów 7, od 9 do 12, 15, 17, 20, 22 oraz 23 zostały wymienione w części D załącznika V.”;
- b) w ust. 4 data „1 lipca 2003 r.” zostaje zastąpiona datą „1 marca 2005 r.”;
- 6) w art. 7 dodaje się następujący akapit trzeci w brzmieniu:  
„W przypadku gdy Państwo Członkowskie wyrazi zainteresowanie otrzymaniem kopii wyłącznie w formie elektronicznej lub innej liczby kopii, informuje o tym Komisję, która upublicznia te informacje w formie elektronicznej. Jeżeli to Państwo Członkowskie zmieni swoją decyzję, powinno bez zwłoki poinformować Komisję, tak aby Komisja mogła dokonać stosownej aktualizacji publicznie dostępnych informacji.”;
- 7) w art. 8 ust. 4 dodaje się następujący akapit czwarty w brzmieniu:  
„Wykazy odnośnych substancji czynnych, Państw Członkowskich będących sprawozdawcami oraz nowych terminów zostały zawarte w załączniku VIII. Załącznik V zostaje stosowanie uaktualniony.”;
- 8) w załączniku I wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia;
- 9) załącznik II zastępuje się tekstem załącznika II do niniejszego rozporządzenia;
- 10) w załączniku III wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem III do niniejszego rozporządzenia;
- 11) w załączniku V wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem IV do niniejszego rozporządzenia;
- 12) załącznik VI zastępuje się tekstem załącznika V do niniejszego rozporządzenia;
- 13) tekst zawarty w załączniku VI do niniejszego rozporządzenia dodaje się jako załącznik VII;
- 14) tekst zawarty w załączniku VII do niniejszego rozporządzenia dodaje się jako załącznik VIII.

#### Artykuł 2

#### Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 13 czerwca 2005 r.

W imieniu Komisji  
Stavros DIMAS  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do Dyrektywy (WE) nr 2032/2003 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) numer CAS dla substancji „*Bacillus sphaericus*” zastępuje się numerem „143447-72-7”;
- 2) wiersz odnoszący się do substancji „(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H- izoindol-2-ylo)metylu (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan/d-tetrametryna” otrzymuje następujące brzmienie:

„(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-ylo)metylu (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan/d-trans-tetrametryna	214-619-0	1166-46-7”
---	-----------	------------

- 3) dodaje się następujące substancje:

Nazwa (EINECS oraz/lub inne)	Numer EC	Numer CAS
„Etynyloestradiol	200-342-2	57-63-6
Lewonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Fluorek tetradecylodimetylobenzyloamONU	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1”

## ZAŁĄCZNIK II

## „ZAŁĄCZNIK II

ISTNIEJĄCE SUBSTANCJE CZYNNE I TYPY PRODUKTÓW WŁĄCZONYCH DO PROGRAMU PRZEGLĄDU <sup>(1)</sup>

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo 6-propylopiperyonylowy/butoksylian piperonylu	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Tlenek difenoksarsyn-10-ylu	200-377-3	58-36-6									9														
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Dichlorfos	200-547-7	62-73-7																		18					
Etanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Kwas benzoesowy	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Tlenek etylenu	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibromo-5,5 -dimetylohydro-dantoina	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Kwas cytrynowy	201-069-1	77-92-9		2	3																				

(1) Dane szczegółowe dotyczące kontaktu z uczestnikami znajdują się na stronie <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Linalol	201-134-4	78-70-6																			19				
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Kwas bromoocetowy	201-175-8	79-08-3				4																			
Kwas glikolowy	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Kwas nadocetowy	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
Kwas L-(+)-mlekowy	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Warfaryna	201-377-6	81-81-2														14									
Antrachinon	201-549-0	84-65-1																			19				
Symclosene	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Chloroksylenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naftalen	202-049-5	91-20-3																			19				
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-dichlorobenzen	203-400-5	106-46-7																			18	19			
Glioksal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-Krezol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Kwas nonanowy	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undekan-2-on/Metylononyloketon	203-937-5	112-12-9																			19				

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(2-Etyloheksylo)-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dikarksyimid	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoksur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-dichloro-5,5 -dimetylohydantoina	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Chlorofen	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzoesan benzylu	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Chlorek benzyldimetylo(2-(2-(p-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy)etoksy)etyloamoniowy	204-479-9	121-54-0	1																						
Malation	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrotion	204-524-2	122-14-5																		18					
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Kwas oktanowy	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Ditlenek węgla	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Dimetyloarsenian (V) sodu	204-708-2	124-65-2																		18					
Tris(hydroksymetylo)nitrometan	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Sól sodowa warfaryny	204-929-4	129-06-6														14									
2-bifenylan sodu	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Kaptan	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		



Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(trichlorometylotio)ftalimid/ Folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
Antranilan metylu	205-132-4	134-20-3																			19				
N, N-dietylo-m-toluamid	205-149-7	134-62-3																			19			22	
Tiuram	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Ziram	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Metyloditiokarbaminian potasu	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metam sodowy/Metyloditiokar- baminian sodu	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Cyjanoditiokarbaminian diso- dowy	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabam	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Wodorowęglan sodu	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																		18					
Diuron	206-354-4	330-54-1						6	7			10											21		
Diazynon	206-373-8	333-41-5																		18					
Kwas dekanowy	206-376-4	334-48-5																		18	19				
Cyjanoamid	206-992-3	420-04-2			3															18					
2-hydroksy-4-izopropylo-2,4,6- cykloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5										10													

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Benzoosan sodu	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo-(IRS, 3RS; IRS, 3SR)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropano-karboksylan (wszystkie izomery; proporcja 1: 1:1: 1:1: 1:1: 1)/ Alletrin	209-542-4	584-79-2																		18					
Ftalaldehyd/Aldehyd ftalowy	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dichloro-N-[(dimetyloamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolilo)metano-sulfonamid/Tolilfluamid	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutryn	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Dichlofluamid	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
Tiocyanian miedzi	214-183-1	1111-67-7																					21		
Bromek tetradoniowy	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-ylometylu (IR-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropano-karboksylan/d-trans-Tetrametryna	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-dichloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Tritenek diboru	215-125-8	1303-86-2								8															
Siarczyk cynku	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Tlenek miedzi (II)	215-269-1	1317-38-0								8															
Tlenek dimiedzi (I)	215-270-7	1317-39-1																					21		
Tetraboran disodowy, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13						18				
Sole miedziowe kwasów nftenowych	215-657-0	1338-02-9								8															
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Chlorotalonil	217-588-1	1897-45-6						6	7		9	10											21		
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-nitrobutylo)morfolina	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-Benzotiazol- 3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-metylo-2H-izotiazolo-3-on	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Difluorek sulfurylu	220-281-5	2699-79-8								8											18				
Dichloroizocyjanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Dichloroizocyanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Chloropiryfos	220-864-4	2921-88-2																		18					
Etylosiarczan N-etylo-N, N-dimetylo-1-heksadekanoamoniowy	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Sulfon bis(trichlorometyloxy)	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Okt-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4																			19				
5-chloro-2-[4-chloro-2-[[[(3,4-dichlorofenilo)amino]karbonylo]amino]fenoksy]benzensulfonian sodu	222-654-8	3567-25-7																		18					
(Etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Chlorophacinone	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipyrrithione	223-024-5	3696-28-4									9														
2,4,6-trichlorofenolan sodu	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Chlorek 3-chloroallilometenaminy	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Chloropiryfos metylu	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-metylenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutyloazyna	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidina-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-bromo-2-nitrowinylo)benzen	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Chlorek didecyloдимetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Prometryna	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Srebro	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Miedź	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Jod	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21		
Poliwinylopyrolidon jodu	Polimer	25655-41-8	1																						
Ditlenek krzemu - amorficzny	231-545-4	7631-86-9			3												16		18	19	20				
Wodorosiarczyn sodu	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Chlorowódór/Kwas solny	231-595-7	7647-01-0		2																					
Chlorek sodu (NaCl)	231-598-3	7647-14-5					5																		
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
Kwas ortofosforowy	231-633-2	7664-38-2				4																			
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Tetrametryna	231-711-6	7696-12-0																		18					
Nadmanganian potasu	231-760-3	7722-64-7					5																		
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Azot	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etylodihydro-1H,3H,5H-oksa- zolo [3,4-c] oksazol	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22
Chloryn sodu	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12								20			
Siarczan miedzi	231-847-6	7758-98-7		2																					
Azotan srebra	231-853-9	7761-88-8	1																						
Chloran sodu	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Perokso disiarczan sodu/Nadsiar- czan sodu	231-892-1	7775-27-1				4																			

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Podchloryn wapnia	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Chlor	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Kreozot	232-287-5	8001-58-9								8															
Olej kostny/olej zwierzęcy	232-294-3	8001-85-2																			19				
Olej rzepakowy	232-299-0	8002-13-9																		18					
Piretryny i piretroidy	232-319-8	8003-34-7																		18	19				
Czosnek pospolity, ekstrakt	232-371-1	8008-99-9			3	4	5													18	19				
Lignina	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13						19		21		
Kwas borowy	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18				22	
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Oksyna miedziowa	233-841-9	10380-28-6								8															
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Oktaboran disodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18					
Difosforek trimagnezu	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
Węglan miedzi(II)—wodorotlenek miedzi(II) (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Zineb	235-180-1	12122-67-7																				21				
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12												
Undekatlenuk heksaboru i dycynku/Boran cynku	235-804-2	12767-90-7									9															
Pirytionian cynku	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21			
Monochlorowodorek dodecylo-guanidyny	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22		
2-bipfenylan potasu	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13											
Chlorek bromu	237-601-4	13863-41-7		2									11	12												
(benzylksy)metanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13											
Foksym	238-887-3	14816-18-3																		18						
Bis(1-hydroksy-1H-pirydino-2-tionato-O, S) miedź	238-984-0	14915-37-8									9												21			
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21			
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13											
Chloraloz	240-016-7	15879-93-3														14	15									23
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22	
Metomyl	240-815-0	16752-77-5																		18						
Kwas d-glukonowy, związek z N, N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekanodiamidyna (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																		
Chlorek benzoksonium	243-008-1	19379-90-9	1								9															
p-[(dijodometylo)sulfonyl] toluen	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13											



Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Diwodorotlenek miedzi	243-815-9	20427-59-2								8															
Tlenek disrebra	243-957-1	20667-12-3											11												
Fosforek glinu	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23
Tiocyanian (benzotiazol-2-ilotio)metylu	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2,2-dimetylo-3-(2-metylo-prop-1-enylo)cylopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/ Praletryna	245-387-9	23031-36-9																		18					
(E, E)-heksa-2,4-dienian potasu	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
.alfa,..,alfa/,.alfa/-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-oktylo-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
cis-trikoz-9-en	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylo)propylo]amoniowy	248-595-8	27668-52-6		2						7	9	10											21		
N'-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
(S)-3-allilo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-en-1-ylu-[R-[l.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (wyłącznie izomer 1R trans, IS)/S-bioaletryna	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmetryna	249-014-0	28434-01-7																		18					

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-ilo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon	249-205-9	28772-56-7														14									
Pyrimifos metylowy	249-528-5	29232-93-7																		18					
3-[[[etyloamino)metoksyfosfinitoilo]oksy]krotonian izopropylu	250-517-2	31218-83-4																		18					
Octan (Z, E)-tetradeka-9,12-dienylu	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-chlorofenylo)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13						20				
(±)-1-(beta.-aliloksy-2,4-dichlorofenyloetylo)imidazol/Imazalil czysty technicznie	Środek ochrony roślin	73790-28-0		2	3	4									13										
S-[(6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyno-3(2H)-yl)metylo]O,O-dimetylo tiofosforan/Azametifos	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-bromo-2-(bromometylo)pentanodinitril	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropano karboksylan .alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu	254-484-5	39515-40-7																		18					

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Chlorek dimetylotadecylo[3-(trimetoksylilo)propylo]amoniowy	255-451-8	41591-87-1									9														
Mieszanina cis- i trans-p-mentan-3,8-diolu/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-dimetylooksazolidyna	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninan etylu	257-835-0	52304-36-6																			19				
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan .alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetryna	257-842-9	52315-07-8								8	9										18				
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9										18	19		22	
[1R-[.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromo-winylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan .alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/delta-metryna	258-256-6	52918-63-5																			18				
2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklo-propanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylo/Empentryna	259-154-4	54406-48-3																			18				
Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13						18				
Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2: 1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-bifenyl-4-ilo-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)-4-hydroksy-kumaryna/Difenakum	259-978-4	56073-07-5														14									
4-hydrokso-3-(3-(4'-bromo-4-bifenylilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna/Brodifakum	259-980-5	56073-10-0														14									

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-dichloro-2-octylo-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-chloro-N-[[[4-(trifluorometoksy)fenylo]amino]karbonylo]benzamid	264-980-3	64628-44-0																			18				
3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna]/Oksazolidyna	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina	266-257-8	66215-27-8																			18				
cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylmorfolina	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan .alfa.-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu/Cyflutryna	269-855-7	68359-37-5																			18				

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
Kwasy tłuszczowe, kokosowe, produkty reakcji z dietanolaminą	270-430-3	68440-04-0			3																				
Czwartorzędowe związki amoniowe, 1,1 -ditlenek benzylo-C12-18-alkilodimetylo, sole z 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-onem (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
N-(hydroksymetylo)glicynian sodu	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Aminy, C10-16-alkilodimetylo, N-tlenki	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Bis(peroksymonosiarczan) bis(siarczan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
dichlorek N, N'-(dekano-1,10-diylo-di-1(4H)-pirydylo-4-yliden)-bis(oktylamoniowy)	274-861-8	70775-75-6	1																						
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo-1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5-dioksoimidazolidin-4-ilo] - 1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik/ Diazolidynyln mocznika	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Monoperoksyftalan magnezu, heksahydrat	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Chlorek tributyloctetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa ekstrakt	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Kwasy smołowe, frakcja polialkilofenolowa	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia, ext./ Olejek z australijskiego drzewa herbacianego</i>	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Sól sodowa 6-tleneku 2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroksy-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioksafofocynu	286-344-4	85209-91-2	1																						
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo((etylofenylo)metylo)dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
.alfa.-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylo[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(±)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	289-244-9	86560-93-2																		18					
Wyciąg ze złoczenia dalmatyńskiego ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> )	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Jałowiec, <i>Juniperus mexicana</i> , ext.	294-461-7	91722-61-1																			19				
Lawenda, <i>Lavandula hybrida</i> , ext./olejek lawendowy	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
Sosna ekstrakt	304-455-9	94266-48-5										10													
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksyetylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kocosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Kolba kukurydzy, sproszkowana	310-127-6	999999-99-4														14									
1-(3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)fenylo)-3-(2,6-difluorobenzoi)l)mocznik/heksaflumuron	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyn-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylometylo)-penta-3-ol/Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Produkty reakcji kwasu glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
Mieszanka (C8-18)alkilobis(2-hydroksyetylo)amonu bis(2-etyloheksylo)fosforanu;(C8-18)alkilobis(2-hydroksyetylo)amonu 2-etyloheksylo-wodorofosforan	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-tetrafluorobenzylu trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan/Transfluthrin	405-060-5	118712-89-3																			18				
5,5-dimetylo-perhydro-pyrimidyn-2-onu .alfa.-(4-trifluorometylostyrylo)-.alfa.-(4-trifluorometylo)cynamoilohydrazon/Hydrametylnon	405-090-9	67485-29-4																			18				
Eter 3-fenoksybenzylu-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks	407-980-2	80844-07-1		2	3					8											18				
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Neodekanamid metylu	414-460-9	105726-67-8																				19			
Mieszanka alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan; alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan/lambda cyhalotryna	415-130-7	91465-08-6																			18				
1-(4-(2-chloro-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluorotolooksy)-2-fluorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzoylo)-moczniak/flufenoksuron	417-680-3	101463-69-8								8											18				

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
5-chloro-2-(4-chlorofenoksy)-fenol	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-butylo-benzo[d]izotiazol- 3-on	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
Mieszanka cis-4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylobenzyl-oksy)fenylo)-1-naftylo) kumaryny; trans-4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylobenzyl-oksy)fenylo)-1-naftylo)kumaryny/Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8														14									
2-(2-hydroksyetylo)piperidyna-1-karboksylan butyl/Icaridine	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronil	424-610-5	120068-37-3																			18				
Chlorek cis-1 -(3-chloroaillo)-3,5,7-triazo-1-azonioadaman-tanu	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ildynaamina/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																			18				
Thiametoksam	428-650-4	153719-23-4								8	9										18				
[2,4-Diokso-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ilo]metylo(lR)-cis-chryzanteman; [2,4-Diokso-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ilo]metylo(lR)-trans-chryzanteman/Imiprothrin	428-790-6	72963-72-5																			18				
2-(1-metylo-2-(4-fenoksy-fenoksy)-etoksy)-pirydyna/Pyriproksyfen	429-800-1	95737-68-1																			18				
4-tlenek 3-benzo(b)ien-2-ilo-5,6-dihydro-1,4,2-oksataiazyna,	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
Produkty reakcji diizopropano-loaminy z formaldehydem(l: 4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										



Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Disiarczek chlorometylo n-octylu	432-680-3	180128-56-7																					21		
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutaranu dimetylu, bursztynian dimetylu z nadlenkiem wodoru/Perestane	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Bis(3-aminopropyl)oktyloamina	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-2-oktadecenal	Jeszcze nie nadany	51534-37-3																			19				
(E, Z)-2,13-Oktadekadienal	Jeszcze nie nadany	99577-57-8																			19				
Szkło srebrowo-cynkowo-glinowo-borofosforanowe/Szkło tlenkowe srebrowo-cynkowe	Jeszcze nie nadany	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy	Jeszcze nie nadany		1	2	3	4			7		9	10													
Kwas peroksyoktanowy		33734-57-5		2	3	4							11	12											
1-tlenek cykloheksylohydroksydiazenowy, sól potasowa		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
Krzemionka, amorficzna, niekrystaliczna		112945-52-5																		18					
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-kappa.O) diazeniumato(2-)]miedź		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Zeolit A srebra				2		4	5		7		9														
Ditlenek krzemu/Ziemia okrzemkowa	Środek ochrony roślin	61790-53-2																			18				
S-Metopren/(S-(E, E)-11-metoksy-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienian izopropylu	Środek ochrony roślin	65733-16-6																		18					

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
S-Hydropren/(S-(E, E))-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienian etylu	Środek ochrony roślin	65733-18-8																		18					
Esfenwalerat/(S)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylobutylian (S)-.alfa.-Cyjano-3-fenoksybenzylu	Środek ochrony roślin	66230-04-4																		18					
[l.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenylo)metylu 3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan/alfa-cypermetyryna	Środek ochrony roślin	67375-30-8						6		9										18					
Abamectin (mieszanina awermektyny Bla; > 80 % EINECS 265-610-3, i awermektyny Bib; < 20 % EINECS 265-611-9)	Środek ochrony roślin	71751-41-2																16		18					
Kwas cyklopropanokarboksylowy, ester 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenylo]-2,2-dimetylo-, (2-metylo[1,1'-bifenylo]-3-ylometylo, (1R,3R)-rel-/Bifenthrin/Biphenate	Środek ochrony roślin	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenylo)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)-4-hydroksybenzotio-piran-2-on/3-((RS,3RS; lRS,3SR)-3-(4'-bromobifenylo-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)-4-hydroksy-1-benzotioin-2-on/Difetialon	Środek ochrony roślin	104653-34-1													14										
Triocetan guazatyny	Środek ochrony roślin	115044-19-4		2						8															
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/Chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem/Zeolit srebrowy	Środek ochrony roślin	130328-18-6						6	7						13										

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem i cynkiem/ Zeolit srebrowo-cynkowy	Środek ochrony roślin	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-fenoksybenzylu (IR)-cis, trans- 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1- enylo)cyklo-propanokarbok- sylan/d-Phenothrin	Środek ochrony roślin	188023-86-1																		18					
Mieszanka 5-hydroksymetoksy- metylo-1-aza-3,7-dioksabicy- klo(3.3.0)oktanu (16,0 %), 5- Hydroksymetylo-1-aza-3,7-diok- sabicyklo(3.3.0)oktanu (EINECS 229-547-6; 28,8 %) i 5-hydrok- sypoli(metylenooksy) metylo-1- aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)ok- tanu (5,2 %) w wodzie (50 %)	Środek ochrony roślin							6							13										
S-Cyphenothrin	Środek ochrony roślin																			18					
(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocy- klopent-2-enylo-(IR,3R)-2,2- dimetylo-3-(2-metyloprop-1- enylo)-cyklopropanokarboksylan (mieszanka 2 izomerów: 1R trans: IRS; 1:1)/d-trans-allethrin	Środek ochrony roślin																			18					
(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocy- klopent-2-enylo-(IR,3R; IR,3S)- 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1- enylo)-cyklopropanokarboksylan (mieszanka 4 izomerów: 1R trans, 1R: 1R trans, IS: 1R cis, 1R: 1R cis, IS; 4:4: 1:1)/d- allethrin	Środek ochrony roślin																			18					
(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocy- klopent-2-enylo(IR,3R)-2,2-dime- tylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)- cyklopropanokarboksylan (mieszanka 2 izomerów: 1R trans: 1R/S; 1:3)/Esbiothrin	Środek ochrony roślin																			18					
Spinosad: produkt fermentacji bakterii glebowych zawierają- cych Spinosyn A i Spinosyn D	Środek ochrony roślin				3															18					

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Polimer N-metylometanoaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometylo)oksyranonem(EINECS 203-439-8)/Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy	Polimer	25988-97-0		2									11	12											
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21		
Polimer formaldehydu i akroleiny	Polimer	26781-23-7			3																				
Monochlorowodorek polimeru N, N''-1,6-heksandiylobis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametyleno biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
Eter N, N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowy) kopolimer	Polimer	31075-24-8		2							9		11	12	13										
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Biguanid poliheksametylenowy	Polimer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecyloamonietylo)-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)]	Polimer	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diolu	Polimer	191546-07-3						6	7			10			13										
Boran N-didecylo-N-dipolietoksyamoni/Boran didecylopolioksetyloamoni	Polimer	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny)	Polimer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Lignosulfonian sodu	Polimer naturalny	8061-51-6												12											

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
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		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Aminy, n-C10-16-alkilotrime-tylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Czwartorzędowe jodki amoniowe	Mieszanina	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Aktywny chlor wytwarzany in situ z mieszaniny kwasu chlorowatego (I) i chloranu (I) sodu	Mieszanina			2	3	4	5																		
Sole potasowe kwasów tłuszczowych (C15-21)	Mieszanina			2																18					
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetyle (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetyle (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Czwartorzędowe związki amoniowe (alkilotrime-tyle (alkile od C8-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczan)/TMAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Drobnoustroje	143447-72-7		2																	18				
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Israelensis</i> Serotyp H14	Drobnoustroje			2			5														18				
<i>Bacillus subtilis</i>	Drobnoustroje				3																				

## ZAŁĄCZNIK III

W Załączniku III do Dyrektywy (WE) nr 2032/2003 wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł otrzymuje brzmienie:

**„ISTNIEJĄCE SUBSTANCJE CZYNNNE, KTÓRE ZOSTAŁY ZIDENTYFIKOWANE, ALE W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH NOTYFIKACJA NIE ZOSTAŁA PRZYJĘTA, ALBO ŻADNE PAŃSTWO CZŁONKOWSKIE NIE WYKAZAŁO ZAINTERESOWANIA, ORAZ ISTNIEJĄCE SUBSTANCJE CZYNNNE, KTÓRE ZOSTAŁY NOTYFIKOWANE, ALE W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH NIE PRZEDŁOŻONO ŻADNEJ DOKUMENTACJI LUB PRZEDŁOŻONA DOKUMENTACJA NIE ZOSTAŁA UZNANA ZA KOMPLETNA I W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH ŻADEN PRODUCENT, FORMULATOR LUB STOWARZYSZENIE, INNA OSOBA LUB PAŃSTWO CZŁONKOWSKIE NIE WYKAZAŁY ZAINTERESOWANIA PRZEJĘCIEM ROLI UCZESTNIKA”;**

2) dodaje się następujące substancje:

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS
„Tlenek bis(tributylocyny)	200-268-0	56-35-9
Etynyloestradiol	200-342-2	57-63-6
.gamma-HCH lub gamma-BHC/lindan/1,2, 3,4,5, 6-heksachlorocykloheksan	200-401-2	58-89-9
Dimetoan	200-480-3	60-51-5
Diphacinone	201-434-5	82-66-6
Pentachlorofenol sodu	205-025-2	131-52-2
Lewonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Pentatlenek diarsenu	215-116-9	1303-28-2
Tlenek cynku	215-222-5	1314-13-2
Difosforek trycynku	215-244-5	1314-84-7
Tritlenek chromu	215-607-8	1333-82-0
2-bromo-1-(4-hydroksyfenylo)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5
Dichromian sodu	234-190-3	10588-01-9
Kwas heksafluorokrzemowy	241-034-8	16961-83-4
[2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
Stanan, tributylo-, mono(naftenoiloksy) pochodne	287-083-9	85409-17-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-Trifluoro-N-metylo-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenylo)-o-toluidyna/Bromethalin	Środek ochrony roślin	63333-35-7
Fluorek tetradecylodimetylobenzyloamoniowy	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1”

## ZAŁĄCZNIK IV

W Załączniku V wprowadza się następujące zmiany:

1) w części A, skreśla się wiersze dotyczące następujących substancji:

„Sole miedziowe kwasów naftenowych	215-657-0	1338-02-9
Oksyna miedziowa	233-841-9	10380-28-6
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan .alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna	257-842-9	52315-07-8”

2) w części B, wiersze dotyczące substancji: d-tetrametryna, ditlenek siarki, tetrametryna, Siarczan (IV) potasu i disiarczan dipotasu otrzymują brzmienie:

„R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-ylo) metylu/d-trans-tetrametryna	214-619-0	1166-46-7	D
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametryna	231-711-6	7696-12-0	D
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	D
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	D”

3) część C otrzymuje brzmienie:

## „Część C

Istniejące substancje czynne, w stosunku do których została przyjęta notyfikacja, w ramach typów produktu 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 13. W stosunku do każdej spośród tych substancji czynnych w ramach określonego typu produktu, właściwe władze Państwa Członkowskiego będącego sprawozdawcą muszą otrzymać kompletną dokumentację nie wcześniej niż dnia 1 lutego 2007 r. i nie później niż dnia 31 lipca 2007 r.

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
5-chloro-2-(4-chlorofenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroksylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Chlorek benzyloдимetylo(2-(2-(p-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy)etoksy)etyloamoniowy	204-479-9	121-54-0	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorek benzoksonium	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Kwas benzoowy	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Kwas L-(+)-mlekowy	201-196-2	79-33-4	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoosan sodu	208-534-8	532-32-1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE
Produkty reakcji: kwasu glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy	403-950-8	164907-72-6	DE
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Kwas nadoctowy	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Wodorowęglan sodu	205-633-8	144-55-8	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenyln sodu	205-055-6	132-27-4	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ext./Olejek z australijskiego krzewu herbacianego	285-377-1	85085-48-9	ES
Czwartorzędowe jodki amoniowe	Mieszanina	308074-50-2	ES
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem i cynkiem/Zeolit srebrowo-cynkowy	Środek ochrony roślin	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	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	FI
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	FR



Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Monochlorowodorek polimeru N, N''-1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Biguanid poliheksametylenowy	Polimer	91403-50-8	FR
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	HU
Dichlorek N, N'-(dekano-1,10-diylo-di-1(4H)-pirydylo-4-yliden)bis(oktylamoniowy	274-861-8	70775-75-6	HU
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutaranu dimetylu, bursztynian dimetylu z nadtlaniem wodoru/Perestane	432-790-1		HU
Szko srebrowo-cynkowo-glinowo-bronfosforanowe/ Szko tlenkowe srebrowo-cynkowe	Jeszcze nie nadany	398477-47-9	HU
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Chlorek didecylodimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	IT
Podchloryn wapnia	231-908-7	7778-54-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	IT

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzylalkildimetyle (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetyle (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Poliwinylopyrolidon jodu	Polimer	25655-41-8	LV
Sól sodowa 6-tleneku 2,4,8,10-tetra(tert-butylo)-6-hydroksy-1,2H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioksafocynnu	286-344-4	85209-91-2	MT
Tetraboran disodowy, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran sodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Etylosiarczan N-etylo-N, N-dimetylo-1-heksadekanoamoniowy	221-106-5	3006-10-8	PL
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy	Jeszcze nie nadany		PL
N-(3-aminopropyl) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Kwas d-glukonowy, związek z N, N'-bis(4-chlorofenylo)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradekanodiamidyna (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminy, C10-16-alkilodimetylo, N-tlenki	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroksymonosiarozan) bis(siarozan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Azotan srebra	231-853-9	7761-88-8	SK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK
Dichloroizocyanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK
Dichloroizocyanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Mieszanina cis- i trans-p-mentan-3,8-diolu/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Chlorofen	204-385-8	120-32-1	N
Bromek tetradoniowy	214-291-9	1119-97-7	N

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Kwas nonanowy	203-931-2	112-05-0	AT
Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu	212-579-9	828-00-2	AT
.alfa.,.alfa',.alfa'-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Eter 3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenylo)-2-metylopropyloxy/Etofenproks	407-980-2	80844-07-1	AT
5-chloro-2-(4-chlorofenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-.kappa.O)diazeniumato(2-)]miedź		312600-89-8	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Kwas cytrynowy	201-069-1	77-92-9	BE
Chloroksylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tiuram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam sodowy/Metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Metyloditiokarbaminian potasu	205-292-5	137-41-7	CZ

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Disodowy cyjanoditiokarbaminian	205-346-8	138-93-2	CZ
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	CZ
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)oktyloamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Kwas benzoesowy	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Kwas L-(+)-mlekowy	201-196-2	79-33-4	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoesan sodu	208-534-8	532-32-1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo]-1H-imidazol/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Produkty reakcji: kwasu glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy	403-950-8	164907-72-6	DE
Sole potasowe kwasów tłuszczowych (C15-21)	Mieszanina		DE
(±)-1-(beta.-aliloksy-2,4-dichlorofenyl)etyloimidazol/ Imazalil czysty technicznie	Środek ochrony roślin	73790-28-0	DE

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Kwas nadoctowy	201-186-8	79-21-0	EE
Chlorek bromu	237-601-4	13863-41-7	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Boran N-didecylo-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylopolioksetyloamonu	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenylan sodu	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzoizotiazol- 3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylo)propylo]amoniowy	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia, ext./</i> Olejek z australijskiego krzewu herbacianego	285-377-1	85085-48-9	ES
Czwartorzędowe jodki amoniowe	Mieszanina	308074-50-2	ES
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem i cynkiem/Zeolit srebrowo-cynkowy	Środek ochrony roślin	130328-20-0	ES
Zeolit A srebra			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	FI

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksal	203-474-9	107-22-2	FR
m-krezol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	FR
Miedź	231-159-6	7440-50-8	FR
Siarczan miedzi	231-847-6	7758-98-7	FR
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Monochlorowodorek polimeru N, N <sup>m</sup> -1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametyleny biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Biguanid poliheksametylenowy	Polimer	91403-50-8	FR
Kwas peroksyoktanowy		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	HU
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	HU
Kwasy smołowe, frakcja polialkilofenolowa	284-893-4	84989-05-9	HU
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutaranu dimetylu, bursztynian dimetylu z nadtlakiem wodoru/Perestane	432-790-1		HU
Szkło srebrowo-cynkowo-glinowo-bronfosforanowe/Szkło tlenkowe srebrowo-cynkowe	Jeszcze nie nadany	398477-47-9	HU

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Polimer N-metyloaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometylo)oksiranonem(EINECS 203-439-8))/Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy	Polimer	25988-97-0	HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-trichlorofenolan sodu	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Chlorek didecyldimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	IT
Podchloryn wapnia	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkyldimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkyldimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkyldimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	Drobnoustroje	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Israelensis</i> Serotyp H14	Drobnoustroje		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkyldimetylo (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetylo (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylo-siarczany)/DDAC	Mieszana substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	LT
Kwas glikolowy	201-180-5	79-14-1	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Chlorek wodoru/Kwas solny	231-595-7	7647-01-0	LV
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Czwartorzędowe związki amoniowe, 1,1 -ditlenek benzylo-C12-18-alkilodimetylo, sole z 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-onem (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5 -dimetylohydantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloro-5,5 -dimetylohydantoina	204-258-7	118-52-5	NL
Tetraboran disodowy, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran sodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyn-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloro-3H-l,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Etylosiarczan N-etylo-N, N-dimetylo-1-heksadekanoamoniowy	221-106-5	3006-10-8	PL
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL



Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidina-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metylenobis[5-metylooksazolidyna]/Oksazolidyna	266-235-8	66204-44-2	PL
Monoperoksyftalan magnezu heksahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Chlorek tributylotetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8	PL
Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	PL
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy	Jeszcze nie nadany		PL
N-(3-aminopropyl) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Chloryn sodu	231-836-6	7758-19-2	PT
Chloran sodu	231-887-4	7775-09-9	PT
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	PT
Kwas d-glukonowy, związek z N, N"-bis(4-chlorofenylo)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradekanodiamidyna (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminy, C10-16-alkilodimetylo, N-tlenki	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroksymonosiarazan) bis(siarazan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Srebro	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktywny chlor: mieszanina kwasu chlorowego (I) i chloranu (I) sodu wytworzonego <i>in situ</i>	Mieszanina		SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Benzoesan benzylu	204-402-9	120-51-4	UK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK
Tris(hydroksymetylo)nitrometan	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
Dichloroizocyjanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK
Dichloroizocyjanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutyloazyna	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzylksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
Mieszanina cis- i trans-p-mentan-3,8-diolu/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Triocetan guazatyny	Środek ochrony roślin	115044-19-4	UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Eter N, N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowy) kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Tlenek etylenu	200-849-9	75-21-8	N
Chlorofen	204-385-8	120-32-1	N
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Eter 3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenylo)-2-metylopropylowy/Etofenproks	407-980-2	80844-07-1	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Kwas cytrynowy	201-069-1	77-92-9	BE
Chloroksylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropylo)oktyloamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Kwas benzoesowy	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Kwas L-(+)-mlekowy	201-196-2	79-33-4	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Cyanoamid	206-992-3	420-04-2	DE
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Produkty reakcji: kwasu glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	Drobnoustroje		DE
(±)-1-(beta.-aliloksy-2,4-dichlorofenyloetylo)imidazol/Imazalil czysty technicznie	Środek ochrony roślin	73790-28-0	DE
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Kwas nadoctowy	201-186-8	79-21-0	EE

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Wodorowęglan sodu	205-633-8	144-55-8	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Kwas bromoocetowy	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenylna sodu	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Czosnek pospolity ekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ext./Olejek z australijskiego krzewu herbacianego	285-377-1	85085-48-9	ES
Czwartorzędowe jodki amoniowe	Mieszanina	308074-50-2	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	FI
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksal	203-474-9	107-22-2	FR
m-Krezol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	FR
Ditlenek krzemu - amorficzny	231-545-4	7631-86-9	FR
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Monochlorowodorek polimeru N, N''-1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny)	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Biguanid poliheksametylenowy	Polimer	91403-50-8	FR
Kwas peroksyoktanowy		33734-57-5	FR
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	HU
Kwasy tłuszczowe, kokosowe, produkty reakcji z dietanolaminą	270-430-3	68440-04-0	HU
Kwasy smołowe, frakcja polialkilofenolowa	284-893-4	84989-05-9	HU
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutaranu dimetylu, bursztynian dimetylu z nadtlaniem wodoru/Perestane	432-790-1		HU
Polimer formaldehydu i akroleiny	Polimer	26781-23-7	HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-trichlorofenolan sodu	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Chlorek didecyldimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	IT
Podchloryn wapnia	231-908-7	7778-54-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetyle (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetyle (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylo-siarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylometyloamnio)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	LT
Kwas glikolowy	201-180-5	79-14-1	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran disodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: produkt fermentacji bakterii glebowych zawierających Spinosyn A i Spinosyn D	Środek ochrony roślin		NL
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triylotrietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoksyftalan magnezu heksahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy	Jeszcze nie nadany		PL
N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Chloryn sodu	231-836-6	7758-19-2	PT
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	PT
Kwas d-glukonowy, związek z N, N''-bis(4-chlorofenylo)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradekanodiamidyna (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroksymonosiarczan) bis(siarczan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	SI
Aktywny chlor: mieszanina kwasu chlorowego (I) i chloranu (I) sodu wytworzonego in situ	Mieszanina		SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK
Tris(hydroksymetylo)nitrometan	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
Dichloroizocyanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK
Dichloroizocyanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Chlorofen	204-385-8	120-32-1	N

  

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
5-chloro-2-(4-chlorofenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroksylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Metam sodowy/Metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropylo)oktyloamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Kwas benzoesowy	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Kwas L-(+)-mlekowy	201-196-2	79-33-4	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenilo)etylo]-1H-imidazol/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Produkty reakcji: kwasu glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(beta.-aliloksy-2,4-dichlorofeniloetylo)imidazol/ Imazalil czysty technicznie	Środek ochrony roślin	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Kwas nadoctowy	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenyln sodu	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Czosnek pospolity ekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Czwartorzędowe jodki amoniowe	Mieszanina	308074-50-2	ES
Zeolit A srebra			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	FI



Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
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	FI
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	FR
Gliksal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Miedź	231-159-6	7440-50-8	FR
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Monochlorowodorek polimeru N, N"-1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametyleno biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Biguanid poliheksametylenowy	Polimer	91403-50-8	FR
Kwas peroksyoktanowy		33734-57-5	FR
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutaranu dimetylu, bursztynian dimetylu z nadtlaniem wodoru/Perestane	432-790-1		HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminy, n-C10-16-alkilodimetyleno-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Chlorek didecylodimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	IT
Podchloryn wapnia	231-908-7	7778-54-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetylo (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetylo (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylo-siarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	LT
Kwas glikolowy	201-180-5	79-14-1	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylo [2-[[2-[(2-karboksoetylo)(2-hydrokso-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Czwartorzędowe związki amoniowe, 1,1 -ditenek benzylo-C12-18-alkilodimetylo, sole z 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-onem (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoksyftalan magnezu heksahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Chlorek tributylotetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8	PL
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy	Jeszcze nie nadany		PL
N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Kwas ortofosforowy	231-633-2	7664-38-2	PT
Peroksodisiarczan sodu/Nadsiarczan sodu	231-892-1	7775-27-1	PT

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Chloryn sodu	231-836-6	7758-19-2	PT
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	PT
Kwas d-glukonowy, związek z N, N'-bis(4-chlorofenylo)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradekanodiamidyna (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
4-tlenek 3-benzo(b)tien-2-ilo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatiazyna,	431-030-6	163269-30-5	PT
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroksymonosiarazan) bis(siarazan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Srebro	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktywny chlor: mieszanina kwasu chlorowego (I) i chloranu (I) sodu wytworzonego in situ	Mieszanina		SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
Dichloroizocyanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK
Dichloroizocyanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-oktylo- 2H-izotiazol-3 — on	247-761-7	26530-20-1	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Chlorofen	204-385-8	120-32-1	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroksylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Kwas nadcoctowy	201-186-8	79-21-0	EE
Czosnek pospolity ekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Czwartorzędowe jodki amoniowe	Mieszanina	308074-50-2	ES
Zeolit A srebra			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	FI
Miedź	231-159-6	7440-50-8	FR
Monochlorowodorek polimeru N, N"-1,6-heksandiylobis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutaranu dimetylu, bursztynian dimetylu z nadtlaniem wodoru/Perestane	432-790-1		HU
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna	258-067-9	52645-53-1	IE
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	IT
Podchloryn wapnia	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Israelensis</i> Serotyp H14	Drobnoustroje		IT
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Chlorek sodu (NaCl)	231-598-3	7647-14-5	PT
Chloryn sodu	231-836-6	7758-19-2	PT
Chloran sodu	231-887-4	7775-09-9	PT
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroksymonosiarozan) bis(siarozan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	SI
Srebro	231-131-3	7440-22-4	SK
Nadmanganian potasu	231-760-3	7722-64-7	SK
Aktywny chlor: mieszanina kwasu chlorowego (I) i chloranu (I) sodu wytworzonego in situ	Mieszanina		SK

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
Dichloroizocyjanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK
Dichloroizocyjanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metylenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa,..alfa/,.alfa/'-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
N-(hydroksymetylo)glicynian sodu	274-357-8	70161-44-3	AT
5-chloro-2-(4-chlorofenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-.kappa.O)diazeniumato(2-)]miedź		312600-89-8	AT
1-tlenek cykloheksylohydroksydiazenowy, sól potasowa		66603-10-9	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Chloroksylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tiuram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam sodowy/Metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenylo)metylu 3-(2,2-dichloroetylo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan/alfa-cypermetyryna	Środek ochrony roślin	67375-30-8	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylo-benzo [d]izotiazol- 3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Kwas benzoesowy	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Kwas L-(+)-mlekowy	201-196-2	79-33-4	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoesan sodu	208-534-8	532-32-1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Kwas nadoctowy	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Boran N-didecylo-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylopoliooksetyloamonu	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenylan sodu	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzoizotiazol- 3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imi- dazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bipfenylan potasu	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6- dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Czwartorzędowe jodki amoniowe	Mieszanina	308074-50-2	ES
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem/ Zeolit srebrowy	Środek ochrony roślin	130328-18-6	ES
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem i cynkiem/Zeolit srebrowo-cynkowy	Środek ochrony roślin	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	FI
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	FR
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	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	FR



Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Monochlorowodorek polimeru N, N''-1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	HU
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	HU
Produkty reakcji diizopropanolaminy z formaldehydem(l: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Szko srebrowo-cynkowo-glinowo-bronfosforanowe/ Szko tlenkowe srebrowo-cynkowe	Jeszcze nie nadany	398477-47-9	HU
Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diol	Polimer	191546-07-3	HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-trichlorofenolan sodu	223-246-2	3784-03-0	IE
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlorometylo)ftalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Chlorek didecyldimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetyle (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetyle (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczany)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecyloamionio)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	LT
Sulfon bis(trichlorometylo)	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5-dioksimidazolidin-4-ilo] - 1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik/Diazolidynylan mocznika	278-928-2	78491-02-8	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Chlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran disodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloro-3H-l,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Chlorek 3-chloroallilometenaminy	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidina-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazolo [3,4-c] oksazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenobis[5-metylooksazolidyna]/Oksazolidyna	266-235-8	66204-44-2	PL
Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	PL
Chlorek cis-1 -(3-chloroaillo)-3,5,7-triazo-1-azonioadamantanu	426-020-3	51229-78-8	PL
Mieszanina 5-hydroksymetoksymetylo-1-aza-3,7-dioksabicyclo(3.3.0)oktanu (16,0 %), 5-Hydroksymetylo-1-aza-3,7-dioksabicyclo(3.3.0)oktanu (EINECS 229-547-6; 28,8 %) i 5-hydroksypoli(metylenooksy) metylo-1-aza-3,7-dioksabicyclo(3.3.0)oktanu (5,2 %) w wodzie (50 %)	Środek ochrony roślin		PL
N-(3-aminopropyl) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	PT
Kwas d-glukonowy, związek z N, N'-bis(4-chlorofenylo)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradekanodiamidyna (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
4-tlenek 3-benzo(b)tien-2-ilo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatiazyna,	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/Chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	PT
Tosylchloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	SE
Pirytionian cynku	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrowinylo)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Tris(hydroksymetylo)nitrometan	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutylo)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
Dichloroizocyanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK
Dichloroizocyanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzylksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
P-[(dijodometylo)sulfonylo] toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktylo- 2H-izotiazol-3 — on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloksazolidyna	257-048-2	51200-87-4	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Chlorofen	204-385-8	120-32-1	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octylo-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metylenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa,.alfa,.alfa'-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
1-tlenek cykloheksylohydroksydiazenowy, sól potasowa		66603-10-9	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Metam sodowy/Metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylo-benzo [d]izotiazol- 3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-aminopropyl)oktyloamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Kwas L-(+)-mlekowy	201-196-2	79-33-4	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	07446-09-5	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(.beta.-aliloksy-2,4-dichlorofenyloetylo)imidazol/Imazalil czysty technicznie	Środek ochrony roślin	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Boran N-didecylo-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylopolioksetyloamonu	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenyłan sodu	205-055-6	132-27-4	ES

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzotiazol- 3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
2-bipfenylan potasu	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem/ Zeolit srebrowy	Środek ochrony roślin	130328-18-6	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	FR
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	HU
Produkty reakcji diizopropanolaminy z formaldehydem(l: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diol	Polimer	191546-07-3	HU

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Chlorek didecyldimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetylo (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetylo (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylo-siarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecyloamonietylo)-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylo [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraboran disodowy, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran disodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Chlorek 3-chloroallilometenaminy	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidina-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazolo [3,4-c] oksazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna]/Oksazolidyna	266-235-8	66204-44-2	PL
Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	PL
Chlorek cis-1 -(3-chloroaillo)-3,5,7-triazo-1-azonioadamantanu	426-020-3	51229-78-8	PL
Mieszanina 5-hydroksymetoksymetylo-1-aza-3,7-dioksabicyclo(3.3.0)oktanu (16,0 %), 5-Hydroksymetylo-1-aza-3,7-dioksabicyclo(3.3.0)oktanu (EINECS 229-547-6; 28,8 %) i 5-hydroksypoli(metylenooksy) metylo-1-aza-3,7-dioksabicyclo(3.3.0)oktanu (5,2 %) w wodzie (50 %)	Środek ochrony roślin		PL
N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	PT
4-tlenek 3-benzo(b)tien-2-ilo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazyna,	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/Chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	PT
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE
Pirytionian cynku	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrowinylo)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Tris(hydroksymetylo)nitrometan	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK



Substancje czynne dla produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
4-(2-nitrobutylo)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
(benzylksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
P-[(dijodometylo)sulfonylo] toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktylo- 2H-izotiazol-3 — on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloksazolidyna	257-048-2	51200-87-4	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Eter N, N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowy) kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N";

4) część D otrzymuje brzmienie:

#### „Część D

Istniejące substancje czynne, w stosunku do których została przyjęta notyfikacja, w ramach typów produktu 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 i 23. W stosunku do każdej spośród tych substancji czynnych w ramach określonego typu produktu, właściwe władze Państwa Członkowskiego będącego sprawozdawcą muszą otrzymać kompletną dokumentację nie wcześniej niż dnia 1 maja 2008 r. i nie później niż dnia 31 października 2008 r.

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
N-(hydroksymetylo)glicynian sodu	274-357-8	70161-44-3	AT
1-tlenek cykloheksylohydroksydiazenowy, sól potasowa		66603-10-9	AT
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-.kappa.O)diazoniumato(2-)]miedź		312600-89-8	AT
Tiuram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylo-benzo [d]izotiazol- 3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	DE
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylometylo)pentan-3-ol/Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenylo-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenylo-2-sodu	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzotiazol- 3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylo)propylo]amoniowy	248-595-8	27668-52-6	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Czwartorzędowe jodki amoniowe	Mieszanina	308074-50-2	ES

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem/ Zeolit srebrowy	Środek ochrony roślin	130328-18-6	ES
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem i cynkiem/ Zeolit srebrowo-cynkowy	Środek ochrony roślin	130328-20-0	ES
Zeolit A srebra			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dichloro-N-[(dimetyloamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfonamid/Tolilfluamid	211-986-9	731-27-1	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	FI
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	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	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Szkło srebrowo-cynkowo-glinowo-bronfosforanowe/ Szkło tlenkowe srebrowo-cynkowe	Jeszcze nie nadany	398477-47-9	HU
Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diol	Polimer	191546-07-3	HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlorometylotio)ftalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Chlorek didecyldimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetyle (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetyle (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
1-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5-dioksimidazolidin-4-ilo] - 1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik/Diazolidynylan mocznika	278-928-2	78491-02-8	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraboran disodowy, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran disodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy	Jeszcze nie nadany		PL
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	PT
4-tlenek 3-benzo(b)tien-2-ilo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatiazyzna,	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/Chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	PT
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	SE
Pirytionian cynku	236-671-3	13463-41-7	SE

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Siarczyk cynku	215-251-3	1314-98-3	UK
P-[(dijodometylo)sulfonylo] toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktylo- 2H-izotiazol-3 — on	247-761-7	26530-20-1	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octylo-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
N, N'-metylenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa,..alfa/,.alfa/-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-chloro-2-(4-chlorfenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-.kappa.O)diazenumato(2-)]miedź		312600-89-8	AT
1-tlenek cykloheksylohydroksydiazenowy, sól potasowa		66603-10-9	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Tiuram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam sodowy/Metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	BE

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan .alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenylo)metylu 3-(2,2-dichloroetynylo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan/alfa-cypermetyryna	Środek ochrony roślin	67375-30-8	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Chlorek benzoksonium	243-008-1	19379-90-9	CY
Metyloditiokarbaminian potasu	205-292-5	137-41-7	CZ
Disodowy cyjanoditiokarbaminian	205-346-8	138-93-2	CZ
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butylo-benzo [d]izotiazol- 3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylometylo)pentan-3-ol/Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Boran N-didecylo-N-dipolioksyamonu/Boran didecylopolioksetyloamonu	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenylo-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenylojan sodu	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bipfenylojan potasu	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylo)sililo]propylo]amoniowy	248-595-8	27668-52-6	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Thiametoksam	428-650-4	153719-23-4	ES
Krzemian glinowo-sodowy — kompleks ze srebrem i cynkiem/Zeolit srebrowo-cynkowy	Środek ochrony roślin	130328-20-0	ES
Zeolit A srebra			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol]/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Tlenek difenoksarsyn-10-ylu	200-377-3	58-36-6	FR
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	FR

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	FR
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Monochlorowodorek polimeru N, N"-1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Biguanid poliheksametylenowy	Polimer	91403-50-8	FR
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	HU
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	HU
Szkoło srebrowo-cynkowo-glinowo-bronfosforanowe/ Szkoło tlenkowe srebrowo-cynkowe	Jeszcze nie nadany	398477-47-9	HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-trichlorofenolan sodu	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna	258-067-9	52645-53-1	IE
Kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlorometylotio)ftalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Chlorek didecyldimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkyldimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkyldimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkyldimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT



Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetylo (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetylo (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylo-siarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylometyloamnio)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Undekatlenek heksaboru i dycynku/Boran cynku	235-804-2	12767-90-7	LV
Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Tetraboran disodowy, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran disodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloro-3H-l,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Chlorek 3-chloroallilometenaminy	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylilo)propylo]amoniowy	255-451-8	41591-87-1	PL
Chlorek tributylotetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8	PL
Mieszanina: (C8-18)alkilbis(2-hydroksyetyl)amonu fosforan bis(2-etyloheksylo);(C8-18)alkilbis(2-hydroksyetyl)amonu 2-fosforan etylheksylwodoru	404-690-8	68132-19-4	PL
Chlorek cis-1 -(3-chloroailo)-3,5,7-triazo-1-azonioadamantanu	426-020-3	51229-78-8	PL
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy	Jeszcze nie nadany		PL
N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	PT
4-tlenek 3-benzo(b)tien-2-ilo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatiazyzna,	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/Chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	PT
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Dipyrrithione	223-024-5	3696-28-4	SE
Sól sodowa 1—tlenku pirydino-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	SE
Pirytionian cynku	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-hydroksy-1H-pirydyna-2-tionato-O, S) miedź	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Srebro	231-131-3	7440-22-4	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
Siarczek cynku	215-251-3	1314-98-3	UK
Dichloroizocyjanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Dichloroizocyjanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzylksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
P-[(dijodometylo)sulfonylo] toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktylo- 2H-izotiazol-3 — on	247-761-7	26530-20-1	UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Eter N, N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowy) kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Kwas nonanowy	203-931-2	112-05-0	AT
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-kappa.O)diazeniumato(2-)]miedź		312600-89-8	AT
1-tlenek cykloheksylohydroksydiazenowy, sól potasowa		66603-10-9	AT
Tiuram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylo-benzo [d]izotiazol- 3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Kwas heksa-2,4-dienowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	DE
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-heksa-2,4-dienoan potasu	246-376-1	24634-61-5	DE

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylometylo)pentan-3-ol/Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Boran N-didecylo-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylopolioksetyloamonu	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenylo-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenylojan sodu	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bipfenylojan potasu	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylo)propylo]amoniowy	248-595-8	27668-52-6	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dichloro-N-[(dimetyloamino)sulfonylo]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfonamid/Tolilfluamid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol]/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorokrezol	200-431-6	59-50-7	FR

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	FR
p-chloro-m-krezolan sodu	239-825-8	15733-22-9	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	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Biguanid poliheksametylenowy	Polimer	91403-50-8	FR
Kopolimer 2-propenal i propan-1,2-diol	Polimer	191546-07-3	HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Kaptan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlorometylo)ftalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Chlorek didecyldimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetylo (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetylo (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylo-siarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecyloamoni)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Sulfon bis(trichlorometyloxy)	221-310-4	3064-70-8	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Sosna ekstrakt	304-455-9	94266-48-5	LV
Tetraboran disodowy, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran sodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna]/Oksazolidyna	266-235-8	66204-44-2	PL
Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo- cyrkonowy	Jeszcze nie nadany		PL
N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	PT
4-tlenek 3-benzo(b)tien-2-ilo-5,6-dihydro-1,4,2-oksotiazyna,	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/Chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	PT
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pirytionian cynku	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hydroksy-4-izopropyl-2,4,6-cykloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	UK

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
Dichlofluamid	214-118-7	1085-98-9	UK
Siarczyk cynku	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benzyloksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[[dijodometylo]sulfonylo] toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktylo- 2H-izotiazol-3 — on	247-761-7	26530-20-1	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metylenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa,..alfa,..alfa'-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-.kappa.O)diazeniumato(2-)]miedź		312600-89-8	AT
1-tlenek cykloheksylohydroksydiazenowy, sól potasowa		66603-10-9	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Tiuram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam sodowy/Metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	CY
Metyloditiokarbaminian potasu	205-292-5	137-41-7	CZ
Disodowy cyjanoditiokarbaminian	205-346-8	138-93-2	CZ
2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Bis(3-aminopropylo)oktyloamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Kwas benzoesowy	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Benzoesan sodu	208-534-8	532-32-1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik/lzoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Kwas nadoctowy	201-186-8	79-21-0	EE
Chlorek bromu	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Boran N-didecylo-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylopolioksetyloamonu	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzotiazol- 3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI



Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	FR
Miedź	231-159-6	7440-50-8	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	FR
Monochlorowodorek polimeru N, N''-1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Biguanid poliheksametylenowy	Polimer	91403-50-8	FR
Kwas peroksyoktanowy		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	HU
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutaranu dimetylu, bursztynian dimetylu z nadtlaniem wodoru/Perestane	432-790-1		HU
Polimer N-metylometanoaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometylo)oksiranonem(EINECS 203-439-8))/Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy	Polimer	25988-97-0	HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Chlorek didecyldimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	IT
Podchloryn wapnia	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetylo (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetylo (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylo-siarczan)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylometyloamnio)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Czwartorzędowe związki amoniowe, 1,1 -ditlenek benzylo-C12-18-alkilodimetylo, sole z 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-onem (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5 -dimetylohydantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloro-5,5 -dimetylohydantoina	204-258-7	118-52-5	NL
Tetraboran disodowy, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran disodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyn-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
4,5-dichloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidina-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazolo [3,4-c] oksazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna]/Oksazolidyna	266-235-8	66204-44-2	PL
Chlorek tributylotetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8	PL
Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-aminopropyl) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	PT
Chloryn sodu	231-836-6	7758-19-2	PT
Chloran sodu	231-887-4	7775-09-9	PT
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	SE
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroksymonosiarazan) bis(siarazan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrowinylo)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
Srebro	231-131-3	7440-22-4	SK
Tlenek disrebra	243-957-1	20667-12-3	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Tris(hydroksymetylo)nitrometan	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
Dichloroizocyjanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Dichloroizocyanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutyloazyna	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzylkso)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-oktylo- 2H-izotiazol-3 — on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloksazolidyna	257-048-2	51200-87-4	UK
Mieszanina 1-fenoksypropan-2-olu (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksypropanolu (EINECS 224-027-4)	Mieszanina		UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Eter N, N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowy) kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Octan 2,6-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylu	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-kappa.O)diazeniumato(2-)]miedź		312600-89-8	AT
1-tlenek cykloheksylohydroksydiazenowy, sól potasowa		66603-10-9	AT
Kwas mrówkowy	200-579-1	64-18-6	BE
Tiuram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam sodowy/Metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Metyloditiokarbaminian potasu	205-292-5	137-41-7	CZ
Disodowy cyjanoditiokarbaminian	205-346-8	138-93-2	CZ
Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy	217-210-5	1777-82-8	CZ

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Chlorek 1,3-didecylo- 2-metylo- 1 H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)oktyloamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazym	234-232-0	10605-21-7	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Kwas nadoctowy	201-186-8	79-21-0	EE
Chlorek bromu	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Boran N-didecylo-N-dipolietoksyamonu/Boran didecylopolioksetyloamonu	Polimer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzoizotiazol- 3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Cis-4-[3-(p-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	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	FI
Gliksal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksylo-2-pirydon	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	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	FR
Monochlorowodorek polimeru N, N''-1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Kwas peroksyoktanowy		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	205-444-0	140-95-4	HU
Produkt reakcji adypinianu dimetylu, glutaranu dimetylu, bursztynian dimetylu z nadtlaniem wodoru/Perestane	432-790-1		HU
Lignosulfonian sodu	Polimer naturalny	8061-51-6	HU
Polimer N-metylometanoaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometylo)oksiranonem(EINECS 203-439-8)/Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy	Polimer	25988-97-0	HU
Dichlorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym	Mieszanina	139734-65-9	IE
Chlorek didecylodimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	IT
Podchloryn sodowy	231-668-3	7681-52-9	IT

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	270-325-2	68424-85-1	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (benzyloalkilodimetylo (alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, i łoje, tłuszcz kokosowy i alkil sojowy)chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Czwartorzędowe związki amoniowe (dialkilodimetylo (alkile od C6-C18 nasycone i nienasycone, i łoje, alkil kokosowy i alkil sojowy) chlorki, bromki, lub metylosiarczany)/DDAC	Mieszanina substancji wymienionych w EINECS		IT
Poli(oxy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylometyloamnio)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)	Polimer	94667-33-1	IT
Kwas glikolowy	201-180-5	79-14-1	LT
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	LT
Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetylu [2-[[2-[(2-karboksyetylo)(2-hydroksy-etylo)amino]etylo]amino]-2-oksoetylo]kokosowy, wodorotlenki, sole wewnętrzne	309-206-8	100085-64-1	LT
Wodoro-2,2'-metylenobis[4-chlorofenolan] sodu	233-457-1	10187-52-7	LV
Siarczany tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Czwartorzędowe związki amoniowe, 1,1 -ditlenek benzylo-C12-18-alkilodimetylo, sole z 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-onem (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5 -dimetylohydantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloro-5,5 -dimetylohydantoina	204-258-7	118-52-5	NL

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Bromek sodu	231-599-9	7647-15-6	NL
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
Oktaboran disodu tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyn-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloro-3H-l,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(etylenodioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Chlorek 3-chloroallilometenaminy	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidina-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazolo [3,4-c] oksazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna]/Oksazolidyna	266-235-8	66204-44-2	PL
Chlorek tributyloctetradecylofosfoniowy	279-808-2	81741-28-8	PL
Mocznik, N,N'-bis(hydroksymetylo)-, produkty reakcji z 2-(2-butoksyetoksy)etanolem, glikolem etylenowym i formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	PL
Chlorek cis-1 -(3-chloroaillo)-3,5,7-triazo-1-azonioadamantanu	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano-1,3 — diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometryna	230-711-3	7287-19-6	PT
Chloryn sodu	231-836-6	7758-19-2	PT
Chloran sodu	231-887-4	7775-09-9	PT
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	PT
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/Chlorfenapyr	Środek ochrony roślin	122453-73-0	PT
Sól sodowa 1 — tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	SE



Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroksymonosiarazan) bis(siarazan) pentapotasu	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrowinylo)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Tris(hydroksymetylo)nitrometan	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetyloditiokarbaminian potasu	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetyloditiokarbaminian sodu	204-876-7	128-04-1	UK
Dichloroizocyjanuran sodu	220-767-7	2893-78-9	UK
Dichloroizocyjanuran sodu dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutyloazyna	227-637-9	5915-41-3	UK
P-[(dijodometylo)sulfonylo] toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktylo- 2H-izotiazol-3 — on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloksazolidyna	257-048-2	51200-87-4	UK
Homopolimer 2-tert-butyloaminoetylo metakrylat (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-20-1	UK
Eter N, N,N',N'-Tetrametyloetylenodiaminobis(2-chloroetylowy) kopolimer	Polimer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocyanian (benzotiazol-2-iltio)metylu	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloro-2-octylo-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Ditlenek węgla	204-696-9	124-38-9	FR
Chloraloz	240-016-7	15879-93-3	PT

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Metam sodowy/Metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Kwas benzoesowy	200-618-2	65-85-0	DE
Kwas L-(+)-mlekowy	201-196-2	79-33-4	DE
Benzoesan sodu	208-534-8	532-32-1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Diheksa-2,4-dienian wapnia	231-321-6	7492-55-9	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Difosforek trimagnezu	235-023-7	12057-74-8	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
Fosforek glinu	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
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	FI

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Ditlenek węgla	204-696-9	124-38-9	FR
Ditlenek krzemu - amorficzny	231-545-4	7631-86-9	FR
Chlorek oligo (2-(2-etoksy)etoksyetylo guanidyny	Polimer	374572-91-5	FR
Poli(chlorek guanidyny heksametylenodiaminy)	Polimer	57028-96-3	FR
Chloryn sodu	231-836-6	7758-19-2	PT
Ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	PT
Chlorek cetylopirydyniowy	204-593-9	123-03-5	UK
Tlenek etylenu	200-849-9	75-21-8	N

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	DE
Wodorosiarczan sodu	231-548-0	7631-90-5	DE
Disiarczyn disodu	231-673-0	7681-57-4	DE
Siarczyn sodu	231-821-4	7757-83-7	DE
Siarczyn potasu	233-321-1	10117-38-1	DE
Pirosiarczyn potasu	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-Benzoizotiazol- 3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Monochlorowodorek dodecyloguanidyny	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	FR
Monochlorowodorek polimeru N, N''-1,6-heksandiylo-bis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/Monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy)	Polimer	27083-27-8	FR

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	HU
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna	258-067-9	52645-53-1	IE
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki	269-919-4	68391-01-5	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki	270-331-5	68424-95-3	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki	287-089-1	85409-22-9	IT
Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki	287-090-7	85409-23-0	IT
Sulfon bis(trichlorometylowy)	221-310-4	3064-70-8	LT
Kwas borny	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-dietyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	SE
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

Substancje czynne dla środków do konserwacji warstwy powłoki			Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą
Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Difosforek trimagnezu	235-023-7	12057-74-8	DE
Fosforek glinu	244-088-0	20859-73-8	DE
Chloraloz	240-016-7	15879-93-3	PT <sup>1)</sup>

## ZAŁĄCZNIK V

## „ZAŁĄCZNIK VI

**WŁAŚCIWE WŁADZE, JAK OKREŚLONO W ART. 5 UST. 4, OD DNIA 1 MARCA 2005 R.**

## BELGIA

Federal Public Service Health,  
Food chain safety and Environment,  
General Directorate: Environment  
Eurostation  
Victor Hortaplace 40, box 10  
B-1060 Brussels

## REPUBLIKA CZESKA

Ministry of Health of the Czech Republic  
Chemical substances Register  
Palackeho namesti 4  
CZ-128 01 Prague 2

## DANIA

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
DK-1401 København K

## NIEMCY

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Fachbereich 5  
Friedrich-Henkel-Weg 1-25  
D-44149 Dortmund

## ESTONIA

Chemicals Notification Centre  
Gonsiori 29  
EE-15027 Tallinn

## GRECJA

National Organisation for Medicines  
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)  
284 Messogion Av.  
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food  
General Directorate of Plant Produce  
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)  
150 Syngrou Av, Kallithea  
GR-17671 Athens

## HISZPANIA

Ministerio de Sanidad y Consumo  
Dirección General de Salud Pública  
Paseo del Prado, 18-20  
ES-28071 Madrid

## FRANCJA

Ministère de l'Écologie et du Développement durable  
Bureau des Substances et Préparations Chimiques  
20 Avenue de Ségur  
F-75302 Paris 07 SP

## IRLANDIA

Pesticide Control Service  
Dept of Agriculture and Food  
Abbotstown, Castleknock  
Dublin 15  
Ireland

## WŁOCHY

Ministry of Health  
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance  
Ufficio VII  
Piazzale dell'Industria, 20  
I-00144 Roma

## CYPR

Department of Agriculture  
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2<sup>nd</sup> floor  
Ayios Dometios  
CY-1100 Lefkosia (Nicosia)

## ŁOTWA

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency  
Maskavas iela 165  
LV-1019 Riga

## LITWA

State Environmental Health Centre  
Kalvariju str. 153  
LT-2042 Vilnius

## LUKSEMBURG

Ministère de la Santé  
L-2935 Luxemburgo

## WĘGRY

National Public Health and Medical Officer's Service  
Office of the Chief Medical Officer of State  
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)  
Gyáli u. 2-6  
H-1097 Budapest

## MALTA

Plant Health Departement  
Plant Biotechnology Centre  
Annibale Preca Street  
MT-Lija BZN 04

## HOLANDIA

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)  
Stadsbrink 5  
6707 AA Wageningen  
Nederland

## AUSTRIA

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft  
Abteilung V/3  
Stubenbastei 5  
A-1010 Wien

## POLSKA

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products  
Ząbkowska 41  
PL-03-736 Warsaw

## PORTUGALIA

Direcção-Geral da Saúde  
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)  
Alameda D. Afonso Henriques, 45  
P-1049-005 Lisboa

Direcção-Geral de Protecção das Culturas  
(Tipos de produtos: 8)  
Quinta do Marquês,  
P-2780-155 Oeiras

Direcção-Geral de Veterinária  
(Tipos de produtos: 3)  
Largo da Academia Nacional das Belas  
Artes, 2  
P-1249-105 Lisboa

## SŁOWENIA

National Chemicals Bureau  
Ministry of Health  
Mali trg 6  
SI-1000 Ljubljana

## SŁOWACJA

Centre for Chemical Substances and Preparations  
Limbova 14  
SK-833 01 Bratislava

## FINLANDIA

Suomen ympäristökeskus  
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)  
Mehelininkatu 34 a  
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus  
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)  
Säästöpankinranta 2 A  
FIN-00531 Helsinki

## SZWECJA

Kemikalieinspektionen  
PO Box 2  
SE-172 13 Sundbyberg

## ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO

Health & Safety Executive  
Magdalen House  
Bootle  
Merseyside  
L20 3QZ  
United Kingdom

## ISLANDIA

Environment and Food Agency of Iceland  
Sudurlandsbraut 24  
IS-108 Reikiavik

## NORWEGIA

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo”

---



## ZAŁĄCZNIK VI

## „ZAŁĄCZNIK VII

**ISTNIEJĄCE SUBSTANCJE CZYNNNE, KTÓRE NIE ZOSTAŁY ZIDENTYFIKOWANE DO DNIA 28 MARCA 2002 R., LECZ KTÓRE MOGĄ POZOSTAĆ W OBRODZIE DO DNIA 1 WRZEŚNIA 2006 R.**

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS
Dwuwodorotlenek wapnia/wodorotlenek wapnia/wapno suchogazzone/wapno hydratyzowane/wapno gaszone	215-137-3	1305-62-0
Tlenek wapnia/wapno/wapno palone/wapno niegaszone	215-138-9	1305-78-8
Tetrafluoroboran amonu	237-531-4	13826-83-0
Tlenek magnezu i wapnia/wapno dolomitowe	253-425-0	37247-91-9
Tetrawodorotlenek magnezu i wapnia/wodorotlenek magnezu i wapnia/uwodnione wapno dolomitowe	254-454-1	39445-23-3
Oleje łupkowe	269-646-0	68308-34-9
Fosforan(V) 2-bromo-1-(2,4- dichlorofenylo)winyłu-dietylu/bromfenwinfos	Środek ochrony roślin	33399-00-7"

## ZAŁĄCZNIK VII

## „ZAŁĄCZNIK VIII

ISTNIEJĄCE SUBSTANCJE CZYNNE, KTÓRE ZOSTAŁY NOTYFIKOWANE, LECZ W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH DOKUMENTACJA NIE ZOSTAŁA PRZEDŁOŻONA LUB ZŁOŻONA DOKUMENTACJA NIE ZOSTAŁA UZNANA ZA KOMPLETNA, I W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH INNY PRODUCENT, FORMULATOR, STOWARZYSZENIE, INNA OSOBA LUB PAŃSTWO CZŁONKOWSKIE WYRAZIŁO ZAINTERESOWANIE PRZEJĘCIEM ROLI UCZESTNIKA

Nazwa (EINECS i/lub inne)	Numer WE	Numer CAS	Rodzaj wyrobu	Państwo Członkowskie będące sprawozdawcą	Nowy termin złożenia dokumentacji
Sole miedziowe kwasów naftenowych	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Oksyna miedziowa	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan .alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006"