

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 777/2006

z dnia 23 maja 2006 r.

zmieniające załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 304/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów⁽¹⁾, w szczególności jego art. 22 ust. 4 i 5,po konsultacjach z komitetem powołanym na mocy art. 29 dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych⁽²⁾ dla środków określonych w art. 22 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 304/2003,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 304/2003 wdraża Konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami (Konwencja PIC), podpisaną w dniu 11 września 1998 r. i zatwierdzoną, w imieniu Wspólnoty, decyzją Rady 2003/106/WE⁽³⁾.
- (2) W świetle rozporządzenia Komisji (WE) nr 2076/2002 z dnia 20 listopada 2002 r. przedłużającego okres wskazany w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG i dotyczącego niewłączenia niektórych substancji czynnych do załącznika I do tej dyrektywy i cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje⁽⁴⁾ oraz decyzji Komisji 2004/129/WE z dnia 30 stycznia 2004 r. dotyczącej niewłączenia pewnych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje⁽⁵⁾, podjętych w ramach dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r.

dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽⁶⁾, do listy chemikaliów zawartej w części 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 należy włączyć niektóre chemikalia, o których mowa. Listy powinny również odzwierciedlać fakt, że żadne z chemikaliów, o których mowa, nie zostały zgłoszone w ramach wspólnotowego programu oceny istniejących substancji na mocy dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽⁷⁾, chociaż niektóre chemikalia zostały zidentyfikowane, i dlatego państwa członkowskie mogą zezwolić na ich użycie w takich produktach najpóźniej do dnia 1 września 2006 r., zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

- (3) W świetle decyzji Komisji 2005/864/WE z dnia 2 grudnia 2005 r. dotyczącej niewłączenia endosulfanu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję czynną⁽⁸⁾ oraz mając na uwadze, że endosulfan został zidentyfikowany, ale nie zgłoszony do oceny na mocy dyrektywy 98/8/WE i w związku z tym może nadal być zatwierdzany przez państwa członkowskie do dnia 1 września 2006 r., jego użycie w pestycydach jest znacznie ograniczone i dlatego powinien zostać dodany do listy chemikaliów zawartej w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (4) Podczas pierwszego spotkania we wrześniu 2004 r. Konferencja Stron Konwencji rotterdamskiej zadecydowała o wprowadzeniu szeregu zmian do załącznika III do Konwencji zawierającego listę chemikaliów podlegających procedurze PIC, z których wszystkie weszły w życie z dniem 1 stycznia 2006 r. Listy chemikaliów zawarte w częściach 1, 2 i 3 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 powinny zostać zatem odpowiednio zmienione.
- (5) Ponadto w przypadku niektórych chemikaliów istniejące pozycje wymagają uaktualnienia, aby wziąć po uwagę zmiany prawne, jakie nastąpiły od czasu ostatniej zmiany załącznika I. Dodatkowo, części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 zawierają pewne drobne błędy, które wymagają poprawienia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2003, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 775/2004 (Dz.U. L 123 z 27.4.2004, str. 27).

⁽²⁾ Dz.U. 196 z 16.8.1967, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/73/WE (Dz.U. L 152 z 30.4.2004, str. 1).

⁽³⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2003, str. 27.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 319 z 23.11.2002, str. 3. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1335/2005 (Dz.U. L 211 z 13.8.2005, str. 6).

⁽⁵⁾ Dz.U. L 37 z 10.2.2004, str. 27. Decyzja ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1335/2005.

(6) Z powyższych względów należy odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 304/2003.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/39/WE (Dz.U. L 104 z 13.4.2006, str. 30).

⁽⁷⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

⁽⁸⁾ Dz.U. L 317 z 3.12.2005, str. 25.

- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu powołanego na podstawie art. 29 dyrektywy 67/548/EWG,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 zmienia się zgodnie z Załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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 23 maja 2006 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 wprowadza się następujące zmiany ⁽¹⁾:

1) w części 1 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się następujące pozycje:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	Kod CN	Podkategoria (†)	Ograniczenie zastosowania (**)	Kraje, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„1,3-dichloropropen (CIS) ((1Z)-1,3-dichloroprop-1-en)	10061-01-5	233-195-8	2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
2-aminobutan	13952-84-6	237-732-7	2921 19 80	p(1)-p(2)	b-b	
Acifluorfen	50594-66-6	256-634-5	2916 39 00	p(1)-p(2)	b-b	
Ametryn	834-12-8	212-634-7	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Bensultap	17606-31-4		2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Kalcyferol	50-14-6	200-014-9	2936 29 90	p(1)	b	
Kartap	15263-53-3		2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chinometionat	2439-01-2	219-455-3	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorfenwinfos	470-90-6	207-432-0	2919 00 90	p(1)-p(2)	b-b	
Chlormefos	24934-91-6	246-538-1	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Cholekalcyferol	67-97-0	200-673-2	2936 29 90	p(1)	b	
Kumafuryl	117-52-2	204-195-5	2932 29 80	p(1)-p(2)	b-b	
Krymidyna	535-89-7	208-622-6	2933 59 95	p(1)	b	
Cyjanazyna	21725-46-2	244-544-9	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Endosulfan +	115-29-7	204-079-4	2920 90 85	p(1)	b	
Etion	563-12-2	209-242-3	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fenpropatryna	39515-41-8	254-485-0	2926 90 95	p(1)-p(2)	b-b	
Flurenol	467-69-6	207-397-1	2918 19 80	p(1)-p(2)	b-b	
Furatiokarb	65907-30-4	265-974-3	2932 99 85	p(1)-p(2)	b-b	
Heksazynon	51235-04-2	257-074-4	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Iminoktadyna	13516-27-3	236-855-3	2925 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Izoksation	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90	p(1)	b	
Metydation	950-37-8	213-449-4	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Metoksuron	19937-59-8	243-433-2	2924 21 90	p(1)-p(2)	b-b	
Monuron	150-68-5	205-766-1	2924 21 90	p(1)	b	
Ometoat	1113-02-6	214-197-8	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Pebulat	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Scilirozyd	507-60-8	208-077-4	2938 90 90	p(1)	b	
Strychnina	57-24-9	200-319-7	2939 99 00	p(1)	b	
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Siarczan talu	7446-18-6	231-201-3	2833 29 90	p(1)	b	
Tiocyklam	31895-22-4	250-859-2	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Triazofos	24017-47-8	245-986-5	2933 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Tridemorf	24602-86-6	246-347-3	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Wamidotion	2275-23-2	218-894-8	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b”;	

(1) Wersja skonsolidowana zmienionego załącznika I znajduje się na stronie internetowej <http://ecb.jrc.it/edex/>

- b) pozycje 1,2-dibromoetan (dwubromek etylenu), 1,2-dichloroetan (dwuchlorek etylenu), 2-naftyloamina oraz jej sole, 2,4,5-T, 4-aminobifenyl oraz jego sole, acefat, aldikarb, wszystkie włókna azbestowe, atrazyna, azynofos etylowy, benzydyna oraz jej sole, pochodne benzydyny, binapakryl, chlordimeform, chlorobenzylat, klozolinat, kreozot oraz substancje pokrewne kreozotu, DBB(di-p-okso-di-n- butylcyno-hydroksyboran), dikofol zawierający < 78 % p,p'-dikofolu lub 1 g/kg DDT oraz związków pokrewnych DDT, dinoseb, jego octany i sole, dinoterb, DNOK, mieszaniny proszków do opylania zawierające połączenie substancji: benomyl 7 % lub więcej, karbofuran 10 % lub więcej, tiram 15 % lub więcej, octan fentyny, wodorotlenek fentyny, ferbam, fluoroacetamid, HCH zawierający mniej niż 99,0 % izomeru gamma, heksachloroetan, lindan (γ -HCH), hydrazyd kwasu maleinowego oraz jego sole, inne niż cholina, sole potasu oraz sodu; cholina, sole potasu oraz sodu hydrazynu kwasu maleinowego zawierające więcej niż 1 mg/kg wolnej hydrazyny wyrażonej na podstawie równoważnika kwasu, związki rtęci, metamidofos (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 600 g składnika aktywnego/l), paration metylowy, monokrotofos, nitrofen, nonylofenol $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$, etoksylowany nonylofenol $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$, paration, pentachloroifenol, fosfamidon (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 1 000 g składnika aktywnego/l), polibromowane bifenyle (PBB), pirazofos, kwintocen, technazen, tetraetylek ołowiu, tetrametylek ołowiu, związki triorganocynowe, tris-azyrydynylofosfinotlenek i zineb zastępuje się następującymi pozycjami:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einesc	Kod CN	Podkategoria (†)	Ograniczenie zastosowania (‡)	Kraje, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„1,2-dibromoetan (dwubromek etylenu) #	106-93-4	203-444-5	2903 30 36	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
1,2-dichloroetan (dwuchlorek etylenu) #	107-06-2	203-458-1	2903 15 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
2-naftyloamina oraz jej sole +	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 i inne	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 i inne	2921 45 00	i(1) i(2)	b b	
2,4,5-T oraz jego sole i estry #	93-76-5 i inne	202-273-3, 229-188-1 i inne	2918 90 90	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amina) oraz jego sole +	92-67-1, 2113-61-3 i inne	202-177-1 i inne	2921 49 80, 2921 44 90	i(1) i(2)	b b	
Acefat +	30560-19-1	250-241-2	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Aldikarb +	116-06-3	204-123-2	2930 90 70	p(1)-p(2)	sr-b	
Włókna azbestu +:	1332-21-4 i inne					Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Krokidolit #	12001-28-4		2524 00	i	b	
Amozyt #	12172-73-5		2524 00	i	b	
Antofylit #	77536-67-5		2524 00	i	b	
Aktynolit #	77536-66-4		2524 00	i	b	
Tremolit #	77536-68-6		2524 00	i	b	
Chryzotyl +	12001-29-5 lub 132207-32-0		2524 00	i	b	
Atrazyna +	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p(1)-p(2)	sr-b	
Azynofos etylowy	2642-71-9	220-147-6	2933 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Benzydyna i jej sole +	92-87-5, 36341-27-2 i inne	202-199-1, 252-984-8 i inne	2921 59 90	i(1)-i(2) i(2)	sr-b b	
pochodne benzydyny +	—	—				

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einescs	Kod CN	Podkategoria (°)	Ograniczenie zastosowania (**)	Kraje, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Binapakryl #	485-31-4	207-612-9	2916 19 80	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Chlordimeform #	6164-98-3	228-200-5	2925 20 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Chlorobenzylan #	510-15-6	208-110-2	2918 19 80	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Chlozolinat +	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Kreozot oraz substancje pokrewne kreozotu	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0 90640-80-5 65996-82-2 8021-39-4 122384-78-5	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1 292-602-7 266-019-3 232-419-1 310-191-5	2707 91 00	i(2)	b	
DBB(di-p-okso-di-n-butylocyno-hydroksyboran)	75113-37-0	401-040-5	2931 00 95	i(1)	b	
Dikofol zawierający < 78 % p,p'-dikofol lub 1 g/kg DDT oraz związków pokrewnych DDT	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb oraz jego sole i estry #	88-85-7 i inne	201-861-7 i inne	2908 90 00 2915 39 90	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Dinoterb +	1420-07-1	215-813-8	2908 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Dinitro-ortokrezol (DNOK) i jego sole (takie jak sól amonowa, potasowa i sodowa) #	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 — 219-007-7	2908 90 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Proszki do opylania zawierające połączenie substancji:						Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Benomyl 7 % lub więcej	17804-35-2	241-775-7	2933 90 80	p(1)	b	
Karbofuran 10 % lub więcej	1563-66-2	216-353-0	2932 90 90	p(2)	b	
Tiram 15 % lub więcej #	137-26-8	205-286-2	2930 30 00			
Octan fentyny +	900-95-8	212-984-0	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	
Wodorotlenek fentyny +	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	Kod CN	Podkategoria (°)	Ograniczenie zastosowania (**)	Kraje, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Ferbam	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fluoroacetamid #	640-19-7	211-363-1	2924 19 00	p(1)	b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
HCH/heksachlorocykloheksan (mieszanina izomerów) #	608-73-1	210-168-9	2903 51 00	p(1)-p(2)	b-sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Heksachloroetan	67-72-1	200-666-4	2903 19 80	i(1)	sr	
Lindan (γ-HCH)	58-89-9	200-401-2	2903 51 00	p(1)-p(2)	b-sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
a) Hydrazyd kwasu maleinowego i jego sole, poza choliną, solami potasu i sodu;	123-33-1	204-619-9	2933 99 90 i inne	p(1)	b	
b) Cholina, sole potasu oraz sodu hydrazidu kwasu maleinowego zawierające więcej niż 1 mg/kg wolnej hydrazyny wyrażonej na podstawie równoważnika kwasu	61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9	257-261-0 248-972-7				
Związki rtęci, w tym nieorganiczne związki rtęci, związki alkilortęci i alkiloksy alkile oraz związki aryłowe rtęci	10112-91-1, 21908-53-2 i inne	233-307-5, 244-654-7 i inne	2827 39 80, 2825 90 50 i inne	p(1)- p(2)	b-sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Metamidofos (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 600 g składnika aktywnego/l) #	10265-92-6	233-606-0	2930 90 70	p(2)	b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Paration metylowy + #	298-00-0	206-050-1	2920 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Monokrotofos #	6923-22-4	230-042-7	2924 19 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Nitrofen +	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
Nonylofenole C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ +	25154-52-3 (nonylo fenol-), 84852-15-3 (rozgałęziony, 4-nonylofenol) 11066-49-2 (izononylofenol), 90481-04-2, (rozgałęziony nonylofenol), 104-40-5 (p-nonylofenol) i inne	246-672-0, 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 i inne	2907 13 00	i(1)	sr	

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	Kod CN	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Kraje, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Etoksylowane nonylofenole (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O +	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 i inne		3402 13 00	i(1) p(1)-p(2)	sr b-b	
Paration #	56-38-2	200-271-7	2920 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Pentachlorofenol oraz jego sole i estry #	87-86-5 i inne	201-778-6 i inne	2908 10 00 i inne	p(1)-p(2)	b-sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Fosfamidon (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 1 000 g składnika aktywnego/l) #	13171-21-6 (mieszanina, (E)&(Z) izomery) 23783-98-4 ((Z)-izomer) 297-99-4 ((E)-izomer)	236-116-5	2924 19 00	p(1)-p(2)	b-b	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Polibromowane bifenyle (PBB) #	13654-09-6 36355-01-8 27858-07-7 i inne	237-137-2 252-994-2 248-696-7	2903 69 90 i inne	i(1)	sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Pirazofos +	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Kwintocen +	82-68-8	201-435-0	2904 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
Tecnazen +	117-18-0	204-178-2	2904 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
Tetraetylek ołowiu #	78-00-2	201-075-4	2931 00 95	i(1)	sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Tetrametylek ołowiu #	75-74-1	200-897-0	2931 00 95	i(1)	sr	Proszę odnieść się do okólnika PIC www.pic.int/
Związki triorganocynowe +	—	—	2931 00 95 i inne	p(2) i(2)	sr sr	
Tris-azyrydynylofosfinotlenek (1,1',1''-fosforyltriazyrydyna) +	545-55-1	208-892-5	2933 99 90	i(1)	sr	
Zineb	12122-67-7	235-180-1	2930 90 70	p(1)	b";	

2) w części 2 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się następującą pozycję:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	Kod CN	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Endosulfan	115-29-7	204-079-4	2920 90 85	p	b";

b) pozycje 2-naftyloamina oraz jej sole, 4-Aminobifenyl oraz jego sole, benzydyna oraz jej sole, pochodne benzydyny, Dikofol zawierający < 78 % p,p'-Dikofolu lub 1 g/kg DDT oraz związków pokrewnych DDT, wodorotlenek fentyny, paration metylowy, nonylofenol $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$, etoksylowany nonylofenol $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$ oraz związki triorganocynowe, w szczególności związki tributylcyny, w tym tlenek bis(tributylcyny), zastępuje się następującymi pozycjami:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einesc	Kod CN	Kategoria (†)	Ograniczenie zastosowania (**)
„2-naftyloamina (naftalen-2-amina) oraz jej sole	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 i inne	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 i inne	2921 45 00	i	b
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amina) oraz jego sole	92-67-1, 2113-61-3 i inne	202-177-1 i inne	2921 49 80 2921 44 90	i	b
Benzydyna i jej sole	912-87-5, 36341-27-2 i inne	202-199-1, 252-984-8 i inne	2921 59 90	i	sr
Pochodne benzydyny	—	—			
Dikofol zawierający < 78 % p,p'-dikofolu lub 1 g/kg DDT oraz związków pokrewnych DDT	115-32-3	204-082-0	2906 29 00	p	b
Wodorotlenek fentyny	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	p	b
Paration metylowy #	298-00-0	206-050-1	2920 10 00	p	b
Nonylofenole $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (nonylo fenol-), 84852-15-3 (rozgałęziony, 4-nonylofenol), 11066-49-2 (izononylofenol), 90481-04-2, (rozgałęzionynonylofenol), 104-40-5 (p-nonylofenol) i inne	246-672-0, 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 i inne	2907 13 00	i	sr
Etoksylowany nonylofenol $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 i inne		3402 13 00	i p	sr b
Związki triorganocynowe, w szczególności związki tributylcyny, w tym tlenek bis(tributylcyny)	56-35-9 i inne	200-268-0 i inne	2931 00 95 i inne	p	sr”;

c) skreśla się pozycje endryna, paration, tetraetylek ołowiu i tetrametylek ołowiu;

3) w części 3 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się następujące pozycje:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kategoria
„Paration	56-38-2	Pestycyd
Tetraetylek ołowiu	78-00-2	Przemysłowy
Tetrametylek ołowiu	75-74-1	Przemysłowy”;

- b) pozycje 2,4,5-T, dinoseb i sole dinosebu, DNOK i jego sole (takie jak sól amonowa, potasowa i sodowa), dwuchlorek etylenu, pentachlorofenol oraz paration metylowy (koncentraty do sporządzania emulsji wodnej (Einecs) o stężeniu 19,5 %, 40 %, 50 %, 60 % substancji czynnej oraz pyły zawierające 1,5 %, 2 % i 3 % składnika aktywnego zastępuje się następującymi pozycjami:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kategoria
„2,4,5-T oraz jego sole i estry	93-76-5 #	Pestycyd
Dinoseb oraz jego sole i estry	88-85-7 #	Pestycyd
Dinitro-o-krezol (DNOK) i jego sole (takie jak sól amonowa, potasowa i sodowa)	534-52-1, 2980-64-5, 5787-96-2, 2312-76-7	Pestycyd
Dwuchlorek etylenu (1,2-dichloroetan)	107-06-2	Pestycyd
Pentachlorofenol oraz jego sole i estry	87-86-5 #	Pestycyd
Paration metylowy (koncentraty do sporządzania emulsji wodnej zawierające 19,5 % lub więcej składnika czynnego i pyły zawierające 1,5 % lub więcej składnika aktywnego)	298-00-0	Bardzo niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

zamieszczono tylko nr CAS składników macierzystych;

- c) skreśla się pozycję paration (w tym wszystkie formy tej substancji – aerozole, proszki do opylania (DP), koncentraty do sporządzania emulsji wodnej (EC), granule (GR) i proszki sporządzania zawiesiny wodnej WP), poza zawiesinami kapsuł (CS). Skreśla się również pozycję monokrotofos (rozpuszczalne preparaty płynne substancji, które przekraczają 600 g składnika aktywnego/l).