

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 777/2006

ze dne 23. května 2006,

kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 304/2003 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 304/2003 ze dne 28. ledna 2003 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek⁽¹⁾, a zejména na čl. 22 odst. 4 a 5 uvedeného nařízení,po konzultaci s výborem zřízeným podle článku 29 směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek⁽²⁾ v souvislosti s opatřeními podle čl. 22 odst. 5 nařízení (ES) č. 304/2003,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 304/2003 provádí Rotterdamskou úmluvu o postupu předchozího souhlasu (dále jen „postup PIC“) pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu, podepsanou dne 11. září 1998 a schválenou jménem Společenství rozhodnutím Rady 2003/106/ES⁽³⁾.
- (2) S ohledem na nařízení Komise (ES) č. 2076/2002 ze dne 20. listopadu 2002 o prodloužení lhůty uvedené v čl. 8 odst. 2 směrnice Rady 91/414/EHS, nezařazení určitých účinných látek do přílohy I uvedené směrnice a odnětí povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících tyto účinné látky⁽⁴⁾ a rozhodnutí Komise 2004/129/ES ze dne 30. ledna 2004 o nezařazení určitých účinných látek do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o odnětí povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících tyto účinné látky⁽⁵⁾, které bylo přijato v rámci směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění

přípravků na ochranu rostlin na trh⁽⁶⁾, by měla být řada dotčených chemických látek doplněna do seznamu chemických látek obsaženého v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 304/2003. Při tomto zařazení do seznamu by měla být rovněž zohledněna skutečnost, že žádná z dotčených chemických látek nebyla oznámena podle programu Společenství pro přezkoumání a hodnocení existujících látek podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998 o uvádění biocidních přípravků na trh⁽⁷⁾, ačkoli některé z těchto chemických látek byly identifikovány, a členské státy mohou v souladu se svými vnitrostátními právními předpisy jejich použití v těchto výrobcích povolit nejvýše do 1. září 2006.

- (3) S ohledem na rozhodnutí Komise 2005/864/ES ze dne 2. prosince 2005 o nezařazení endosulfanu do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS a o odnětí povolení přípravků na ochranu rostlin obsahujících tuto účinnou látku⁽⁸⁾ a vzhledem k tomu, že endosulfan byl identifikován, avšak nebyl oznámen k hodnocení podle směrnice 98/8/ES, a může tedy být členskými státy nadále povolen do 1. září 2006, je tato látka přísně omezena na použití jako pesticid, a měla by proto být doplněna do seznamu chemických látek obsaženého v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (ES) č. 304/2003.
- (4) Na svém prvním zasedání v září 2004 rozhodla konference smluvních stran Rotterdamské úmluvy o provedení řady změn v příloze III Úmluvy, která obsahuje chemické látky, na které se vztahuje postup PIC, přičemž všechny tyto změny vstoupily v platnost dnem 1. ledna 2006. Seznamy chemických látek obsažené v částech 1, 2 a 3 přílohy I nařízení (ES) č. 304/2003 by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (5) Stávající položky pro některé chemické látky je dále třeba aktualizovat, aby se zohlednil vývoj právní úpravy od doby, kdy byla příloha I naposledy změněna. Části 1 a 2 přílohy I nařízení (ES) č. 304/2003 navíc obsahují několik malých chyb, které je nutné opravit.
- (6) Nařízení (ES) č. 304/2003 je tedy třeba odpovídajícím způsobem změnit.

(1) Úř. věst. L 63, 6.3.2003, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 775/2004 (Úř. věst. L 123, 27.4.2004, s. 27).

(2) Úř. věst. 196, 16.8.1967, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2004/73/ES (Úř. věst. L 152, 30.4.2004, s. 1).

(3) Úř. věst. L 63, 6.3.2003, s. 27.

(4) Úř. věst. L 319, 23.11.2002, s. 3. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1335/2005 (Úř. věst. L 211, 13.8.2005, s. 6).

(5) Úř. věst. L 37, 10.2.2004, s. 27. Rozhodnutí naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1335/2005.

(6) Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/39/ES (Úř. věst. L 104, 13.4.2006, s. 30).

(7) Úř. věst. L 123, 24.4.1998, s. 1. Směrnice ve znění nařízení (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).

(8) Úř. věst. L 317, 3.12.2005, s. 25.

- (7) Opatření stanovená v tomto nařízení jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného článkem 29 směrnice 67/548/EHS,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I nařízení (ES) č. 304/2003 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 23. května 2006.

Za Komisi
Stavros DIMAS
člen Komise

PŘÍLOHA

Příloha I nařízení (ES) č. 304/2003 se mění takto ⁽¹⁾:

1. Část 1 se mění takto:

a) Doplnují se tyto položky:

Chemická látka	Č. CAS	Č. EINECS	Kód KN	Podkategorie (°)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„(Z)-1,3-dichlorpropen ((1Z)-1,3-dichlorprop-1-en)	10061-01-5	233-195-8	2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Butan-2-amin	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	
Kalciferol	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	
Chinomethionát	2439-01-2	219-455-3	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorfenvinfos	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	
Cholekalciferol	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	
Krimidin	535-89-7	208-622-6	2933 59 95	p(1)	b	
Kyanazin	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	
Ethion	563-12-2	209-242-3	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fenpropathrin	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	
Furathiokarb	65907-30-4	265-974-3	2932 99 85	p(1)-p(2)	b-b	
Hexazinon	51235-04-2	257-074-4	2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Iminoktadin	13516-27-3	236-855-3	2925 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Isoxathion	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90	p(1)	b	
Methidathion	950-37-8	213-449-4	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Metoxuron	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	
Omethoát	1113-02-6	214-197-8	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Pebulát	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Scillirosid	507-60-8	208-077-4	2938 90 90	p(1)	b	
Strychnin	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	
Síran thallný	7446-18-6	231-201-3	2833 29 90	p(1)	b	
Thiocyklam	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	
Vamidothion	2275-23-2	218-894-8	2930 90 70	p(1)-p(2)	b-b“	

⁽¹⁾ Konsolidované znění přílohy I ve znění pozdějších předpisů lze nalézt na internetové stránce <http://ecb.jrc.it/edex/>

- b) Položky pro 1,2-dibromethan (ethylen dibromid); 1,2-dichlorethan (ethylen dichlorid); 2-naftylamin a jeho soli; 2,4,5-T; 4-aminobifenyl a jeho soli; acefát; aldikarb; všechna azbestová vlákna; atrazin; azinfos-ethyl; benzidin a jeho soli, deriváty benzidinu; binapakryl; chlordimeform; chlorbenzilát; chlozolinát; kreosot a jeho deriváty; DBB (2,2-dibutyl-1,3,2,4-dioxastannaboretan-4-ol); dikofol, který obsahuje < 78 % p,p'-dikofolu nebo 1 g/kg DDT nebo derivátů DDT; dinoseb, jeho acetát a jeho soli; dinoterb; DNOC; obchodní úprava přípravků ve formě popraše obsahujících směs: benomylu (nejméně 7 %), karbofuranu (nejméně 10 %) a thiramu (nejméně 15 %); fentinacetát; fentinhydroxid; ferbam; fluoracetamid; HCH, který obsahuje méně než 99,0 % gama isomeru; hexachlorethan; lindan (γ -HCH); maleinhydrazid a jeho soli, s výjimkou cholinové, draselné a sodné soli, cholinové, draselné a sodné soli maleinhydrazidu, které obsahují více než 1 mg/kg volného hydrazinu vyjádřený jako ekvivalent kyseliny; sloučeniny rtuti; methamidofos (rozpustné kapalné obchodní úpravy látky s více než 600 g účinné složky v 1 l); parathion-methyl; monokrotofos; nitrofen; nonylfenol C₆H₄(OH)C₉H₁₉; nonylfenol ethoxylát (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O; parathion; pentachlorfenol; fosfamidon (rozpustné kapalné obchodní úpravy látky s více než 1 000 g účinné složky v 1 l); polybromované bifenyly (PBB); pyrazofos; kvintozen; teknazen; tetraethylolovo; tetramethylolovo; triorganocíníčitě sloučeniny; tris-aziridinyl-fosfinoxid a zineb se nahrazují tímto:

Chemická látka	Č. CAS	Č. EINECS	Kód KN	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„1,2-dibromethan (ethylen dibromid) #	106-93-4	203-444-5	2903 30 36	p(1)-p(2)	b-b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
1,2-dichlorethan (ethylen dichlorid) #	107-06-2	203-458-1	2903 15 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
2-naftylamin (naftalen-2-amin) a jeho soli +	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 a další	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 a další	2921 45 00	i(1) i(2)	b b	
2,4,5-T a jeho soli a estery #	93-76-5 a další	202-273-3, 229-188-1 a další	2918 90 90	p(1)-p(2)	b-b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amin) a jeho soli +	92-67-1, 2113-61-3 a další	202-177-1 a další	2921 49 80, 2921 44 90	i(1) i(2)	b b	
Acetát +	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	
Azbestová vlákna +:	1332-21-4 a další					Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Krocidolit #	12001-28-4		2524 00	i	b	
Amosit #	12172-73-5		2524 00	i	b	
Antofyllit #	77536-67-5		2524 00	i	b	
Aktinolit #	77536-66-4		2524 00	i	b	
Tremolit #	77536-68-6		2524 00	i	b	
Chrysotil +	12001-29-5 nebo 132207-32-0		2524 00	i	b	
Atrazin +	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p(1)-p(2)	sr-b	
Azinfos-ethyl	2642-71-9	220-147-6	2933 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Benzidin a jeho soli +	92-87-5, 36341-27-2 a další	202-199-1, 252-984-8 a další	2921 59 90	i(1)-i(2) i(2)	sr-b b	
Deriváty benzidinu +	—	—				

Chemická látka	Č. CAS	Č. EINECS	Kód KN	Podkategorie (†)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
Binapakryl #	485-31-4	207-612-9	2916 19 80	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Chlordimeform #	6164-98-3	228-200-5	2925 20 00	p(1)-p(2)	b-b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Chlorbenzilát #	510-15-6	208-110-2	2918 19 80	p(1)-p(2)	b-b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Chlozolinát +	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Kreosot a jeho deriváty	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- μ -oxo-di-n-butylcínhydroxyboran/2,2-dibutyl-1,3,2,4-dioxastannaboretan-4-ol)	75113-37-0	401-040-5	2931 00 95	i(1)	b	
Dikofol, který obsahuje < 78 % p,p'-dikofolu nebo 1 g/kg DDT a derivátů DDT +	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb a jeho soli a estery #	88-85-7 a další	201-861-7 a další	2908 90 00 2915 39 90	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Dinoterb +	1420-07-1	215-813-8	2908 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
4,6-dinitro-o-kresol (DNOC) a jeho soli (jako amonná sůl, draselná sůl a sodná sůl) #	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	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Obchodní úprava přípravků ve formě popraše obsahujících směs: benomyly (nejméně 7 %), karbofuranu (nejméně 10 %) a thiramu (nejméně 15 %) #	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	241-775-7 216-353-0 205-286-2	2933 90 80 2932 90 90 2930 30 00	p(1) p(2)	b b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Fentinacetát +	900-95-8	212-984-0	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	
Fentinhydroxid +	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	

Chemická látka	Č. CAS	Č. EINECS	Kód KN	Podkategorie (†)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
Ferbam	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fluoracetamid #	640-19-7	211-363-1	2924 19 00	p(1)	b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
HCH/hexachlorcyklohexan (směs isomerů) #	608-73-1	210-168-9	2903 51 00	p(1)-p(2)	b-sr	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Hexachlorethan	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	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
a) Maleinhydrazid a jeho soli, s výjimkou cholinové, draselné a sodné soli	123-33-1	204-619-9	2933 99 90 a další	p(1)	b	
b) Cholinové, draselné a sodné soli maleinhydrazidu, které obsahují více než 1 mg/kg volného hydrazinu vyjádřený jako ekvivalent kyseliny	61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9	257-261-0 248-972-7				
Sloučeniny rtuti, které zahrnují anorganické sloučeniny rtuti, sloučeniny alkylyrtuti, alkyloxyalkylrtuti a arylrtuti #	10112-91-1, 21908-53-2 a další	233-307-5, 244-654-7 a další	2827 39 80, 2825 90 50 a další	p(1)-p(2)	b - sr	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Methamidofos (rozpuštěné kapalné obchodní úpravy látky s více než 600 g účinné složky v 1 l) #	10265-92-6	233-606-0	2930 90 70	p(2)	b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Parathion-methyl + #	298-00-0	206-050-1	2920 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Monokrotofos #	6923-22-4	230-042-7	2924 19 00	p(1)-p(2)	b-b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Nitrofen +	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
Nonylfenoly C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ +	25154-52-3 (nonylfenol), 84852-15-3 (4-nonylfenol, rozvětvený), 11066-49-2 (isononylfenol), 90481-04-2 (nonylfenol, rozvětvený), 104-40-5 (4-nonylfenol) a další	246-672-0, 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 a další	2907 13 00	i(1)	sr	

Chemická látka	Č. CAS	Č. EINECS	Kód KN	Podkategorie (†)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
Nonylfenol ethoxyláty (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 a další		3402 13 00	i(1) p(1)-p(2)	sr b-b	
Parathion #	56-38-2	200-271-7	2920 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Pentachlorfenol a jeho soli a estery #	87-86-5 a další	201-778-6 a další	2908 10 00 a další	p(1)-p(2)	b-sr	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Fosfamidon (rozpuštěné kapalné obchodní úpravy látky s více než 1 000 g účinné složky v 1 l) #	13171-21-6 (směs (E) & (Z) isomerů) 23783-98-4 (Z)-isomer) 297-99-4 ((E) isomer)	236-116-5	2924 19 00	p(1)-p(2)	b-b	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Polybromované bifenyly (PBB) #	13654-09-6 36355-01-8 27858-07-7 a další	237-137-2 252-994-2 248-696-7	2903 69 90 a další	i(1)	sr	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Pyrazofos +	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Kvintozen +	82-68-8	201-435-0	2904 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
Teknazen +	117-18-0	204-178-2	2904 90 85	p(1)-p(2)	b-b	
Tetraethylolovo #	78-00-2	201-075-4	2931 00 95	i(1)	sr	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Tetraethylolovo #	75-74-1	200-897-0	2931 00 95	i(1)	sr	Viz oběžník PIC na adrese: www.pic.int/
Triorganylcínitité sloučeniny +	—	—	2931 00 95 a další	p(2) i(2)	sr sr	
Triaziridin-1-ylfosfinoxid (1,1',1''-fosforyltriaziridin) +	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. Část 2 se mění takto:

a) Doplnuje se tato položka:

Chemická látka	Č. CAS	Č. EINECS	Kód KN	Kategorie (†)	Omezení použití (**)
„Endosulfan	115-29-7	204-079-4	2920 90 85	p	b“

b) Položky pro 2-naftylamin a jeho soli; 4-aminobifenyl a jeho soli; benzidin a jeho soli, deriváty benzidinu; dikofol, který obsahuje < 78 % p,p'-dikofolu nebo 1 g/kg DDT nebo derivátů DDT; fentinhydroxid; parathion-methyl; nonylfenol $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$, nonylfenol ethoxylát $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$, a organické sloučeniny cínu s třemi organickými skupinami, zejména sloučeniny tributylcínu včetně bis(tributylcín)oxidu se nahrazují tímto:

Chemická látka	Č. CAS	Č. EINECS	Kód KN	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„2-naftylamin (naftalen-2-amin) a jeho soli	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 a další	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 a další	2921 45 00	i	b
4-aminobifenyl (bifenyl-4-amin) a jeho soli	92-67-1, 2113-61-3 a další	202-177-1 a další	2921 49 80 2921 44 90	i	b
Benzidin a jeho soli	912-87-5, 36341-27-2 a další	202-199-1, 252-984-8 a další	2921 59 90	i	sr
Deriváty benzidinu	—	—			
Dikofol, který obsahuje < 78 % p,p'-dikofolu nebo 1 g/kg DDT a derivátů DDT	115-32-3	204-082-0	2906 29 00	p	b
Fentinhydroxid	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	p	b
Parathion-methyl #	298-00-0	206-050-1	2920 10 00	p	b
Nonylfenoly $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (nonylfenol), 84852-15-3 (4 nonylfenol, rozvětvený), 11066-49-2 (isononylfenol), 90481-04-2, (nonylfenol, rozvětvený), 104-40-5 (4 nonylfenol) a další	246-672-0, 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 a další	2907 13 00	i	sr
Nonylfenol ethoxyláty $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 a další		3402 13 00	i p	sr b
Triorganylcínité sloučeniny, zejména sloučeniny tributylcínu včetně bis(tributylcín)oxidu	56-35-9 a další	200-268-0 a další	2931 00 95 a další	p	sr ⁴

c) Zrušují se položky pro endrin, parathion, tetraethylolovo a tetramethylolovo.

3. Část 3 se mění takto:

a) Doplnují se tyto položky:

Chemická látka	Příslušné číslo nebo čísla CAS	Kategorie
„Parathion	56-38-2	Pesticid
Tetraethylolovo	78-00-2	Průmyslová chemická látka
Tetramethylolovo	75-74-1	Průmyslová chemická látka ⁴

- b) Položky pro 2,4,5-T; dinoseb a jeho soli; DNOC a jeho soli (jako amonná sůl, draselná sůl a sodná sůl); 1,2-dichlorethan (Ethylendichlorid, EDC); pentachlorfenol a parathion-methyl (emulgovatelné koncentráty (EC) s obsahem 19,5 %, 40 %, 50 %, 60 % účinné složky a prášky s obsahem 1,5 %, 2 % a 3 % účinné složky) se nahrazují tímto:

Chemická látka	Príslušné číslo nebo čísla CAS	Kategorie
„2,4,5-T a jeho soli a estery	93-76-5 #	Pesticid
Dinoseb a jeho soli a estery	88-85-7 #	Pesticid
4,6-dinitro o kresol (DNOC) a jeho soli (jako amonná sůl, draselná sůl a sodná sůl)	534-52-1, 2980-64-5, 5787-96-2, 2312-76-7	Pesticid
1,2-dichlorethan (ethylendichlorid, EDC)	107-06-2	Pesticid
Pentachlorfenol a jeho soli a estery	87-86-5 #	Pesticid
Parathion-methyl (emulgovatelné koncentráty (EC) s obsahem nejméně 19,5 % účinné složky a prášky s obsahem nejméně 1,5 % účinné složky)	298-00-0	Vysoce nebezpečná obchodní úprava pesticidu

Uvedena jsou pouze čísla CAS mateřských sloučenin.“

- c) Zrušuje se položka pro parathion (zahrnuje všechny obchodní úpravy této látky – aerosoly, popraš (DP), emulgovatelné koncentráty (EC), granuláty (GR) a smáčitelné prášky (WP) – s výjimkou suspense kapsulí). Rovněž se zrušuje položka pro monokrotofos (rozpustné kapalné obchodní úpravy látky s více než 600 g účinné složky v 1 l).