

## II

(Akty přijaté na základě Smlouvy o ES a Smlouvy o Euratomu, jejichž uveřejnění není povinné)

## ROZHODNUTÍ

## KOMISE

## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 14. října 2008

**o nezařazení některých látek do přílohy I, IA nebo IB směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES o uvádění biocidních přípravků na trh**

(oznámeno pod číslem K(2008) 5894)

(Text s významem pro EHP)

(2008/809/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998 o uvádění biocidních přípravků na trh <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 16 odst. 2 druhý pododstavec uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Nařízením Komise (ES) č. 1451/2007 ze dne 4. prosince 2007 o druhé etapě desetiletého pracovního programu uvedeného v čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES o uvádění biocidních přípravků na trh <sup>(2)</sup> se zřizuje seznam účinných látek, které mají být zhodnoceny vzhledem k možnému zařazení do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES.

(2) Pro řadu kombinací látek / typů přípravků zařazených na uvedený seznam buď všichni účastníci pozastavili svou účast v programu přezkoumání, nebo členský stát určený jako zpravodaj pro zhodnocení neobdržel úplnou dokumentaci ve lhůtě stanovené v článku 9 a v čl. 12 odst. 3 nařízení (ES) č. 1451/2007.

(3) Komise o tom proto uvědomila členské státy podle čl. 11 odst. 2, čl. 12 odst. 1 a čl. 13 odst. 5 nařízení (ES) č. 1451/2007. Uvedená informace byla rovněž zveřejněna elektronicky dne 8. listopadu 2007.

(4) Do tří měsíců po tomto zveřejnění žádná osoba ani členský stát neprojevil zájem o převzetí role účastníka pro dotčené látky a typy přípravků.

(5) Podle čl. 12 odst. 5 nařízení (ES) č. 1451/2007 by proto dotčené látky a typy přípravků neměly být zařazeny do příloh I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES.

(6) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro biocidní přípravky,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Látky a typy přípravků uvedené v příloze tohoto rozhodnutí se nezařadí do příloh I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 123, 24.4.1998, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 325, 11.12.2007, s. 3.

*Článek 2*

Pro účely čl. 4 odst. 2 nařízení (ES) č. 1451/2007 se toto rozhodnutí použije od prvního dne po zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

*Článek 3*

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 14. října 2008.

*Za Komisi*  
Stavros DIMAS  
*člen Komise*

---

## PŘÍLOHA

## Látky a typy přípravků, které se nezařadí do příloh I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
bis[1-cyklohexyl-1,2-dihydroxydiazoniumato(2)-O,O']měďnatý komplex		312600-89-8	2	AT
bis[1-cyklohexyl-1,2-dihydroxydiazoniumato(2)-O,O']měďnatý komplex		312600-89-8	6	AT
bronopol	200-143-0	52-51-7	1	ES
bronopol	200-143-0	52-51-7	3	ES
bronopol	200-143-0	52-51-7	4	ES
bronopol	200-143-0	52-51-7	13	ES
4-chlor-3-methylfenol	200-431-6	59-50-7	4	FR
mravenčí kyselina	200-579-1	64-18-6	1	BE
mravenčí kyselina	200-579-1	64-18-6	13	BE
benzoová kyselina	200-618-2	65-85-0	1	DE
benzoová kyselina	200-618-2	65-85-0	2	DE
benzoová kyselina	200-618-2	65-85-0	6	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	3	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	DE
2-hydroxybenzoová kyselina	200-712-3	69-72-7	6	LT
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	DE
citronová kyselina	201-069-1	77-92-9	2	BE
citronová kyselina	201-069-1	77-92-9	3	BE
symklosen	201-782-8	87-90-1	6	UK
4-chlor-3,5-dimethylfenol	201-793-8	88-04-0	1	BE
4-chlor-3,5-dimethylfenol	201-793-8	88-04-0	2	BE
4-chlor-3,5-dimethylfenol	201-793-8	88-04-0	3	BE
4-chlor-3,5-dimethylfenol	201-793-8	88-04-0	4	BE
4-chlor-3,5-dimethylfenol	201-793-8	88-04-0	5	BE
4-chlor-3,5-dimethylfenol	201-793-8	88-04-0	6	BE
2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylnmethan	202-567-1	97-23-4	2	IE
2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylnmethan	202-567-1	97-23-4	3	IE
2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylnmethan	202-567-1	97-23-4	4	IE
2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylnmethan	202-567-1	97-23-4	6	IE
2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylnmethan	202-567-1	97-23-4	13	IE
triklokarban/1-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dichlorfenyl)močovina	202-924-1	101-20-2	1	SK
triklokarban/1-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dichlorfenyl)močovina	202-924-1	101-20-2	2	SK
triklokarban/1-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dichlorfenyl)močovina	202-924-1	101-20-2	4	SK
glyoxal	203-474-9	107-22-2	6	FR
hexa-2,4-dienová kyselina/sorbová kyselina	203-768-7	110-44-1	1	DE

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
hexa-2,4-dienová kyselina/sorbová kyselina	203-768-7	110-44-1	2	DE
hexa-2,4-dienová kyselina/sorbová kyselina	203-768-7	110-44-1	3	DE
hexa-2,4-dienová kyselina/sorbová kyselina	203-768-7	110-44-1	4	DE
hexa-2,4-dienová kyselina/sorbová kyselina	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	2	NL
chlorofen	204-385-8	120-32-1	1	NO
chlorofen	204-385-8	120-32-1	4	NO
chlorofen	204-385-8	120-32-1	6	NO
benzyl-benzoát	204-402-9	120-51-4	2	UK
benzyl(dimethyl)(2-2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxyethyl)amonium-chlorid	204-479-9	121-54-0	1	BE
cetylpyridinium-chlorid/1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid	204-593-9	123-03-5	1	UK
cetylpyridinium-chlorid/1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid	204-593-9	123-03-5	3	UK
cetylpyridinium-chlorid/1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid	204-593-9	123-03-5	4	UK
cetylpyridinium-chlorid/1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid	204-593-9	123-03-5	5	UK
(nitromethantriyl)trimethanol	204-769-5	126-11-4	2	UK
(nitromethantriyl)trimethanol	204-769-5	126-11-4	3	UK
(nitromethantriyl)trimethanol	204-769-5	126-11-4	6	UK
(nitromethantriyl)trimethanol	204-769-5	126-11-4	13	UK
N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid, sodná sůl	204-854-7	127-65-1	1	ES
N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid, sodná sůl	204-854-7	127-65-1	6	ES
kalium-dimethyldithiokarbamát	204-875-1	128-03-0	2	UK
kalium-dimethyldithiokarbamát	204-875-1	128-03-0	4	UK
kalium-dimethyldithiokarbamát	204-875-1	128-03-0	6	UK
kalium-dimethyldithiokarbamát	204-875-1	128-03-0	13	UK
natrium-dimethyldithiokarbamát	204-876-7	128-04-1	2	UK
natrium-dimethyldithiokarbamát	204-876-7	128-04-1	3	UK
natrium-dimethyldithiokarbamát	204-876-7	128-04-1	4	UK
natrium-dimethyldithiokarbamát	204-876-7	128-04-1	5	UK
natrium-dimethyldithiokarbamát	204-876-7	128-04-1	6	UK
natrium-dimethyldithiokarbamát	204-876-7	128-04-1	13	UK
kaptan	205-087-0	133-06-2	6	IT
thiram	205-286-2	137-26-8	2	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	6	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	2	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	6	BE
kalium-methyldithiokarbamát	205-292-5	137-41-7	2	CZ
metham-natrium	205-293-0	137-42-8	2	BE
metham-natrium	205-293-0	137-42-8	4	BE
metham-natrium	205-293-0	137-42-8	6	BE
metham-natrium	205-293-0	137-42-8	13	BE
dinatrium-N-kyandithiokarbamát	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
1,3-bis(hydroxymethyl)močovina	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-bis(hydroxymethyl)močovina	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-bis(hydroxymethyl)močovina	205-444-0	140-95-4	13	HU
nabam	205-547-0	142-59-6	2	PL
nabam	205-547-0	142-59-6	4	PL
nabam	205-547-0	142-59-6	6	PL
nabam	205-547-0	142-59-6	13	PL
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	6	ES
diuron	206-354-4	330-54-1	6	DK
natrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	1	DE
natrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	2	DE
natrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	6	DE
1-hydroxypyridin-2(1H)-on	212-506-0	822-89-9	2	FR
1-hydroxypyridin-2(1H)-on	212-506-0	822-89-9	6	FR
1-hydroxypyridin-2(1H)-on	212-506-0	822-89-9	13	FR
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl-acetát	212-579-9	828-00-2	2	AT
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl-acetát	212-579-9	828-00-2	6	AT
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl-acetát	212-579-9	828-00-2	13	AT
trimethyl(tetradecyl)amonium-bromid	214-291-9	1119-97-7	1	NO
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	6	PL
tetraboritan disodný bezvodý	215-540-4	1330-43-4	1	NL
tetraboritan disodný bezvodý	215-540-4	1330-43-4	2	NL
tetraboritan disodný bezvodý	215-540-4	1330-43-4	13	NL
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	6	NL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	1	PT
2-methyltetrahydroisothiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-methyltetrahydroisothiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4	4	SI
natrium-dichlorisokyanurát dihydrát	220-767-7	51580-86-0	1	UK
natrium-dichlorisokyanurát dihydrát	220-767-7	51580-86-0	6	UK
natrium-dichlorisokyanurát	220-767-7	2893-78-9	1	UK
natrium-dichlorisokyanurát	220-767-7	2893-78-9	6	UK
ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát	221-106-5	3006-10-8	2	PL
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	4	PL
natrium-2,4,6-trichlorfenolát	223-246-2	3784-03-0	2	IE
natrium-2,4,6-trichlorfenolát	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
natrium-2,4,6-trichlorfenolát	223-246-2	3784-03-0	6	IE
pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl	223-296-5	3811-73-2	4	SE
1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin	225-208-0	4719-04-4	2	PL
1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin	225-208-0	4719-04-4	3	PL
1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin	225-208-0	4719-04-4	4	PL
1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)hexahydroimidazo [4,5-d]imidazol-2,5-dion	226-408-0	5395-50-6	3	ES
1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)hexahydroimidazo [4,5-d]imidazol-2,5-dion	226-408-0	5395-50-6	4	ES
terbutylazín	227-637-9	5915-41-3	2	UK
methylen-dithiokyanát	228-652-3	6317-18-6	6	FR
methylen-dithiokyanát	228-652-3	6317-18-6	13	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4- dion	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	13	SK
didecyldimethylamonium-chlorid	230-525-2	7173-51-5	13	IT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	6	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	13	PT
kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	1	DE
kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	3	DE
kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	6	DE
jod	231-442-4	7553-56-2	2	SE
jod	231-442-4	7553-56-2	4	SE
jod	231-442-4	7553-56-2	5	SE
jod	231-442-4	7553-56-2	6	SE
hydrogensířičitan sodný	231-548-0	7631-90-5	1	DE
hydrogensířičitan sodný	231-548-0	7631-90-5	2	DE
hydrogensířičitan sodný	231-548-0	7631-90-5	4	DE
hydrogensířičitan sodný	231-548-0	7631-90-5	5	DE
hydrogensířičitan sodný	231-548-0	7631-90-5	6	DE
hydrogensířičitan sodný	231-548-0	7631-90-5	13	DE
chlorid sodný	231-598-3	7647-14-5	5	PT
kyselina fosforečná	231-633-2	7664-38-2	4	PT
chlornan sodný	231-668-3	7681-52-9	6	IT
disířičitan sodný	231-673-0	7681-57-4	1	DE
disířičitan sodný	231-673-0	7681-57-4	2	DE
disířičitan sodný	231-673-0	7681-57-4	4	DE
disířičitan sodný	231-673-0	7681-57-4	5	DE
disířičitan sodný	231-673-0	7681-57-4	6	DE
disířičitan sodný	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
manganistan draselný	231-760-3	7722-64-7	5	SK
siřičitan sodný	231-821-4	7757-83-7	1	DE
siřičitan sodný	231-821-4	7757-83-7	2	DE
siřičitan sodný	231-821-4	7757-83-7	4	DE
siřičitan sodný	231-821-4	7757-83-7	5	DE
siřičitan sodný	231-821-4	7757-83-7	6	DE
siřičitan sodný	231-821-4	7757-83-7	13	DE
chloritan sodný	231-836-6	7758-19-2	2	PT
chloritan sodný	231-836-6	7758-19-2	3	PT
chloritan sodný	231-836-6	7758-19-2	4	PT
chloritan sodný	231-836-6	7758-19-2	5	PT
chllorečnan sodný	231-887-4	7775-09-9	2	PT
chllorečnan sodný	231-887-4	7775-09-9	5	PT
česnekový výtažek	232-371-1	8008-99-9	3	PL
česnekový výtažek	232-371-1	8008-99-9	4	PL
česnekový výtažek	232-371-1	8008-99-9	5	PL
česnekový výtažek	232-371-1	8008-99-9	18	PL
česnekový výtažek	232-371-1	8008-99-9	19	PL
kyselina boritá	233-139-2	10043-35-3	1	NL
kyselina boritá	233-139-2	10043-35-3	2	NL
kyselina boritá	233-139-2	10043-35-3	3	NL
kyselina boritá	233-139-2	10043-35-3	6	NL
kyselina boritá	233-139-2	10043-35-3	13	NL
siřičitan draselný	233-321-1	10117-38-1	1	DE
siřičitan draselný	233-321-1	10117-38-1	2	DE
siřičitan draselný	233-321-1	10117-38-1	4	DE
siřičitan draselný	233-321-1	10117-38-1	5	DE
siřičitan draselný	233-321-1	10117-38-1	6	DE
siřičitan draselný	233-321-1	10117-38-1	13	DE
4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol, monosodná sůl	233-457-1	10187-52-7	2	LV
4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol, monosodná sůl	233-457-1	10187-52-7	3	LV
4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol, monosodná sůl	233-457-1	10187-52-7	4	LV
4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol, monosodná sůl	233-457-1	10187-52-7	6	LV
4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol, monosodná sůl	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-dibrom-2-kyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-dibrom-2-kyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	5	DK
karbendazim	234-232-0	10605-21-7	6	DE
karbendazim	234-232-0	10605-21-7	13	DE

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
oktaboritan disodný tetrahydrát	234-541-0	12280-03-4	1	NL
oktaboritan disodný tetrahydrát	234-541-0	12280-03-4	2	NL
oktaboritan disodný tetrahydrát	234-541-0	12280-03-4	3	NL
oktaboritan disodný tetrahydrát	234-541-0	12280-03-4	6	NL
oktaboritan disodný tetrahydrát	234-541-0	12280-03-4	13	NL
zink-1-oxo-1 $\lambda^5$ -pyridin-2-thiolát	236-671-3	13463-41-7	13	SE
dodecylguanidin-monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	1	ES
dodecylguanidin-monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	2	ES
brommonochlorid	237-601-4	13863-41-7	2	NL
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	2	UK
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	6	ES
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	13	ES
natrium-4-chlor-3-methylfenolát	239-825-8	15733-22-9	4	FR
disiřičitan didraselný	240-795-3	16731-55-8	1	DE
disiřičitan didraselný	240-795-3	16731-55-8	2	DE
disiřičitan didraselný	240-795-3	16731-55-8	4	DE
disiřičitan didraselný	240-795-3	16731-55-8	5	DE
disiřičitan didraselný	240-795-3	16731-55-8	6	DE
disiřičitan didraselný	240-795-3	16731-55-8	13	DE
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(d-glukonát)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(d-glukonát)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
benzoxonium-chlorid	243-008-1	19379-90-9	1	CY
4-[(dijodmethyl)sulfonyl]-1-methylbenzen	243-468-3	20018-09-1	13	UK
[(benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methyl-thiokyanát/TCMTB	244-445-0	21564-17-0	2	NO
[(benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methyl-thiokyanát/TCMTB	244-445-0	21564-17-0	4	NO
[(benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methyl-thiokyanát/TCMTB	244-445-0	21564-17-0	6	NO
[(benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methyl-thiokyanát/TCMTB	244-445-0	21564-17-0	13	NO
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	1	DE
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	2	DE
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	3	DE
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	4	DE
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	4	UK
N-brom-N-chlor-5,5-dimethylhydantoin	251-171-5	32718-18-6	3	NL
N-brom-N-chlor-5,5-dimethylhydantoin	251-171-5	32718-18-6	4	NL



Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
N-brom-N-chlor-5,5-dimethylhydantoin	251-171-5	32718-18-6	5	NL
N-brom-N-chlor-5,5-dimethylhydantoin	251-171-5	32718-18-6	6	NL
N-brom-N-chlor-5,5-dimethylhydantoin	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
3-fenoxybenzyl-[3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]/permethrin	258-067-9	52645-53-1	2	IE
3-fenoxybenzyl-[3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]/permethrin	258-067-9	52645-53-1	3	IE
3-fenoxybenzyl-[3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]/permethrin	258-067-9	52645-53-1	5	IE
(±)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl-1H-1,2,4-triazol/propikonazol	262-104-4	60207-90-1	1	FI
(±)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl-1H-1,2,4-triazol/propikonazol	262-104-4	60207-90-1	2	FI
(±)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl-1H-1,2,4-triazol/propikonazol	262-104-4	60207-90-1	4	FI
(±)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl-1H-1,2,4-triazol/propikonazol	262-104-4	60207-90-1	13	FI
4,5-dichlor-2-oktylisothiazol-3(2H)-on	264-843-8	64359-81-5	6	NO
cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	6	ES
cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	13	ES
alkyl(C12-C18)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	269-919-4	68391-01-5	5	IT
alkyl(C12-C18)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	269-919-4	68391-01-5	6	IT
alkyl(C12-C18)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	269-919-4	68391-01-5	13	IT
alkyl(C12-C16)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	270-325-2	68424-85-1	6	IT
alkyl(C12-C16)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	270-325-2	68424-85-1	13	IT
dialkyl(C8-C10)dimethylamonium-chloridy	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
reakční produkty kokosových mastných kyselin s diethanolaminem (2,2'-iminodiethanolem)	270-430-3	68440-04-0	3	HU
alkyl(C10-C16)dimethylaminoxidy	274-687-2	70592-80-2	1	PT
bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný	274-778-7	70693-62-8	1	SI
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazol-3-ium-chlorid	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazol-3-ium-chlorid	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazol-3-ium-chlorid	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazol-3-ium-chlorid	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazol-3-ium-chlorid	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
5-[1,3-bis(hydroxymethyl)ureido]-1,3-bis(hydroxymethyl)oxazolidin-2,4-dion	278-928-2	78491-02-8	6	LT
5-[1,3-bis(hydroxymethyl)ureido]-1,3-bis(hydroxymethyl)oxazolidin-2,4-dion	278-928-2	78491-02-8	7	LT
magnesium-monoperoxyftalát hexahydrát	279-013-0	84665-66-7	3	PL
magnesium-monoperoxyftalát hexahydrát	279-013-0	84665-66-7	4	PL
tributyl(tetradecyl)fosfonium-chlorid	279-808-2	81741-28-8	2	PL
tributyl(tetradecyl)fosfonium-chlorid	279-808-2	81741-28-8	4	PL
fenoly, polyalkylfenolová frakce	284-893-4	84989-05-9	2	HU
fenoly, polyalkylfenolová frakce	284-893-4	84989-05-9	3	HU
kajeput střídavolistý, <i>Melaleuca alternifolia</i> , výtažek/australský Tea Tree Oil	285-377-1	85085-48-9	1	ES
kajeput střídavolistý, <i>Melaleuca alternifolia</i> , výtažek/australský Tea Tree Oil	285-377-1	85085-48-9	2	ES
kajeput střídavolistý, <i>Melaleuca alternifolia</i> , výtažek/australský Tea Tree Oil	285-377-1	85085-48-9	3	ES
alkyl(C12-C14)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	5	IT
alkyl(C12-C14)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	6	IT
alkyl(C12-C14)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	13	IT
alkyl(C12-C14)(ethylbenzyl)dimethylamonium-chloridy	287-090-7	85409-23-0	5	IT
alkyl(C12-C14)(ethylbenzyl)dimethylamonium-chloridy	287-090-7	85409-23-0	6	IT
alkyl(C12-C14)(ethylbenzyl)dimethylamonium-chloridy	287-090-7	85409-23-0	13	IT
reakční produkty 1,3-bis(hydroxymethylmočoviny) s 2-(2-butoxyethoxy)ethan-1-olem, ethylenglykolem a formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	2	PL
reakční produkty 1,3-bis(hydroxymethylmočoviny) s 2-(2-butoxyethoxy)ethan-1-olem, ethylenglykolem a formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
reakční produkty 1,3-bis(hydroxymethylmočoviny) s 2-(2-butoxyethoxy)ethan-1-olem, ethylenglykolem a formaldehydem	292-348-7	90604-54-9	13	PL
alkyl[2-(2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethylamino)-2-oxoethyl]dimethylamonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	309-206-8	100085-64-1	1	LT
alkyl[2-(2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethylamino)-2-oxoethyl]dimethylamonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	309-206-8	100085-64-1	2	LT
alkyl[2-(2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethylamino)-2-oxoethyl]dimethylamonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	309-206-8	100085-64-1	3	LT
alkyl[2-(2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethylamino)-2-oxoethyl]dimethylamonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	309-206-8	100085-64-1	4	LT
alkyl[2-(2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethylamino)-2-oxoethyl]dimethylamonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	309-206-8	100085-64-1	6	LT
alkyl[2-(2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethylamino)-2-oxoethyl]dimethylamonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	309-206-8	100085-64-1	13	LT
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	2	NL
reakční produkty: glutamové kyseliny a N-alkyl(C12-C14)propan-1,2-diaminu	403-950-8	164907-72-6	1	DE
reakční produkty: glutamové kyseliny a N-alkyl(C12-C14)propan-1,2-diaminu	403-950-8	164907-72-6	3	DE
směs: alkyl(C8-C18)bis(2-hydroxyethyl)amin-bis(2-ethylhexyl)-hydrogenfosfát a alkyl(C8-C18)bis(2-hydroxyethyl)amin-(2-ethylhexyl)-dihydrogenfosfát (směs)	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-chlor-2-(4-chlorfenoxi)fenol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
3-(1-benzothiofen-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	4	PT
3-(1-benzothiofen-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	6	PT
3-(1-benzothiofen-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	13	PT
reakční produkty bis(2-hydroxypropyl)aminu s formaldehydem (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
reakční produkty bis(2-hydroxypropyl)aminu s formaldehydem (1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
reakční produkt dimethyl-adipátu, dimethyl-glutarátu a dimethyl-sukcinátu s peroxidem vodíku/perestan	432-790-1	—	1	HU
reakční produkt dimethyl-adipátu, dimethyl-glutarátu a dimethyl-sukcinátu s peroxidem vodíku/perestan	432-790-1	—	5	HU
bis(aminopropyl)oktylamin	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
bis(aminopropyl)oktylamin	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
bis(aminopropyl)oktylamin	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
bis(aminopropyl)oktylamín	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-3-methyl-2-nitroguanidin/chlothianidin	433-460-1	210880-92-5	3	DE
<i>Bacillus sphaericus</i>	mikroorganismus	143447-72-7	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> sérotyp H14	mikroorganismus	—	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> sérotyp H14	mikroorganismus	—	5	IT
reakční produkty alkyl(n-C10-C16)propan-1,3-diyldiaminů s chloroctovou kyselinou	směs	139734-65-9	1	IE
reakční produkty alkyl(n-C10-C16)propan-1,3-diyldiaminů s chloroctovou kyselinou	směs	139734-65-9	6	IE
reakční produkty alkyl(n-C10-C16)propan-1,3-diyldiaminů s chloroctovou kyselinou	směs	139734-65-9	13	IE
směs 1-fenoxypropan-2-olu (Einecs 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-olu (Einecs 224-027-4)	směs	—	1	UK
směs 1-fenoxypropan-2-olu (Einecs 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-olu (Einecs 224-027-4)	směs	—	2	UK
směs 1-fenoxypropan-2-olu (Einecs 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-olu (Einecs 224-027-4)	směs	—	3	UK
směs 1-fenoxypropan-2-olu (Einecs 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-olu (Einecs 224-027-4)	směs	—	4	UK
směs 1-fenoxypropan-2-olu (Einecs 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-olu (Einecs 224-027-4)	směs	—	6	UK
směs 1-fenoxypropan-2-olu (Einecs 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-olu (Einecs 224-027-4)	směs	—	13	UK
5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (Einecs 247-500-7) a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (Einecs 220-239-6) směs (3:1)	směs	55965-84-9	3	FR
draselné soli mastných kyselin (C15-C21)	směs	—	2	DE
kvarterní amonium-jodidy	směs	308074-50-2	1	ES
kvarterní amonium-jodidy	směs	308074-50-2	2	ES
kvarterní amonium-jodidy	směs	308074-50-2	3	ES
kvarterní amonium-jodidy	směs	308074-50-2	4	ES
kvarterní amonium-jodidy	směs	308074-50-2	5	ES
kvarterní amonium-jodidy	směs	308074-50-2	6	ES
benzyl(alkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo hydroxidy (alkyly (C8-C22) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/BKC	směs látek uvedených v seznamu Einecs	—	6	IT
benzyl(alkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo hydroxidy (alkyly (C8-C22) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/BKC	směs látek uvedených v seznamu Einecs	—	13	IT
(dialkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo -methyl-sulfáty (alkyly (C6-C18) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/DDAC	směs látek uvedených v seznamu Einecs	—	6	IT

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
(dialkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo -methyl-sulfáty) (alkyly (C6-C18) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/DDAC	směs látek uvedených v seznamu Einecs	—	13	IT
hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý	dosud nepřifažené	—	3	SE
fosforečnanové sklo obsahující stříbro, zinek, hliník a bor	dosud nepřifažené	398477-47-9	1	SE
fosforečnanové sklo obsahující stříbro, zinek, hliník a bor	dosud nepřifažené	398477-47-9	6	SE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorfenylethyl)imidazol/imazalil technický	přípravek na ochranu rostlin	73790-28-0	2	DE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorfenylethyl)imidazol/imazalil technický	přípravek na ochranu rostlin	73790-28-0	4	DE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorfenylethyl)imidazol/imazalil technický	přípravek na ochranu rostlin	73790-28-0	13	DE
[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/α-cypermethrin	přípravek na ochranu rostlin	67375-30-8	6	BE
4-brom-2-(4-chlorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)pyrrol-3-karbonitril/chlorfenapyr	přípravek na ochranu rostlin	122453-73-0	6	PT
4-brom-2-(4-chlorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)pyrrol-3-karbonitril/chlorfenapyr	přípravek na ochranu rostlin	122453-73-0	13	PT
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný komplex/stříbrný zeolit	přípravek na ochranu rostlin	130328-18-6	6	SE
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný komplex/stříbrný zeolit	přípravek na ochranu rostlin	130328-18-6	13	SE
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný a zinečnatý komplex/stříbrno-zinečnatý zeolit	přípravek na ochranu rostlin	130328-20-0	1	SE
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný a zinečnatý komplex/stříbrno-zinečnatý zeolit	přípravek na ochranu rostlin	130328-20-0	6	SE
guazatin-acetát	přípravek na ochranu rostlin	115044-19-4	2	UK
směs 5-[(hydroxymethoxy)methyl]-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (CAS 59720-42-2) a 5-hydroxy-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (Einecs 229-457-6) a 5-[hydroxypoly(methylenoxy)]methyl-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) ve vodě (50 %)	přípravek na ochranu rostlin	—	6	PL
směs 5-[(hydroxymethoxy)methyl]-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (CAS 59720-42-2) a 5-hydroxy-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (Einecs 229-457-6) a 5-[hydroxypoly(methylenoxy)]methyl-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) ve vodě (50 %)	přípravek na ochranu rostlin	—	13	PL
poly(akrylaldehyd-co-propan-1,2-diol)	polymer	191546-07-3	6	HU
poly(akrylaldehyd-co-propan-1,2-diol)	polymer	191546-07-3	7	HU
poly(akrylaldehyd-co-propan-1,2-diol)	polymer	191546-07-3	10	HU
poly(akrylaldehyd-co-propan-1,2-diol)	polymer	191546-07-3	13	HU

Název	Číslo ES	Číslo CAS	Typ přípravku	RMS
poly[N,N,N',N'-tetramethylethan-1,2-diamin-alt-bis(2-chlorethyl)ether]/poly[(dimethylimino)ethylen(dimethylimino)ethylenoxyethylen]	polymer	31075-24-8	2	UK
poly[N,N,N',N'-tetramethylethan-1,2-diamin-alt-bis(2-chlorethyl)ether]/poly[(dimethylimino)ethylen(dimethylimino)ethylenoxyethylen]	polymer	31075-24-8	13	UK
$\alpha$ -[2-(didecylmethylamonio)ethyl]- $\omega$ -[hydroxypoly(oxyethylen)-propionát]	polymer	94667-33-1	3	IT
$\alpha$ -[2-(didecylmethylamonio)ethyl]- $\omega$ -[hydroxypoly(oxyethylen)-propionát]	polymer	94667-33-1	6	IT
$\alpha$ -[2-(didecylmethylamonio)ethyl]- $\omega$ -[hydroxypoly(oxyethylen)-propionát]	polymer	94667-33-1	13	IT