

**BESLUIT VAN DE COMMISSIE****van 8 februari 2010****betreffende de niet-opneming van bepaalde stoffen in bijlage I, IA of IB bij Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2010) 751)***(Voor de EER relevante tekst)**

(2010/72/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 februari 1998 betreffende het op de markt brengen van biociden <sup>(1)</sup>, en met name op artikel 16, lid 2, tweede alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In Verordening (EG) nr. 1451/2007 van de Commissie van 4 december 2007 betreffende de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden bedoelde tienjarige werkprogramma <sup>(2)</sup> is een lijst vastgesteld van werkzame stoffen die met het oog op een mogelijke opneming daarvan in bijlage I, IA of IB bij Richtlijn 98/8/EG dienen te worden beoordeeld.
- (2) Voor een aantal van de op die lijst vermelde combinaties van stoffen/productsoorten hebben alle deelnemers zich uit het beoordelingsprogramma teruggetrokken of heeft de voor de beoordeling als rapporteur aangewezen lidstaat niet binnen de in artikel 9 en artikel 12, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 vastgestelde termijn een volledig dossier ontvangen.
- (3) De Commissie heeft dit derhalve overeenkomstig artikel 11, lid 2, artikel 12, lid 1, en artikel 13, lid 5, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 aan de lidstaten meegedeeld. Deze mededeling is op 13 januari 2009, 11 februari 2009 en 11 maart 2009 ook langs elektronische weg openbaar gemaakt.
- (4) Binnen drie maanden na die bekendmakingen heeft geen enkele persoon of lidstaat belangstelling getoond voor het overnemen van de taak van deelnemer voor deze stoffen en productsoorten.

- (5) Krachtens artikel 12, lid 5, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 mogen de betrokken stoffen en productsoorten derhalve niet in bijlage I, IA of IB bij Richtlijn 98/8/EG worden opgenomen.
- (6) Omwille van de rechtszekerheid mogen biociden die werkzame stoffen bevatten voor de in de bijlage bij dit besluit genoemde productsoorten met ingang van een specifieke datum niet langer op de markt worden gebracht.
- (7) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

*Artikel 1*

De in de bijlage bij dit besluit genoemde stoffen mogen voor de betrokken productsoorten niet in bijlage I, IA of IB bij Richtlijn 98/8/EG worden opgenomen.

*Artikel 2*

Voor de doeleinden van artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 mogen biociden die werkzame stoffen bevatten voor de in de bijlage bij dit besluit genoemde productsoorten met ingang van 9 februari 2011 niet langer op de markt worden gebracht.

*Artikel 3*

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 8 februari 2010.

*Voor de Commissie*

Stavros DIMAS

*Lid van de Commissie*

<sup>(1)</sup> PB L 123 van 24.4.1998, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB L 325 van 11.12.2007, blz. 3.

## BIJLAGE

## Stoffen en productsoorten die niet in bijlage I, IA of IB bij Richtlijn 98/8/EG worden opgenomen

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumoaat(2-)]-koper		312600-89-8	11	AT
Cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9	11	AT
Peroxyacrylzuur		33734-57-5	11	FR
Peroxyacrylzuur		33734-57-5	12	FR
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumoaat(2-)]-koper		312600-89-8	12	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	7	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	10	ES
Chloorkresol	200-431-6	59-50-7	10	FR
Mierenzuur	200-579-1	64-18-6	9	BE
Benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	11	DE
2-propanol	200-661-7	67-63-0	9	DE
2-propanol	200-661-7	67-63-0	10	DE
2-propanol	200-661-7	67-63-0	11	DE
2-propanol	200-661-7	67-63-0	12	DE
Ethyleenoxide	200-849-9	75-21-8	20	N
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	7	EE
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	9	EE
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	10	EE
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	11	EE
Glycolzuur	201-180-5	79-14-1	12	LT
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	20	DE
Symcloseen	201-782-8	87-90-1	7	UK
Symcloseen	201-782-8	87-90-1	9	UK
Dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	7	IE
Dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	9	IE
Dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	10	IE
Dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	11	IE
Dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	12	IE
Hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	7	DE
Hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	9	DE
Hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	10	DE

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Glutaral	203-856-5	111-30-8	7	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	9	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	10	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	22	FI
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	7	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	10	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	11	UK
Cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	6	UK
Cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	7	UK
Cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	9	UK
Cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	20	UK
Kooldioxide	204-696-9	124-38-9	15	FR
Kooldioxide	204-696-9	124-38-9	20	FR
Nitromethylidynetrimeethanol	204-769-5	126-11-4	11	UK
Nitromethylidynetrimeethanol	204-769-5	126-11-4	12	UK
Tosylchloramide-natrium	204-854-7	127-65-1	9	ES
Tosylchloramide-natrium	204-854-7	127-65-1	10	ES
Kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	10	UK
Natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	10	UK
Captan	205-087-0	133-06-2	7	IT
Captan	205-087-0	133-06-2	9	IT
Captan	205-087-0	133-06-2	10	IT
N-(trichloormethylthio)ftalimide/folpet	205-088-6	133-07-3	10	IT
N,N-diethyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3	22	SE
Thiram	205-286-2	137-26-8	7	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	10	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	11	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	12	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	7	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	9	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	10	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	11	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	12	BE
Kaliummethyldithiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	9	CZ
Kaliummethyldithiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	11	CZ
Kaliummethyldithiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	12	CZ
Metam-natrium	205-293-0	137-42-8	12	BE

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Metam-natrium	205-293-0	137-42-8	20	BE
Dinatriumcyaandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2	9	CZ
Dinatriumcyaandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2	11	CZ
Dinatriumcyaandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2	12	CZ
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	9	HU
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	11	HU
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	12	HU
Nabam	205-547-0	142-59-6	9	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	10	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	11	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	12	PL
Thiabendazool	205-725-8	148-79-8	11	ES
Thiabendazool	205-725-8	148-79-8	12	ES
Thiabendazool	205-725-8	148-79-8	20	ES
Dazomet	208-576-7	533-74-4	7	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	9	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	10	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	11	BE
Dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide/tolylfluamide	211-986-9	731-27-1	10	FI
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	9	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	10	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	11	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	12	FR
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	11	AT
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	12	AT
Dichlofluamide	214-118-7	1085-98-9	10	UK
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	214-754-5	1192-52-5	9	PL
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	214-754-5	1192-52-5	11	PL
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	214-754-5	1192-52-5	12	PL
Zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	7	UK
Zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	9	UK
Zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	10	UK
Dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	7	NL
Dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	9	NL
Dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	10	NL

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	7	CZ
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	9	CZ
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	10	CZ
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	12	CZ
Chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	7	NL
Chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	9	NL
Chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	10	NL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	7	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	9	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	10	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	11	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	12	EL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	9	PT
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	10	PT
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	7	PL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	9	PL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	12	PL
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	7	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	10	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	22	ES
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	7	SI
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	9	SI
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	10	SI
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	22	SI
Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat	220-767-7	51580-86-0	9	UK
Trocloleen-natrium	220-767-7	2893-78-9	9	UK
Bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	9	LT
Bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	10	LT
Bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	11	LT
Bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	12	LT
Bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	22	LT
(Ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	9	PL
Dipyrrithion	223-024-5	3696-28-4	9	SE
Natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	9	IE
Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	11	SE

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	12	SE
Methenamine-3-chloorallylchloride	223-805-0	4080-31-3	9	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	9	PL
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	9	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	10	ES
N,N'-methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1	9	AT
N,N'-methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1	11	AT
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	11	UK
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	12	UK
(R)-p-mentha-1,8-dieen	227-813-5	5989-27-5	12	PT
Methyleendithiocynaat	228-652-3	6317-18-6	7	FR
Methyleendithiocynaat	228-652-3	6317-18-6	9	FR
Methyleendithiocynaat	228-652-3	6317-18-6	10	FR
Methyleendithiocynaat	228-652-3	6317-18-6	11	FR
Methyleendithiocynaat	228-652-3	6317-18-6	22	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	11	PL
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	12	PL
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	11	SK
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	12	SK
Didecyldimethyl-ammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	7	IT
Didecyldimethyl-ammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	9	IT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	7	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	10	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	11	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	12	PT
Zwavedioxide	231-195-2	7446-09-5	9	DE
Zwavedioxide	231-195-2	7446-09-5	11	DE
Zwavedioxide	231-195-2	7446-09-5	12	DE
Zwavedioxide	231-195-2	7446-09-5	20	DE
Zwavedioxide	231-195-2	7446-09-5	22	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	7	DE

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	9	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	20	DE
Jood	231-442-4	7553-56-2	7	SE
Jood	231-442-4	7553-56-2	9	SE
Jood	231-442-4	7553-56-2	10	SE
Jood	231-442-4	7553-56-2	11	SE
Siliciumdioxide, amorf	231-545-4	7631-86-9	20	FR
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	9	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	11	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	12	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	20	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	22	DE
Natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	7	NL
Natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	9	NL
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	9	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	11	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	12	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	20	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	22	DE
7a-ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	231-810-4	7747-35-5	11	PL
7a-ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	231-810-4	7747-35-5	12	PL
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	9	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	11	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	12	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	20	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	22	DE
Natriumchloride	231-836-6	7758-19-2	11	PT
Natriumchloride	231-836-6	7758-19-2	12	PT
Natriumchloride	231-836-6	7758-19-2	20	PT
Natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9	11	PT
Natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9	12	PT
Lignine	232-682-2	9005-53-2	7	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	9	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	10	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	11	EL

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Lignine	232-682-2	9005-53-2	12	EL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	7	NL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	9	NL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	10	NL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	11	NL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	12	NL
Chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	20	PT
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	9	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	11	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	12	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	20	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	22	DE
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfeno-laar]	233-457-1	10187-52-7	7	LV
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfeno-laar]	233-457-1	10187-52-7	9	LV
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfeno-laar]	233-457-1	10187-52-7	10	LV
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfeno-laar]	233-457-1	10187-52-7	11	LV
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfeno-laar]	233-457-1	10187-52-7	12	LV
2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	3	DK
2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	7	DK
2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	9	DK
2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	10	DK
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	11	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	12	DE
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	7	NL
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	9	NL
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	10	NL
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	11	NL
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	12	NL
Trimagnesiumdifosfide	235-023-7	12057-74-8	23	DE
Ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	7	SE
Ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	9	SE
Hexaboordizinkundecaoxide/zinkboraat	235-804-2	12767-90-7	9	ES
Dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	7	ES

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	9	ES
Dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	10	ES
Dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	12	ES
Dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	22	ES
Broomchloride	237-601-4	13863-41-7	12	NL
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	9	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	10	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	11	UK
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)koper	238-984-0	14915-37-8	9	SE
Chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	7	ES
Chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	9	ES
Chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	10	ES
Chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	11	ES
Chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	12	ES
Natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	10	FR
Dikaliumpyrosulfaat	240-795-3	16731-55-8	9	DE
Dikaliumpyrosulfaat	240-795-3	16731-55-8	11	DE
Dikaliumpyrosulfaat	240-795-3	16731-55-8	12	DE
Dikaliumpyrosulfaat	240-795-3	16731-55-8	20	DE
Dikaliumpyrosulfaat	240-795-3	16731-55-8	22	DE
Benzoxoniumchloride	243-008-1	19379-90-9	9	CY
p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1	12	UK
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	7	N
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	10	N
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	11	N
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	7	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	9	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	10	DE
.alfa.,.alfa.,.alfa."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	9	AT
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	12	UK
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	248-595-8	27668-52-6	10	ES
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	9	NL
Broomchlor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	9	NL

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	9	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	11	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	12	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	20	DE
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	7	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	9	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	10	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	11	CZ
4,4-dimethyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	11	UK
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	9	BE
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	22	IE
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	11	DK
Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	9	MT
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	10	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	12	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	20	FI
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5	12	N
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]/oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	10	AT
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	7	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	9	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	10	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	12	ES
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	7	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	9	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	17	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	7	IT

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	9	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	7	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	9	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	22	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1:1)	273-545-7	68989-01-5	11	MT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1:1)	273-545-7	68989-01-5	12	MT
Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat	274-357-8	70161-44-3	7	AT
Pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	11	SI
Pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	12	SI
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	7	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	10	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	11	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	12	CZ
Tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	9	PL
Tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	11	PL
Tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	12	PL
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	7	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	9	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	17	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	9	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	17	IT
Ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	11	PL
Ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	12	PL

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	7	LT
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	10	LT
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	11	LT
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	12	LT
Mengsel van: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)fosfaat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylwaterstoffosfaat	404-690-8	68132-19-4	7	PL
Mengsel van: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)fosfaat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylwaterstoffosfaat	404-690-8	68132-19-4	9	PL
6-(ftalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	11	IT
6-(ftalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	12	IT
Tetrachloordecaoxidecomplex	420-970-2	92047-76-2	3	DE
Zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	422-570-3	—	10	SE
cis-1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamaantaanchloride	426-020-3	51229-78-8	9	PL
cis-1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamaantaanchloride	426-020-3	51229-78-8	12	PL
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	9	ES
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	429-290-0	3380-30-1	9	AT
3-benzo(b)thieen-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	7	PT
3-benzo(b)thieen-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	10	PT
Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/Pere-stane	432-790-1	—	11	HU
Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/Pere-stane	432-790-1	—	12	HU
Bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	11	CZ

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	12	CZ
Aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	7	IE
Aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	10	IE
Aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	11	IE
Aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	12	IE
Mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	—	10	UK
Mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	—	11	UK
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (Einecs-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (Einecs-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	7	FR
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (Einecs-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (Einecs-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	9	FR
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (Einecs-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (Einecs-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	10	FR
Quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	7	ES
Quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyl-dimethyl(alkyl van C8-C22, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl)chloriden, bromiden, of hydroxiden)/BKC	Mengsel van stoffen uit de Einecs-lijst	—	7	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl(alkyl van C6-C18, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl)chloriden, bromiden, of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van stoffen uit de Einecs-lijst	—	7	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl(alkyl van C6-C18, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl)chloriden, bromiden, of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van stoffen uit de Einecs-lijst	—	9	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyl-dimethyl(alkyl van C8-C22, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl)chloriden, bromiden, of hydroxiden)/BKC	Mengsel van stoffen uit de Einecs-lijst	—	9	IT
Natriumlignosulfonaat	Natuurlijk polymeer	8061-51-6	12	HU
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-Cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8	9	BE
4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	7	PT

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	9	PT
4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	10	PT
4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	12	PT
Aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6	7	SE
Monohydrochloride van het polymeer van N,N''-1,6-hexaandiylobis[N'-cyaanguanidine] (Einecs-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (Einecs-nr. 204-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium-monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8/ 32289-58-0	12	FR
Monohydrochloride van het polymeer van N,N''-1,6-hexaandiylobis[N'-cyaanguanidine] (Einecs-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (Einecs-nr. 204-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium-monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8/ 32289-58-0	22	FR
N,N,N',N'-Tetramethylethyleendiaminebis(2-chloor-ethyl)ether-copolymeer	Polymeer	31075-24-8	9	UK
N,N,N',N'-Tetramethylethyleendiaminebis(2-chloor-ethyl)ether-copolymeer	Polymeer	31075-24-8	11	UK
N,N,N',N'-Tetramethylethyleendiaminebis(2-chloor-ethyl)ether-copolymeer	Polymeer	31075-24-8	12	UK
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecyl-polyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	9	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecyl-polyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	10	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecyl-polyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	11	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecyl-polyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	12	EL
Poly(hexamethyleenbiguanide)	Polymeer	91403-50-8	10	FR
Poly(oxy-1,2-ethaandiy),.alfa.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	9	IT
Poly(oxy-1,2-ethaandiy),.alfa.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	11	IT
Poly(oxy-1,2-ethaandiy),.alfa.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	12	IT

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Polymeer van N-methylmethanamine (Einecs-nr. 204-697-4) met (chloormethyl)oxiraan (Einecs-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchloride	Polymeer	25988-97-0	12	HU
Polyvinylpyrrolidonjood	Polymeer	25655-41-8	7	SE
Polyvinylpyrrolidonjood	Polymeer	25655-41-8	9	SE
Polyvinylpyrrolidonjood	Polymeer	25655-41-8	10	SE
Polyvinylpyrrolidonjood	Polymeer	25655-41-8	11	SE