

## II

(Besluiten op grond van het EG- en het Euratom-Verdrag waarvan publicatie niet verplicht is)

## BESLUITEN/BESCHIKKINGEN

## COMMISSIE

## BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 14 oktober 2008

betreffende de niet-opneming van bepaalde stoffen in bijlage I, IA of IB van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2008) 5894)

(Voor de EER relevante tekst)

(2008/809/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

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 van Richtlijn 98/8/EG dienen te worden beoordeeld.

(2) Voor een aantal van de in die lijst vermelde combinaties van stoffen/productsoorten hebben alle deelnemers zich uit het beoordelingsprogramma teruggetrokken of heeft de voor de beoordeling aangewezen rapporterende lidstaat binnen de in artikel 9 en artikel 12, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 vastgestelde termijn geen 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 ook op 8 november 2007 langs elektronische weg openbaar gemaakt.

(4) Binnen de periode van drie maanden na deze bekendmaking heeft geen persoon of lidstaat blijk gegeven van belangstelling om de taak van deelnemer voor de betrokken stoffen en productsoorten over te nemen.

(5) Krachtens artikel 12, lid 5, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 dienen de betrokken stoffen en productsoorten derhalve niet in bijlage I, IA of IB van Richtlijn 98/8/EG te worden opgenomen.

(6) De in deze beschikking vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

Artikel 1

De in de bijlage bij deze beschikking genoemde stoffen en productsoorten worden niet in bijlage I, IA of IB van Richtlijn 98/8/EG opgenomen.

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

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

*Artikel 2*

Voor de doeleinden van artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 is deze beschikking van toepassing vanaf de dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

*Artikel 3*

Deze beschikking is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 14 oktober 2008.

*Voor de Commissie*

Stavros DIMAS

*Lid van de Commissie*

---

## BIJLAGE

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

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenu-moaat(2-)]-koper		312600-89-8	2	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenu-moaat(2-)]-koper		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
Chloorkresol	200-431-6	59-50-7	4	FR
Mierenzuur	200-579-1	64-18-6	1	BE
Mierenzuur	200-579-1	64-18-6	13	BE
Benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	1	DE
Benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	2	DE
Benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	6	DE
Propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	3	DE
Propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5	DE
Propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	DE
Salicylzuur	200-712-3	69-72-7	6	LT
Propaan-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	DE
Citroenzuur	201-069-1	77-92-9	2	BE
Citroenzuur	201-069-1	77-92-9	3	BE
Symclosen	201-782-8	87-90-1	6	UK
Chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	1	BE
Chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	2	BE
Chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	3	BE
Chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	4	BE
Chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	5	BE
Chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	6	BE
Dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	2	IE
Dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	3	IE
Dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	4	IE
Dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	6	IE
Dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	13	IE
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	SK
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	2	SK
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	4	SK
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	6	FR
Hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	1	DE

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	2	DE
Hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	3	DE
Hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	4	DE
Hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-Dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	2	NL
Chlorofeen	204-385-8	120-32-1	1	NO
Chlorofeen	204-385-8	120-32-1	4	NO
Chlorofeen	204-385-8	120-32-1	6	NO
Benzylbenzoaat	204-402-9	120-51-4	2	UK
Benzethoniumchloride	204-479-9	121-54-0	1	BE
Cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	1	UK
Cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	3	UK
Cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	4	UK
Cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	5	UK
Nitromethylidynetrimethanol	204-769-5	126-11-4	2	UK
Nitromethylidynetrimethanol	204-769-5	126-11-4	3	UK
Nitromethylidynetrimethanol	204-769-5	126-11-4	6	UK
Nitromethylidynetrimethanol	204-769-5	126-11-4	13	UK
Tosylchlooramide-natrium	204-854-7	127-65-1	1	ES
Tosylchlooramide-natrium	204-854-7	127-65-1	6	ES
Kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	2	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	4	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	6	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	13	UK
Natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	2	UK
Natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	3	UK
Natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	4	UK
Natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	5	UK
Natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	6	UK
Natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	13	UK
Captan	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
Kaliummethylidithiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	2	CZ
Metam-natrium	205-293-0	137-42-8	2	BE
Metam-natrium	205-293-0	137-42-8	4	BE
Metam-natrium	205-293-0	137-42-8	6	BE
Metam-natrium	205-293-0	137-42-8	13	BE
Dinatriumcyaandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
1,3-Bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-Bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-Bis(hydroxymethyl)ureum	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
Thiabenzazool	205-725-8	148-79-8	6	ES
Diuron	206-354-4	330-54-1	6	DK
Natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	1	DE
Natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	2	DE
Natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	6	DE
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	2	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	6	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	13	FR
2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	2	AT
2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	6	AT
2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	13	AT
Tetradoniumbromide	214-291-9	1119-97-7	1	N
4,5-Dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-Dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	214-754-5	1192-52-5	6	PL
Dinatriumtetraboraaat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	1	NL
Dinatriumtetraboraaat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	2	NL
Dinatriumtetraboraaat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	13	NL
2,4-Dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
2,4-Dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
2,4-Dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	6	NL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	1	PT
2-Methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-Methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	4	SI
Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat	220-767-7	51580-86-0	1	UK
Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat	220-767-7	51580-86-0	6	UK
Trocloseen-natrium	220-767-7	2893-78-9	1	UK
Trocloseen-natrium	220-767-7	2893-78-9	6	UK
Mecetroniumethylsulfaat	221-106-5	3006-10-8	2	PL
Bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(Ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(Ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	4	PL
Natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	2	IE
Natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	6	IE
Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	4	PL
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	3	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	4	ES
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	2	UK
Methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	6	FR
Methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	13	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-Broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-Broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	13	SK
Dicedyldimethylammoniumchloride	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
Calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	1	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	3	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	6	DE
Jood	231-442-4	7553-56-2	2	SE
Jood	231-442-4	7553-56-2	4	SE
Jood	231-442-4	7553-56-2	5	SE
Jood	231-442-4	7553-56-2	6	SE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	1	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	2	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	4	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	5	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	6	DE
Natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	13	DE
Natriumchloride	231-598-3	7647-14-5	5	PT
Orthofosforzuur	231-633-2	7664-38-2	4	PT
Natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	6	IT
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	1	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	2	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	4	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	5	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	6	DE
Dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Kaliumpermanganaat	231-760-3	7722-64-7	5	SK
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	1	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	2	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	4	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	5	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	6	DE
Natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	13	DE
Natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	2	PT
Natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	3	PT
Natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	4	PT
Natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	5	PT
Natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9	2	PT
Natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9	5	PT
Knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	3	PL
Knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	4	PL
Knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	5	PL
Knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	18	PL
Knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	19	PL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	1	NL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	2	NL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	3	NL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	6	NL
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3	13	NL
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	1	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	2	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	4	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	5	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	6	DE
Kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	13	DE
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	2	LV
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	3	LV
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	4	LV
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	6	LV
Natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	5	DK
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	6	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	13	DE

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	1	NL
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	2	NL
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	3	NL
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	6	NL
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	13	NL
Pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	13	SE
Dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	1	ES
Dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	2	ES
Broomchloride	237-601-4	13863-41-7	2	NL
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	2	UK
Chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	6	ES
Chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	13	ES
Natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	4	FR
Dikaliumpdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	1	DE
Dikaliumpdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	2	DE
Dikaliumpdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	4	DE
Dikaliumpdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	5	DE
Dikaliumpdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	6	DE
Dikaliumpdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	13	DE
D-gluconzuur, verbinding met N,N''-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
D-gluconzuur, verbinding met N,N''-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
Benzoxoniumchloride	243-008-1	19379-90-9	1	CY
p-[(Dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1	13	UK
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	2	N
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	4	N
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	6	N
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	13	N
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	1	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	2	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	3	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	4	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	4	UK
Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	3	NL
Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	4	NL



Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	5	NL
Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	6	NL
Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool/ imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool/ imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool/ imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-Broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
m-Fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclo- propaanacarboxylaate/permethrin	258-067-9	52645-53-1	2	IE
m-Fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclo- propaanacarboxylaate/permethrin	258-067-9	52645-53-1	3	IE
m-Fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclo- propaanacarboxylaate/permethrin	258-067-9	52645-53-1	5	IE
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]me- thyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	1	FI
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]me- thyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	2	FI
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]me- thyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	4	FI
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]me- thyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	13	FI
4,5-Dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5	6	N
cis-4-[3-(p-tert-Butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethyl- morfoline/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	6	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethyl- morfoline/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	13	ES
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alky- ldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	5	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alky- ldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	6	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alky- ldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	13	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alky- ldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	6	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alky- ldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	13	IT
Quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldi- methyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Vetzuren, kokos, reactieproducten met diethanolamine	270-430-3	68440-04-0	3	HU
Aminen, C10-16-alkyldimethyl, N-oxiden	274-687-2	70592-80-2	1	PT
Pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	1	SI
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum	278-928-2	78491-02-8	7	LT
Magnesiummonoperoxyftalaat, hexahydraat	279-013-0	84665-66-7	3	PL
Magnesiummonoperoxyftalaat, hexahydraat	279-013-0	84665-66-7	4	PL
Tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	2	PL
Tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	4	PL
Teerzuren, polyalkylfenolfractie	284-893-4	84989-05-9	2	HU
Teerzuren, polyalkylfenolfractie	284-893-4	84989-05-9	3	HU
Melaleuca alternifolia, extract/Australische theeboomolie	285-377-1	85085-48-9	1	ES
Melaleuca alternifolia, extract/Australische theeboomolie	285-377-1	85085-48-9	2	ES
Melaleuca alternifolia, extract/Australische theeboomolie	285-377-1	85085-48-9	3	ES
Quatenaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	5	IT
Quatenaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	6	IT
Quatenaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	13	IT
Quatenaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	5	IT
Quatenaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	6	IT
Quatenaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	13	IT
Ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	2	PL
Ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	13	PL
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	1	LT
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	2	LT
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	3	LT
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	4	LT
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	6	LT
Quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	13	LT
1,3-Dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	2	NL
Reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C12-14-alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6	1	DE
Reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C12-14-alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6	3	DE
Mengsel van: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-bis(2-ethylhexyl)fosfaat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl) ammonium-2-ethylhexylwaterstoffosfaat	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-Chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
3-Benzo(b)thieen-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	4	PT
3-Benzo(b)thieen-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	6	PT
3-Benzo(b)thieen-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	13	PT
Reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
Reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1	—	1	HU
Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1	—	5	HU
Bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
Bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-Chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine/chlothianidine	433-460-1	210880-92-5	3	DE
<i>Bacillus sphaericus</i>	Micro-orga-nisme	143447-72-7	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotype H14	Micro-orga-nisme	—	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotype H14	Micro-orga-nisme	—	5	IT
Aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	1	IE
Aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	6	IE
Aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	13	IE
Mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	—	1	UK
Mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	—	2	UK
Mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	—	3	UK
Mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	—	4	UK
Mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	—	6	UK
Mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	—	13	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	3	FR
Kaliumzouten van vetzuren (C15-21)	Mengsel	—	2	DE
Quatenaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	1	ES
Quatenaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	2	ES
Quatenaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	3	ES
Quatenaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	4	ES
Quatenaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	5	ES
Quatenaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	6	ES
Quatenaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl van C8-C22, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl), chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van stoffen uit de Einecs-lijst	—	6	IT
Quatenaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl van C8-C22, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl), chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van stoffen uit de Einecs-lijst	—	13	IT
Quatenaire 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	—	6	IT

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
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	—	13	IT
Zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend	—	3	SE
Zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	1	SE
Zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	6	SE
(±)-1-(.beta.-Allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil van technische kwaliteit	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	2	DE
(±)-1-(.beta.-Allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil van technische kwaliteit	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	4	DE
(±)-1-(.beta.-Allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil van technische kwaliteit	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	13	DE
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8	6	BE
4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	6	PT
4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	13	PT
Aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6	6	SE
Aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6	13	SE
Aluminiumnatriumsilicaat-zilverzinkcomplex/zilverzinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	1	SE
Aluminiumnatriumsilicaat-zilverzinkcomplex/zilverzinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	6	SE
Guazatinetriacetaat	Gewasbeschermingsmiddel	115044-19-4	2	UK
Mengsel van 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (CAS-nr. 59720-42-2; 16,0 %), 5-hydroxy-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (Einecs-nr. 229-457-6; 28,8 %) en 5-hydroxypoly[methyleenoxy]-methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octaan (CAS-nr. 56709-13-8; 5,2 %) in water (50 %)	Gewasbeschermingsmiddel	—	6	PL
Mengsel van 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (CAS-nr. 59720-42-2; 16,0 %), 5-hydroxy-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (Einecs-nr. 229-457-6; 28,8 %) en 5-hydroxypoly[methyleenoxy]-methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octaan (CAS-nr. 56709-13-8; 5,2 %) in water (50 %)	Gewasbeschermingsmiddel	—	13	PL
Copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3	6	HU
Copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3	7	HU
Copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3	10	HU
Copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3	13	HU

Naam	EC-nummer	CAS-nummer	Productsoort	RLS
N,N,N',N'-Tetramethylethyleendiaminebis(2-chloorethyl) ether-copolymeer	Polymeer	31075-24-8	2	UK
N,N,N',N'-Tetramethylethyleendiaminebis(2-chloorethyl) ether-copolymeer	Polymeer	31075-24-8	13	UK
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),.alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	3	IT
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),.alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	6	IT
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),.alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	13	IT