

## II

(Retsakter vedtaget i henhold til traktaterne om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab/Euratom, hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)

## AFGØRELSER OG BESLUTNINGER

## KOMMISSIONEN

## KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 14. oktober 2008

om, at bestemte stoffer ikke optages i bilag I, I A eller I B til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter

(meddelt under nummer K(2008) 5894)

(EØS-relevant tekst)

(2008/809/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter <sup>(1)</sup>, særlig artikel 16, stk. 2, andet afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) I Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2007 af 4. december 2007 om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF om markedsføring af biocidholdige produkter <sup>(2)</sup> er der opstillet en liste over aktive stoffer, som skal vurderes med henblik på eventuel optagelse i bilag I, I A eller I B til direktiv 98/8/EF.

(2) Det gælder for en række kombinationer af stof/produkttype på listen, enten at alle deltagerne er trådt ud af undersøgelsesprogrammet, eller at den rapporterende medlemsstat, der er udpeget til vurderingen, ikke har modtaget noget fuldstændigt dossier inden for den tidsfrist, der er angivet i artikel 9 og artikel 12, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1451/2007.

(3) Kommissionen har derfor i medfør af artikel 11, stk. 2, artikel 12, stk. 1, og artikel 13, stk. 5, i forordning (EF) nr. 1451/2007 underrettet medlemsstaterne herom. De samme oplysninger er også offentliggjort elektronisk den 8. november 2007.

(4) Inden for tre måneder efter offentliggørelsen af oplysningerne har ingen person eller medlemsstat tilkendegivet interesse for at indtræde som deltager for de pågældende stoffer og produkttyper.

(5) I henhold til artikel 12, stk. 5, i forordning (EF) nr. 1451/2007 bør de pågældende stoffer og produkttyper derfor ikke optages i bilag I, I A eller I B til direktiv 98/8/EF.

(6) Foranstaltningerne i denne beslutning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

De i bilaget anførte stoffer og produkttyper optages ikke i bilag I, I A eller I B til direktiv 98/8/EF.

<sup>(1)</sup> EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 325 af 11.12.2007, s. 3.

*Artikel 2*

For så vidt angår artikel 4, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1451/2007 finder denne beslutning anvendelse fra dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

*Artikel 3*

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. oktober 2008.

*På Kommissionens vegne*  
Stavros DIMAS  
*Medlem af Kommissionen*

---

## BILAG

## Stoffer og produkttyper, der ikke optages i bilag I, I A eller I B til direktiv 98/8/EF

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazoniumat (2-)]-kobber		312600-89-8	2	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazoniumat (2-)]-kobber		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
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	4	FR
myresyre	200-579-1	64-18-6	1	BE
myresyre	200-579-1	64-18-6	13	BE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	1	DE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	2	DE
benzoesyre	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
salicylsyre	200-712-3	69-72-7	6	LT
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	DE
citronsyre	201-069-1	77-92-9	2	BE
citronsyre	201-069-1	77-92-9	3	BE
symclosen	201-782-8	87-90-1	6	UK
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	1	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	2	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	3	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	4	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	5	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	6	BE
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	2	IE
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	3	IE
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	4	IE
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	6	IE
dichlorophen	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-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	1	DE

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	2	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	3	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	4	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	2	NL
chlorophen	204-385-8	120-32-1	1	NO
chlorophen	204-385-8	120-32-1	4	NO
chlorophen	204-385-8	120-32-1	6	NO
benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	2	UK
benzethoniumchlorid	204-479-9	121-54-0	1	BE
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	1	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	3	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	4	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	5	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	2	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	3	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	6	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	13	UK
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	1	ES
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	6	ES
kaliumdimetyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	2	UK
kaliumdimetyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	4	UK
kaliumdimetyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	6	UK
kaliumdimetyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	13	UK
natriumdimetyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	2	UK
natriumdimetyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	3	UK
natriumdimetyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	4	UK
natriumdimetyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	5	UK
natriumdimetyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	6	UK
natriumdimetyldithiocarbamat	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
kaliummetyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	2	CZ
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	2	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	6	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	13	BE
dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	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
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	1	DE
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	2	DE
natriumbenzoat	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-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	2	AT
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	6	AT
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	13	AT
tetradoniumbromid	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
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	1	NL
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	2	NL
dinatriumtetraborat, vandfrit	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
chlorothalonil	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-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	4	SI
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	1	UK
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	6	UK
troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	1	UK
troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	6	UK
mecetroniumethylsulfat	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-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	2	IE
natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	6	IE
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	4	PL
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	3	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	4	ES
terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	2	UK
methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	6	FR
methyldithiocyanat	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
didecyldimethylammoniumchlorid	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-dienoat	231-321-6	7492-55-9	1	DE
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	3	DE
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	6	DE
iod	231-442-4	7553-56-2	2	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	4	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	5	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	6	SE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	1	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	2	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	4	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	5	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	6	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	13	DE
natriumchlorid	231-598-3	7647-14-5	5	PT
orthophosphorsyre	231-633-2	7664-38-2	4	PT
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	6	IT
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	1	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	2	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	4	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	6	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	5	SK
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	1	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	2	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	5	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	6	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	13	DE
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	2	PT
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	3	PT
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	4	PT
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	5	PT
natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	2	PT
natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	5	PT
hvidløgekstrakt	232-371-1	8008-99-9	3	PL
hvidløgekstrakt	232-371-1	8008-99-9	4	PL
hvidløgekstrakt	232-371-1	8008-99-9	5	PL
hvidløgekstrakt	232-371-1	8008-99-9	18	PL
hvidløgekstrakt	232-371-1	8008-99-9	19	PL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	1	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	2	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	3	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	13	NL
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	1	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	2	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	4	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	5	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	6	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	13	DE
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	2	LV
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	3	LV
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	4	LV
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	6	LV
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	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

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	1	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	2	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	6	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	13	NL
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	13	SE
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	1	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	2	ES
bromchlorid	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- <i>p</i> -chlor- <i>m</i> -cresolat	239-825-8	15733-22-9	4	FR
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	1	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	2	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	4	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	5	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	6	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	13	DE
D-gluconsyre, forbindelse med <i>N,N''</i> -bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
D-gluconsyre, forbindelse med <i>N,N''</i> -bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9	1	CY
<i>p</i> -[[diiodmethyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	13	UK
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	2	NO
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	4	NO
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	6	NO
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	13	NO
kalium-( <i>E,E</i> )-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	1	DE
kalium-( <i>E,E</i> )-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	2	DE
kalium-( <i>E,E</i> )-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	3	DE
kalium-( <i>E,E</i> )-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	4	DE
kalium-( <i>E,E</i> )-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-octyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	4	UK
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	3	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	4	NL

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	5	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	6	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/ imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/ imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/ imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
<i>m</i> -phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclo- propancarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	2	IE
<i>m</i> -phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclo- propancarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	3	IE
<i>m</i> -phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclo- propancarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	5	IE
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl] methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl] methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	2	FI
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl] methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	4	FI
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl] methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	13	FI
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	6	NO
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p-tert</i> -butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6- dimethylmorpholin/fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	6	ES
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p-tert</i> -butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6- dimethylmorpholin/fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	13	ES
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18- alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18- alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	6	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18- alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	13	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	6	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	13	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10- alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med diethanolamin	270-430-3	68440-04-0	3	HU
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2	1	PT
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	1	SI
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof/diazolidinylurinstof	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof/diazolidinylurinstof	278-928-2	78491-02-8	7	LT
magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7	3	PL
magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7	4	PL
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	2	PL
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	4	PL
tjæresyrer, polyalkylphenolfraction	284-893-4	84989-05-9	2	HU
tjæresyrer, polyalkylphenolfraction	284-893-4	84989-05-9	3	HU
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9	1	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9	2	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9	3	ES
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	6	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	13	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	6	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	13	IT
urinstof, N,N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	2	PL
urinstof, N,N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
urinstof, N,N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	13	PL
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	309-206-8	100085-64-1	1	LT
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	309-206-8	100085-64-1	2	LT
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	309-206-8	100085-64-1	3	LT
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	309-206-8	100085-64-1	4	LT
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	309-206-8	100085-64-1	6	LT
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	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
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	1	DE
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	3	DE
blanding af: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-bis(2-ethylhexyl)phosphat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	4	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	6	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	13	PT
reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1	—	1	HU
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1	—	5	HU
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin/chlothianidin	433-460-1	210880-92-5	3	DE
Bacillus sphaericus	Micro-organism	143447-72-7	2	IT
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14	Micro-organism	—	2	IT
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotype H14	Micro-organism	—	5	IT
aminer, <i>n</i> -C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	1	IE
aminer, <i>n</i> -C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	6	IE
aminer, <i>n</i> -C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	13	IE
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	blanding	—	1	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	blanding	—	2	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	blanding	—	3	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	blanding	—	4	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	blanding	—	6	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	blanding	—	13	UK
blanding af 5-chlor-2-methyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-on (Einecs 247-500-7) og 2-methyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-on (Einecs 220-239-6)	blanding	55965-84-9	3	FR
kaliumsalte af fedtsyrer (C15-21)	blanding	—	2	DE
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	1	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	2	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	3	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	4	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	5	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	6	ES
kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C8-C22, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller hydroxider)/BKC	blanding af stoffer, der er optaget i Einecs	—	6	IT
kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C8-C22, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller hydroxider)/BKC	blanding af stoffer, der er optaget i Einecs	—	13	IT
kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimethyl (alkyl fra C6-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater)/DDAC	blanding af stoffer, der er optaget i Einecs	—	6	IT

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimethyl (alkyl fra C6-C18, mættede og umættede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller methylsulfater)/DDAC	blanding af stoffer, der er optaget i Einecs	—	13	IT
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt	—	3	SE
sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9	1	SE
sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9	6	SE
(±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/teknisk imazalil	plantebeskyttelsesmiddel	73790-28-0	2	DE
(±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/teknisk imazalil	plantebeskyttelsesmiddel	73790-28-0	4	DE
(±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/teknisk imazalil	plantebeskyttelsesmiddel	73790-28-0	13	DE
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyan-(3-phenoxyphenyl)-methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/alpha-cypermethrin	plantebeskyttelsesmiddel	67375-30-8	6	BE
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0	6	PT
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0	13	PT
aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-18-6	6	SE
aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-18-6	13	SE
aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-20-0	1	SE
aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-20-0	6	SE
guazatinriacetat	plantebeskyttelsesmiddel	115044-19-4	2	UK
blanding af 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (Einecs 229-457-6; 28,8 %) og 5-hydroxypoly[methylenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3,3,0)octan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vand (50 %)	plantebeskyttelsesmiddel	—	6	PL
blanding af 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (Einecs 229-457-6; 28,8 %) og 5-hydroxypoly[methylenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3,3,0)octan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vand (50 %)	plantebeskyttelsesmiddel	—	13	PL
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3	6	HU
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3	7	HU
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3	10	HU
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3	13	HU

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	RMS
N,N,N',N'-tetramethylethyldiamin bis(2-chlorethyl) ether copolymer	polymer	31075-24-8	2	UK
N,N,N',N'-tetramethylethyldiamin bis(2-chlorethyl) ether copolymer	polymer	31075-24-8	13	UK
poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	3	IT
poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	6	IT
poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	13	IT