

II

(Rättsakter som antagits i enlighet med EG- och Euratomfördragen och vars offentliggörande inte är obligatoriskt)

BESLUT

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 14 oktober 2008

om att inte ta upp vissa ämnen i bilaga I, IA eller IB till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden

[delgivet med nr K(2008) 5894]

(Text av betydelse för EES)

(2008/809/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DETTA BESLUT

som anges i artiklarna 9 och 12.3 i förordning (EG)
nr 1451/2007.

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska
gemenskapen,

(3) Kommissionen har därför, och i enlighet med artiklarna 11.2, 12.1 och 13.5 i förordning (EG) nr 1451/2007, underrättat medlemsstaterna om detta. Informationen offentliggjordes även på elektronisk väg den 8 november 2007.

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv
98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocid-
produkter på marknaden ⁽¹⁾, särskilt artikel 16.2 andra stycket,
och

(4) Ingen person och ingen medlemsstat har under de tre månader som följt på offentliggörandet uttryckt något intresse att överta uppgiften som deltagare för ämnena och produkttyperna i fråga.

av följande skäl:

(1) I kommissionens förordning (EG) nr 1451/2007 av den 4 december 2007 om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden ⁽²⁾ fastställs en förteckning över verksamma ämnen som ska utvärderas för att eventuellt tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG.

(5) I enlighet med artikel 12.5 i förordning (EG) nr 1451/2007 bör dessa ämnen och produkttyper därför inte tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG.

(2) För ett antal kombinationer av ämne och produkttyp som ingår i den förteckningen har antingen alla deltagare dragit sig ur granskningsprogrammet eller den rapporterade medlemsstat som utsetts för utvärderingen inte mottagit någon fullständig dokumentation inom den tid

(6) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

⁽¹⁾ EGT L 123, 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 325, 11.12.2007, s. 3.

De ämnen och produkttyper som anges i bilagan till detta beslut ska inte tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG.

Artikel 2

Med avseende på artikel 4.2 i förordning (EG) nr 1451/2007 ska detta beslut gälla från och med dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 3

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 14 oktober 2008.

På kommissionens vägnar

Stavros DIMAS

Ledamot av kommissionen

BILAGA

Ämnen och produkttyper som inte ska tas upp i bilaga I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-.kappa.O)diazoniumat (2-)]-koppar		312600-89-8	2	AT
Bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-.kappa.O)diazoniumat (2-)]-koppar		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
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	4	FR
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	1	BE
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	13	BE
Bensoesyra	200-618-2	65-85-0	1	DE
Bensoesyra	200-618-2	65-85-0	2	DE
Bensoesyra	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
Salicylsyra	200-712-3	69-72-7	6	LT
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	DE
Citronsyra	201-069-1	77-92-9	2	BE
Citronsyra	201-069-1	77-92-9	3	BE
Symklosen	201-782-8	87-90-1	6	UK
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	1	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	2	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	3	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	4	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	5	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	6	BE
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	2	IE
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	3	IE
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	4	IE
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	6	IE
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	13	IE
Triklorbarban	202-924-1	101-20-2	1	SK
Triklorbarban	202-924-1	101-20-2	2	SK
Triklorbarban	202-924-1	101-20-2	4	SK
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	6	FR
Hexa-2,4-diensyra / sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	1	DE

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Hexa-2,4-diensyra / sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	2	DE
Hexa-2,4-diensyra / sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	3	DE
Hexa-2,4-diensyra / sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	4	DE
Hexa-2,4-diensyra / sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5	2	NL
Klorofen	204-385-8	120-32-1	1	NO
Klorofen	204-385-8	120-32-1	4	NO
Klorofen	204-385-8	120-32-1	6	NO
Bensylbensoat	204-402-9	120-51-4	2	UK
Bensetonklorid	204-479-9	121-54-0	1	BE
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	1	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	3	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	4	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	5	UK
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4	2	UK
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4	3	UK
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4	6	UK
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4	13	UK
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	1	ES
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	6	ES
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	2	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	4	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	6	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	13	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	2	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	3	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	4	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	5	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	6	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	13	UK
Kaptan	205-087-0	133-06-2	6	IT
Tiram	205-286-2	137-26-8	2	BE
Tiram	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
Kaliummetylditiokarbamat	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
Dinatriumcyanoditioimidokarbonat	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-bis(hydroximetyl)urea	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
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	6	ES
Diuron	206-354-4	330-54-1	6	DK
Natriumbensoat	208-534-8	532-32-1	1	DE
Natriumbensoat	208-534-8	532-32-1	2	DE
Natriumbensoat	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-dimetyl-1,3-dioxan-4-yl, acetat	212-579-9	828-00-2	2	AT
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-yl, acetat	212-579-9	828-00-2	6	AT
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-yl, acetat	212-579-9	828-00-2	13	AT
Tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	1	NO
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	6	PL
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	1	NL
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	2	NL
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	13	NL
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Klortalonil (ISO), tetraklorisofalonnitril	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-metyl-2H-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-metyl-2H-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	4	SI
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	1	UK
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	6	UK
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	1	UK
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	6	UK
Mecetroniumetylsulfat	221-106-5	3006-10-8	2	PL
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(Etylendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(Etylendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	4	PL
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0	2	IE
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0	6	IE
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	4	PL
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	3	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)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
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	6	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	13	FR
1,3-bis(hydroximetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-brom-2-nitrovinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-brom-2-nitrovinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	13	SK
Didecyldimetylammoniumklorid	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
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	1	DE
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	3	DE
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	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
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	1	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	2	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	4	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	5	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	6	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	13	DE
Natriumklorid	231-598-3	7647-14-5	5	PT
Ortofosforsyra	231-633-2	7664-38-2	4	PT
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	6	IT
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	1	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	2	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	4	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	6	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	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
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	2	PT
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	3	PT
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	4	PT
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	5	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	5	PT
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9	3	PL
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9	4	PL
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9	5	PL
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9	18	PL
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9	19	PL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	1	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	2	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	3	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	6	NL
Borsyra	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
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	2	LV
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	3	LV
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	4	LV
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	6	LV
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	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

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Dinatriumoktaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	1	NL
Dinatriumoktaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	2	NL
Dinatriumoktaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	3	NL
Dinatriumoktaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	6	NL
Dinatriumoktaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	13	NL
Zinkpyrition	236-671-3	13463-41-7	13	SE
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	1	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	2	ES
Bromklorid	237-601-4	13863-41-7	2	NL
(benzyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	2	UK
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	6	ES
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	13	ES
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	4	FR
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	1	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	2	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	4	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	5	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	6	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	13	DE
D-glukonsyra, förening med N,N''-bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
D-glukonsyra, förening med N,N''-bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
Bensoxonklorid	243-008-1	19379-90-9	1	CY
p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	13	UK
(Bensotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	2	NO
(Bensotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	4	NO
(Bensotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	6	NO
(Bensotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	13	NO
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	1	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	2	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	3	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	4	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	4	UK
Bromkloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	3	NL
Bromkloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	4	NL

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	5	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	6	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-bromo-2-(bromometyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	2	IE
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	3	IE
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	5	IE
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	1	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	2	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	4	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	13	FI
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	6	NO
Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin / fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	6	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin / fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	13	ES
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	6	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	13	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	6	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	13	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Fettsyror, kokos, reaktionsprodukter med dietanolamin	270-430-3	68440-04-0	3	HU
Aminer, C10–16-alkyldimetyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2	1	PT
Pentakaliumbis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	1	SI
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
1-[1,3-bis(hydroximetyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroximetyl)urea / diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-bis(hydroximetyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroximetyl)urea / diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	7	LT
Magnesiummonoperoxifalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7	3	PL
Magnesiummonoperoxifalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7	4	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	2	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	4	PL
Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion	284-893-4	84989-05-9	2	HU
Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion	284-893-4	84989-05-9	3	HU
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ext. / australiensisk Tea Tree-olja	285-377-1	85085-48-9	1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ext. / australiensisk Tea Tree-olja	285-377-1	85085-48-9	2	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ext. / australiensisk Tea Tree-olja	285-377-1	85085-48-9	3	ES
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12–14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12–14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	6	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12–14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	13	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12–14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12–14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	6	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12–14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	13	IT
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxi)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	2	PL
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxi)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxiethoxy)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	13	PL
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[[2-(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	1	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[[2-(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	2	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[[2-(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	3	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[[2-(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	4	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[[2-(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	6	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[[2-(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	13	LT
1,3-dikloro-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	2	NL
Reaktionsprodukter av glutaminsyra och N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	1	DE
Reaktionsprodukter av glutaminsyra och N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	3	DE
Blandning av C8-18alkylbis(2-hydroxietyl)ammonium-bis(2-etylhexyl)fosfat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxietyl)ammonium-2-etylhexylvätefosfat	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-kloro-2-(4-klorofenoxi)fenol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
3-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	4	PT
3-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	6	PT
3-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	13	PT
Reaktionsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
Reaktionsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid / perestan	432-790-1	—	1	HU
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid / perestan	432-790-1	—	5	HU
Bis-(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Bis-(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin / klotianidin	433-460-1	210880-92-5	3	DE
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microorganism	143447-72-7	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> serotyp H14	Microorganism	—	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> serotyp H14	Microorganism	—	5	IT
Aminer, n-C10–16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	1	IE
Aminer, n-C10–16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	6	IE
Aminer, n-C10–16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	13	IE
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (Einecs 212–222–7) och 2-fenoxipropanol (Einecs 224–027–4)	Blandning	—	1	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (Einecs 212–222–7) och 2-fenoxipropanol (Einecs 224–027–4)	Blandning	—	2	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (Einecs 212–222–7) och 2-fenoxipropanol (Einecs 224–027–4)	Blandning	—	3	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (Einecs 212–222–7) och 2-fenoxipropanol (Einecs 224–027–4)	Blandning	—	4	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (Einecs 212–222–7) och 2-fenoxipropanol (Einecs 224–027–4)	Blandning	—	6	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (Einecs 212–222–7) och 2-fenoxipropanol (Einecs 224–027–4)	Blandning	—	13	UK
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (Einecs:247–500–7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (Einecs:220–239–6)	Blandning	55965-84-9	3	FR
Kaliumsalter av fettsyror (C15–21)	Blandning	—	2	DE
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	1	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	2	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	3	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	4	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	5	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	6	ES
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8–C22, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid) / BKC	Blandning av Einecs-listade ämnen	—	6	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8–C22, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid) / BKC	Blandning av Einecs-listade ämnen	—	13	IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6–C18, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat) / DDAC	Blandning av Einecs-listade ämnen	—	6	IT

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättad och omättad, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat) / DDAC	Blandning av Eines-listade ämnen	—	13	IT
Silvernatriumväte-zirkoniumfosfat	Ännu ej tilldelat	—	3	SE
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas / glasoxid, silver- och zinkinnehållande	Ännu ej tilldelat	398477-47-9	1	SE
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas / glasoxid, silver- och zinkinnehållande	Ännu ej tilldelat	398477-47-9	6	SE
(±)-1-(beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol / imazalil av teknisk kvalitet	Växtskyddsmedel	73790-28-0	2	DE
(±)-1-(beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol / imazalil av teknisk kvalitet	Växtskyddsmedel	73790-28-0	4	DE
(±)-1-(beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol / imazalil av teknisk kvalitet	Växtskyddsmedel	73790-28-0	13	DE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyano-(3-fenoxifenyl)-metyl-3-(2,2-dikloroetenyl)-2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat / alfa-cypermethrin	Växtskyddsmedel	67375-30-8	6	BE
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0	6	PT
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0	13	PT
Aluminiumnatriumsilikat-silver-komplex / silverzeolit	Växtskyddsmedel	130328-18-6	6	SE
Aluminiumnatriumsilikat-silver-komplex / silverzeolit	Växtskyddsmedel	130328-18-6	13	SE
Aluminiumnatriumsilikat-silver-zinkkomplex / silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0	1	SE
Aluminiumnatriumsilikat-silver-zinkkomplex / silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0	6	SE
Guazatinriacetat	Växtskyddsmedel	115044-19-4	2	UK
Blandning av 5-hydroximetoximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 59720-42-2, 16,0 %) och 5-hydroxi-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (Eines 229-457-6, 28,8 %) och 5-hydroxipoly[metylenoxi]metyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vatten (50 %)	Växtskyddsmedel	—	6	PL
Blandning av 5-hydroximetoximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 59720-42-2, 16,0 %) och 5-hydroxi-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (Eines 229-457-6, 28,8 %) och 5-hydroxipoly[metylenoxi]metyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vatten (50 %)	Växtskyddsmedel	—	13	PL
2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	6	HU
2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	7	HU
2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	10	HU
2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	13	HU

Namn	EG-nummer	CAS-nummer	Produkttyp	RMS
N,N,N',N'-tetrametyletylendiaminbis(2-kloroetyl)etersampolymer	Polymer	31075-24-8	2	UK
N,N,N',N'-tetrametyletylendiaminbis(2-kloroetyl)etersampolymer	Polymer	31075-24-8	13	UK
Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	3	IT
Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	6	IT
Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	13	IT