

KOMMISJONSVEDTAK

2015/EØS/3/31

av 14. oktober 2008

om at visse stoffer ikke skal oppføres i vedlegg I, IA eller IB til europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF om markedsføring av biocidprodukter*[meddelt under nummer K(2008) 5894]*

(2008/809/EF)(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

3) Kommisjonen har derfor, i henhold til artikkel 11 nr. 2, artikkel 12 nr. 1 og artikkel 1 nr. 5 i forordning (EF) nr. 1451/2007, underrettet medlemsstatene om dette. Disse opplysningene ble også offentliggjort elektronisk den 8. november 2007.

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

4) Ingen person eller medlemsstat har i de tre månedene etter offentliggjøringen uttrykt interesse for å overta rollen som deltaker for de berørte stoffene og produkttypene.

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF av 16. februar 1998 om markedsføring av biocidprodukter⁽¹⁾, særlig artikkel 16 nr. 2 andre ledd, og

5) I henhold til artikkel 12 nr. 5 i forordning (EF) nr. 1451/2007 bør derfor de berørte stoffene og produkttypene ikke oppføres i vedlegg I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF.

ut fra følgende betraktninger:

1) I kommisjonsforordning (EF) nr. 1451/2007 av 4. desember 2007 om annen fase av det tiårige arbeidsprogrammet omhandlet i artikkel 16 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF om markedsføring av biocidprodukter⁽²⁾ ble det fastsatt en liste over aktive stoffer som skal vurderes med henblikk på en mulig oppføring i vedlegg I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF.

6) Tiltakene fastsatt i dette vedtak er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for biocidprodukter —

2) For en rekke kombinasjoner av stoffer og produkttyper som er oppført på listen, har enten alle deltakerne trukket seg fra vurderingsprogrammet, eller det var ikke mottatt noen dokumentasjon innen fristen angitt i artikkel 9 og artikkel 12 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1451/2007 av den rapporterende medlemsstat utpekt for vurderingen.

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

Stoffene og produkttypene som er angitt i vedlegget til dette vedtak, skal ikke oppføres i vedlegg I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 281 av 24.10.2008, s. 16, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 136/2009 av 4. desember 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 12 av 11.3.2010, s. 27.

⁽¹⁾ EFT L 123, 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 325, 11.12.2007, s. 3.

Artikkel 2

Med hensyn til artikkel 4 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1451/2007 får dette vedtak anvendelse fra dagen etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 3

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 14. oktober 2008.

For Kommisjonen

Stavros DIMAS

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

Stoffer og produkttyper som ikke skal oppføres i vedlegg I, IA eller IB til direktiv 98/8/EF

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksey-kappa.O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	2	AT
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksey-kappa.O) diazeniumat(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
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	4	FR
Maursyre	200-579-1	64-18-6	1	BE
Maursyre	200-579-1	64-18-6	13	BE
Benzosyre	200-618-2	65-85-0	1	DE
Benzosyre	200-618-2	65-85-0	2	DE
Benzosyre	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
Salisylysyre	200-712-3	69-72-7	6	LT
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	DE
Sitronsyre	201-069-1	77-92-9	2	BE
Sitronsyre	201-069-1	77-92-9	3	BE
Symclosen	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
Triklorkarbanilid	202-924-1	101-20-2	1	SK
Triklorkarbanilid	202-924-1	101-20-2	2	SK
Triklorkarbanilid	202-924-1	101-20-2	4	SK
Glyoksal	203-474-9	107-22-2	6	FR
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	1	DE

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	2	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	3	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	4	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-diklor-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
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	2	UK
Benzetoniumklorid	204-479-9	121-54-0	1	BE
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	1	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	3	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	4	UK
Cetylpyridinklorid	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
Natriumtosylkloramid / kloramin T	204-854-7	127-65-1	1	ES
Natriumtosylkloramid / kloramin T	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
Captan	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
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	2	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	4	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	6	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	13	BE
Dinatriumcyanditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
1,3-bis(hydroksymetyl)urea	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-bis(hydroksymetyl)urea	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-bis(hydroksymetyl)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
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
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	2	FR
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	6	FR
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	13	FR
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	2	AT
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	6	AT
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	13	AT
Tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	1	NO
4,5-diklor-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-diklor-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	6	PL
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	1	NL
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	2	NL
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	13	NL
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Klortalonil	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-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	4	SI
Troclosennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	1	UK
Troclosennatrium, dihydrat	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
Mecetroniumetylsulfat	221-106-5	3006-10-8	2	PL
Bis(triklormetyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(Etylendioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(Etylendioksy)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

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0	6	IE
Pyridin-2-tiol 1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	4	PL
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	3	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)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(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzen	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
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	1	DE
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	3	DE
Kalsiumdiheksa-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
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	1	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	2	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	4	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	5	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	6	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	13	DE
Natriumklorid	231-598-3	7647-14-5	5	PT
Ortofosforsyre	231-633-2	7664-38-2	4	PT
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	6	IT
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	1	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	2	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	4	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	6	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	5	SK
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	1	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	2	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	5	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	6	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	13	DE
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	2	PT
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	3	PT
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	4	PT
Natriumkloritt	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
Hvitløkekstrakt	232-371-1	8008-99-9	3	PL
Hvitløkekstrakt	232-371-1	8008-99-9	4	PL
Hvitløkekstrakt	232-371-1	8008-99-9	5	PL
Hvitløkekstrakt	232-371-1	8008-99-9	18	PL
Hvitløkekstrakt	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
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	1	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	2	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	4	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	5	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	6	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	13	DE
Natriumhydrogen 2,2'metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	2	LV
Natriumhydrogen 2,2'metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	3	LV
Natriumhydrogen 2,2'metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	4	LV
Natriumhydrogen 2,2'metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	6	LV
Natriumhydrogen 2,2'metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	5	DK
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	6	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	13	DE

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	1	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	2	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	6	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	13	NL
Sinkpyrition	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
(Benzylloxy)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-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	4	FR
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	1	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	2	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	4	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	5	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	6	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	13	DE
D-glukosyre, forbindelse med N,N'-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
D-glukosyre, forbindelse med N,N'-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
Benzoksoniumklorid	243-008-1	19379-90-9	1	CY
p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	13	UK
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	2	NO
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	4	NO
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	6	NO
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	13	NO
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	1	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	2	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	3	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	4	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	4	UK
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	3	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	4	NL

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	5	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	6	NL
Bromklor-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-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	2	IE
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	3	IE
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	5	IE
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	1	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	2	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	4	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-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	N
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
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	6	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	13	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	6	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	13	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Fettsyrer, kokos, reaksjonsprodukter med dietanolamin	270-430-3	68440-04-0	3	HU
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider	274-687-2	70592-80-2	1	PT
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-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(hydroksymetyl)-2,5-dioksoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetyl)urea / diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-bis(hydroksymetyl)-2,5-dioksoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetyl)urea / diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	7	LT
Magnesium-monoperoksyftalat-heksahydrat	279-013-0	84665-66-7	3	PL
Magnesium-monoperoksyftalat-heksahydrat	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
Tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon	284-893-4	84989-05-9	2	HU
Tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon	284-893-4	84989-05-9	3	HU
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetreolje	285-377-1	85085-48-9	1	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetreolje	285-377-1	85085-48-9	2	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetreolje	285-377-1	85085-48-9	3	ES
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	6	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	13	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	6	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	13	IT
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	2	PL
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	13	PL
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	1	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	2	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	3	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	4	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	6	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	13	LT
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	2	NL
Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	1	DE
Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	3	DE
(C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-bis(2-etylhelsyl)fosfat; (C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-2-etylheksylhydrogenfosfat	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	4	PT
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	6	PT
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	13	PT
Reaksjonsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
Reaksjonsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / perestan	432-790-1	—	1	HU
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / 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

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Bis(3-aminopropyl)oktylamin	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-klor-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin / klotianidin	433-460-1	210880-92-5	3	DE
Bacillus sphaericus	Mikro-organisme	143447-72-7	2	IT
Bacillus thuringiensis var. israelensis serotype H14	Mikro-organisme	—	2	IT
Bacillus thuringiensis var. israelensis serotype H14	Mikro-organisme	—	5	IT
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisyre	Blanding	139734-65-9	1	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisyre	Blanding	139734-65-9	6	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisyre	Blanding	139734-65-9	13	IE
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding	—	1	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding	—	2	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding	—	3	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding	—	4	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding	—	6	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding	—	13	UK
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	3	FR
Kaliumsalter av fettsyrer (C15-21)	Blanding	—	2	DE
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	1	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	2	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	3	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	4	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	5	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	6	ES
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer	—	6	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer	—	13	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer	—	6	IT

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer	—	13	IT
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå ikke tildelt	—	3	SE
Sølv-sink-aluminium-borfosfatglass / glassoksid, sølv- og sinkholdig	Ennå ikke tildelt	398477-47-9	1	SE
Sølv-sink-aluminium-borfosfatglass / glassoksid, sølv- og sinkholdig	Ennå ikke tildelt	398477-47-9	6	SE
(±)-1-(.beta.-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol / teknisk imazalil	Plantevern-middel	73790-28-0	2	DE
(±)-1-(.beta.-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol / teknisk imazalil	Plantevern-middel	73790-28-0	4	DE
(±)-1-(.beta.-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol / teknisk imazalil	Plantevern-middel	73790-28-0	13	DE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyano-(3-fenoksyfenyl) metyl-3-(2,2-dikloretenyl)-2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / alfa-cypermethrin	Plantevern-middel	67375-30-8	6	BE
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plantevern-middel	122453-73-0	6	PT
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plantevern-middel	122453-73-0	13	PT
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-kompleks / sølvzeolitt	Plantevern-middel	130328-18-6	6	SE
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-kompleks / sølvzeolitt	Plantevern-middel	130328-18-6	13	SE
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks / sølvsinkzeolitt	Plantevern-middel	130328-20-0	1	SE
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks / sølvsinkzeolitt	Plantevern-middel	130328-20-0	6	SE
Guazatinriacetat	Plantevern-middel	115044-19-4	2	UK
Blanding av 5-hydroksymetoksymetyl-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 59720-42-2, 16,0 %) og 5-hydroksy-1-aza-3,7-diokaabicyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-457-6, 28,8 %), og 5-hydroksypoly[metylenoksy]metyl-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vann (50 %)	Plantevern-middel	—	6	PL
Blanding av 5-hydroksymetoksymetyl-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 59720-42-2, 16,0 %) og 5-hydroksy-1-aza-3,7-diokaabicyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-457-6, 28,8 %), og 5-hydroksypoly[metylenoksy]metyl-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vann (50 %)	Plantevern-middel	—	13	PL
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	6	HU
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	7	HU
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	10	HU
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	13	HU

Navn	EF-nummer	CAS-nummer	Produkttype	Rapporterende medlemsstat
N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	Polymer	31075-24-8	2	UK
N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	Polymer	31075-24-8	13	UK
Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]- .omega.-hydroksey-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	3	IT
Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]- .omega.-hydroksey-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	6	IT
Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]- .omega.-hydroksey-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	13	IT