

Den Europæiske Unions Tidende

L 178

Dansk udgave

Retsforskrifter

48. årgang

9. juli 2005

Indhold

I Retsakter, hvis offentliggørelse er obligatorisk

- ★ Kommissionens forordning (EF) nr. 1048/2005 af 13. juni 2005 om ændring af forordning (EF) nr. 2032/2003 om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EØF om markedsføring af biocidholdige produkter (¹) 1

(¹) EØS-relevant tekst

Pris: 22 EUR

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

I

(Retsakter, hvis offentliggørelse er obligatorisk)

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1048/2005

af 13. juni 2005

om ændring af forordning (EF) nr. 2032/2003 om den anden fase af det tiårs arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 16, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EU om markedsføring af biocidholdige produkter

(EØS-relevant tekst)

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/EU af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter⁽¹⁾, særlig artikel 16, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Artikel 4 i Kommissionens forordning (EF) nr. 2032/2003⁽²⁾ bestemmer, at fra forordningens ikrafttræden betragtes alle aktive stoffer, som ikke er opført i bilag I, som stoffer, der ikke er markedsført til biocidformål før den 14. maj 2000. Derfor må biocidholdige produkter, der indeholder aktive stoffer, som ikke er opført i bilag I, ikke længere markedsføres, medmindre der er ansøgt om optagelse i bilag I eller I A til direktiv 98/8/EU efter direktivets artikel 11, og der er meddelt foreløbig tilladelse efter direktivets artikel 15, stk. 2. Medlemsstaterne har imidlertid konstateret, at nogle få aktive stoffer hverken er identificeret eller anmeldt inden for tidsfristen i Kommissionens forordning (EF) nr. 1896/2000⁽³⁾ og (EF) nr. 1687/2002⁽⁴⁾, selv om det er påvist, at de var indeholdt i biocidholdige produkter, der var markedsført inden den 14. maj 2000. Nogle af disse aktive stoffer er af stor betydning set ud fra et samfundsøkonomisk eller et folkesundhedsmæssigt synspunkt. Det er derfor hensigtsmæssigt at opstille endnu en liste over aktive stoffer, som bør tillades at forblive på markedet indtil den 1. september 2006.

(2) Nogle stoffer, der ikke er opført i bilag II til forordning (EF) nr. 2032/2003, har anvendelser, som der efter medlemsstaternes opfattelse er dokumentation for et væsentligt behov for af hensyn til sundhed, sikkerhed og beskyttelse af kulturarven, eller som er kritiske for samfundets funktion, så længe der ikke findes teknisk og økonomisk tilfredsstillende alternativer eller erstatninger, som er miljø- og sundhedsmæssigt acceptabel. Det er derfor hensigtsmæssigt at indføre et system for ansøgning om forlængelse af perioden for markedsføring af biocidholdige produkter indeholdende disse stoffer. Sådanne forlængelser bør kun indrømmes til de medlemsstater, der anmelder om det, hvis anmodningerne er begrundet, hvis den fortsatte anvendelse hverken er sundheds- eller miljømæssigt betænkelig, og hvis der er eventuelle alternativer under udvikling. Forlængelser bør højst gælde indtil den 14. maj 2010.

(3) Ifølge artikel 4, stk. 2, i forordning (EF) nr. 2032/2003 skal markedsføring af biocidholdige produkter indeholdende stoffer, der enten ikke er anmeldt eller ikke er anmeldt til de pågældende produkttyper, ophøre senest den 1. september 2006. For visse stoffer eller kombinationer af stof og produkttype, der hidtil ikke er anmeldt, har nogle virksomheder nu vist interesse for at udarbejde fuldstændige dossierer med henblik på optagelse i bilag I eller I A til direktiv 98/8/EU. Det er derfor hensigtsmæssigt at åbne mulighed for at forlænge markedsføringsperioden for biocidholdige produkter i de pågældende produkttyper, som indeholder sådanne stoffer, hvis de interesserede virksomheder indsender dossierer i god tid inden den 1. september 2006. Hvis dossierne accepteres, bør perioden for markedsføring af disse produkter i de pågældende produkttyper tillades forlænget, indtil vurderingen af de fuldstændige dossierer er afsluttet; vurderingen bør finde sted parallelt med vurderingen af de stoffer, der er anmeldt til de pågældende produkttyper.

⁽¹⁾ EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1. Ændret ved forordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 af 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ EUT L 307 af 24.11.2003, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 228 af 8.9.2002, s. 6. Ændret ved forordning (EF) nr. 2032/2003.

⁽⁴⁾ EFT L 258 af 26.9.2002, s. 15.

- (4) Opgaven med at foretage vurderingerne bør fordeles blandt alle medlemsstaternes kompetente myndigheder. I bilag V til forordning (EF) nr. 2032/2003 er der hidtil kun udpeget rapporterende medlemsstater for nogle kombinationer af aktivt stof/produkttype. Det er derfor nødvendigt at udpege rapporterende medlemsstater for de resterende produkttyper, idet der også tages hensyn til de nye medlemsstaters tiltrædelse den 1. maj 2004. Listen over de kompetente myndigheder bør ligeledes tilpasses tilsvarende.

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

- (5) Nogle virksomheder har udtrykt interesse for at indtræde som deltager, efter at Kommissionen har offentliggjort, for hvilke kombinationer af aktivt stof/produkttype alle deltagere har trukket sig ud eller misligholdt deres forpligtelser. Dette er sket for tre stoffer, og det er derfor hensigtsmæssigt at opgrave stofferne, de udpegede rapporterende medlemsstater og de nye frister for indsendelse af de fuldstændige dossierer i et bilag for sig.

- (6) For en række anmeldte kombinationer af eksisterende aktive stoffer/produkttyper, især inden for produkttype 8 og 14, har alle deltagere trukket sig ud eller misligholdt deres forpligtelser, og ingen andre virksomheder eller medlemsstater har udtrykt interesse for at indtræde som deltager inden for de fastsatte frister. Endvidere er det, efter at de kompetente myndigheder og Kommissionen for nylig har klassificeret visse mælkehygiejneprodukter som biocidholdige produkter under produkttype 3, som defineret i bilag V til direktiv 98/8/EF, hensigtsmæssigt at optage visse stoffer, der anvendes i sådanne mælkehygiejneprodukter, i bilag II, hvis aktivstofproducenter, middelproducenter og sammenslutninger i den tro, at stofferne ikke var omfattet af direktiv 98/8/EF, ikke har indgivet anmeldelse inden for fristerne i forordning (EF) nr. 1896/2000 og (EF) nr. 1687/2002, men inden vedtagelsen af nærværende forordning. Bilag II og III til forordning (EF) nr. 2032/2003 bør ændres i overensstemmelse hermed. Bilag V, del A, B, C og D, samt bilag VI bør ligeledes ændres på baggrund af bestemmelserne i nærværende forordning.

- (7) For et af de stoffer, der er opført i bilag I og II til forordning (EF) nr. 2032/2003, er det anførte CAS-nummer ikke korrekt, og for et andet er navnet forkert. Fire stoffer er ikke opført i bilag I og III, selv om de var identificeret inden for fristerne i forordning (EF) nr. 1896/2000. Dette bør rettes.

- (8) Forordning (EF) nr. 2032/2003 bør ændres i overensstemmelse med det foranstående.

- (9) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvælg for Biocidholdige Produkter —

I forordning (EF) nr. 2032/2003 foretages følgende ændringer:

- 1) Overskriften til artikel 3 affattes således:

»Eksisterende aktive stoffer«

- 2) I artikel 3 indsættes følgende som nyt stk. 4:

»4. Bilag VII indeholder en liste over aktive stoffer, som hverken er identificeret eller anmeldt inden for tidsfristerne i forordning (EF) nr. 1896/2000 og forordning (EF) nr. 1687/2002, selv om det er påvist, at de var på markedet som aktive stoffer i biocidholdige produkter inden den 14. maj 2000.«

- 3) I artikel 4 foretages følgende ændringer:

- a) I stk. 1 affattes første afsnit således:

»Aktive stoffer, som er opført i bilag III og VII, optages ikke i bilag I, I A eller I B til direktiv 98/8/EF inden for rammerne af undersøgelsesprogrammet.«

- b) I stk. 2 affattes første afsnit således:

»Medmindre andet er fastsat i artikel 8 i direktiv 98/8/EF, tilbagekalder medlemsstaterne fra den 1. september 2006 i henhold til artikel 16, stk. 3, i direktiv 98/8/EF eksisterende godkendelser eller registreringer af biocidholdige produkter indeholdende stoffer, der er opført i bilag III og VII, og sikrer, at sådanne biocidholdige produkter ikke markedsføres på deres område.«

- c) Stk. 3 affattes således:

»Fra denne forordnings ikraftræden skal alle aktive stoffer, som ikke er opført i bilag I eller VII, betragtes som stoffer, der ikke er markedsført til biocidformål før den 14. maj 2000.«

- 4) Der indsættes følgende som ny artikel 4a og 4b:

»Artikel 4a

Væsentlig anvendelse

1. Medlemsstaterne kan ansøge Kommissionen om en forlængelse af den periode, der er fastsat i artikel 4, stk. 2, hvis de anser, at et aktivt stof, der er opregnet i bilag III eller VII, er væsentligt for dem af sundheds- eller sikkerhedsmæssige årsager eller af hensyn til beskyttelse af kulturarven eller er kritisk for samfundets funktion, og hvis der ikke findes teknisk og økonomisk tilfredsstillende alternativer eller erstatninger, som er miljø- og sundhedsmæssigt acceptabel.

Ansøgningerne skal ledsages af en skriftlig begrundelse.

2. Kommissionen videresender ansøgningerne i stk. 1 til de øvrige medlemsstater og offentliggør dem elektronisk.

Medlemsstaterne og personer kan inden for en periode på 60 dage efter modtagelsen af en ansøgning indsende deres bemærkninger skriftligt til Kommissionen.

3. På baggrund af de modtagne bemærkninger kan Kommissionen i overensstemmelse med artikel 16, stk. 2, i direktiv 98/8/EU, forlænge perioden i artikel 4, stk. 2, for markedsføring af stoffet i den ansøgende medlemsstat, dog senest indtil den 14. maj 2010, under følgende forudsætninger:

- a) Medlemsstaten skal sikre, at fortsat anvendelse betinges af, at produkter, der indeholder stoffet, godkendes til den tilsigtede væsentlige anvendelse.
- b) Medlemsstaten skal under hensyntagen til alle tilgængelige oplysninger slutte, at fortsat anvendelse med rimelighed kan antages ikke at have nogen uacceptable virkninger for menneskers og dyrs sundhed og miljøet.
- c) Medlemsstaten skal pålægge alle de fornødne risikobegrænsende foranstaltninger ved godkendelse.
- d) Medlemsstaterne skal sikre, at mærkningen af således godkendte biocidholdige produkter, der fortsat er på markedet efter den 1. september 2006, ændres på en sådan måde, at den svarer til de anvendelsesbetingelser, medlemsstaten har fastsat i overensstemmelse med dette stykke.

e) Medlemsstaten skal sikre, at indehaverne af godkendelser eller de pågældende medlemsstater søger efter alternativer, hvis sådanne findes, eller at der udarbejdes et dossier til indsendelse ifølge proceduren i artikel 11 i direktiv 98/8/EU senest den 14. maj 2008.

4. De pågældende medlemsstater underretter en gang om året Kommissionen om anvendelsen af stk. 3, særlig hvad de har foretaget sig i medfør af litra e).

5. Medlemsstaterne kan på ethvert tidspunkt foretage en fornyet vurdering af de godkendelser af biocidholdige produkter, hvis markedsføringsperiode er forlænget i henhold til stk. 3. Er der grund til at tro, at blot én af forudsætningerne i stk. 3, litra a)-e), ikke længere er opfyldt, skal den pågældende medlemsstat snarest tage skridt til at rette op på situationen eller, hvis dette ikke er muligt, trække godkendelserne af de pågældende biocidholdige produkter tilbage.

Artikel 4b

Forlængelse af perioden for markedsføring

1. Aktivstofproducenter, middelproducenter, sammenluttinger og andre personer kan ansøge om forlængelse af den periode, der er fastsat i artikel 4, stk. 2, for markedsføring af biocidholdige produkter indeholdende stoffer, der er omhandlet i samme stykke, ved for hver kombination af aktivt stof/produkttype at indsende et fuldstændigt dossier, som opfylder kravene i bilag IV, til den kompetente myndighed i en af medlemsstaterne senest den 1. marts 2006.

2. Den medlemsstat, der modtager det i stk. 1 omhandede dossier, kontrollerer, om det kan accepteres som fuldstændigt i overensstemmelse med artikel 9, stk. 1-4.

Hvis dossieret accepteres som fuldstændigt, optages kombinationen af aktivt stof/produkttype i bilag II og V, mens udgår af bilag III eller VII.

3. For andre produkttyper end 8 og 14 påbegyndes vurderingen af dossierne samtidig med vurderingen af dossierne for andre aktive stoffer inden for samme produkttype, jf. bilag V..

5) I artikel 5 foretages følgende ændringer:

- a) I stk. 2 indsættes følgende som nyt tredje og fjerde afsnit:

»De rapporterende medlemsstater, der er udpeget til at undersøge aktive stoffer opført i bilag II med hensyn til produkttype 1-6 og 13, er anført i bilag V, del C.

De rapporterende medlemsstater, der er udpeget til at undersøge aktive stoffer opført i bilag II med hensyn til produkttype 7, 9-12, 15, 17, 20, 22 og 23, er anført i bilag V, del D.«

- b) I stk. 4 ændres datoen »1. juli 2003« til »1. marts 2005«.

6) I artikel 7 indsættes følgende som nyt tredje afsnit:

»Medlemsstater, der ønsker kun at modtage elektroniske eksemplarer eller et andet antal eksemplarer, giver meddelelse herom til Kommissionen, som offentliggør denne oplysning elektronisk. Hvis medlemsstaten senere ændrer sin beslutning, giver den snarest meddelelse herom til Kommissionen, som dernæst ajourfører de offentligjorte oplysninger tilsvarende.«

7) I artikel 8, stk. 4, indsættes følgende som nyt fjerde afsnit:

Denne forordning er bindende i alle enkelheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 13. juni 2005.

»Der opstilles en liste over de pågældende aktivstoffer, de rapporterer medlemsstater og de nye tidsfrister i bilag VIII. Bilag V ajourføres tilsvarende.«

- 8) Bilag I ændres som anført i bilag I til nærværende forordning.
- 9) Bilag II affattes som anført i bilag II til nærværende forordning.
- 10) Bilag III ændres som anført i bilag III til nærværende forordning.
- 11) Bilag V ændres som anført i bilag IV til nærværende forordning.
- 12) Bilag VI affattes som anført i bilag V til nærværende forordning.
- 13) Teksten i bilag VI til nærværende forordning indsættes som nyt bilag VII.
- 14) Teksten i bilag VII til nærværende forordning indsættes som nyt bilag VIII.

*Artikel 2***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

På Kommissionens vegne

Stavros DIMAS

Medlem af Kommissionen

BILAG I

I bilag I til forordning (EF) nr. 2032/2003 foretages følgende ændringer:

- 1) CAS-nummeret for stoffet »Bacillus sphaericus« ændres til »143447-72-7«.
- 2) Rækken med stoffet »(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/d-tetramethrin« affattes således:

»(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/d-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7«
--	-----------	------------

- 3) Der indsættes følgende stoffer:

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
»ethinylestradiol	200-342-2	57-63-6
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
tetradecyldimethylbenzylammoniumfluorid	—	61134-95-0
terpinol	—	8006-39-1«

BILAG II

»BILAG II

EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER OG PRODUKTTYPER, DER ER OMFATTET AF UNDERSØGELSESPROGRAMMET ⁽¹⁾

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23	
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether/piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6																		18	19					
bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22		
diphenoxarsin-10-yloxid	200-377-3	58-36-6									9															
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13											
dichlorvos	200-547-7	62-73-7																		18						
ethanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																				
myresyre	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18						
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20				
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19					
salicylsyre	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																		
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																				
ethylenoxid	200-849-9	75-21-8		2																	20					
1,3-dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5		2									11	12												
citronsyre	201-069-1	77-92-9		2	3																					

⁽¹⁾ Deltagernes kontaktoplysninger findes på <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
linalool	201-134-4	78-70-6																			19				
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
bromeddikesyre	201-175-8	79-08-3				4																			
glycolsyre	201-180-5	79-14-1		2	3	4									12										
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6						11	12										
L-(+)-mælkесyre	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13						20				
warfarin	201-377-6	81-81-2													14										
anthraquinon	201-549-0	84-65-1																			19				
symclosen	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
naphthalen	202-049-5	91-20-3																			19				
dichlorophen	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
geraniol	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-dichlorbenzen	203-400-5	106-46-7																			18	19			
glyoxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6							12										
m-cresol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13								22		
nonansyre	203-931-2	112-05-0		2								10													
undecan-2-on/methylnonylketon	203-937-5	112-12-9																			19				

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23			
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid	204-029-1	113-48-4																		18								
propoxur	204-043-8	114-26-1																		18								
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5		2									11	12														
clorophen	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																				
benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4		2																18	19							
benzethoniumchlorid	204-479-9	121-54-0	1																									
malathion	204-497-7	121-75-5																		18								
fenitrothion	204-524-2	122-14-5																		18								
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13													
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20						
octansyre	204-677-5	124-07-2																		18	19							
carbondioxid	204-696-9	124-38-9															14	15			18	19	20					
natriumdimethylarsinat	204-708-2	124-65-2																			18							
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13													
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11															
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13													
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13													
warfarinnatrium	204-929-4	129-06-6															14											
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13													
captan	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10												21				

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	1	2				6				11									20				
dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (alle isomere; forhold 1: 1:1: 1:1: 1:1: 1)/allethrin	209-542-4	584-79-2																		18					
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid/tolylfluanid	211-986-9	731-27-1							7	8		10									21				
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
terbutryn	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9							7	8		10									21				
kobberthiocyanat	214-183-1	1111-67-7																			21				
tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7																	18						
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2								8															
zinksulfid	215-251-3	1314-98-3							7		9	10							18			21			

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23		
chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0																		18							
N, N'-methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13												
coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3															14										
terbutylazin	227-637-9	5915-41-3		2									11	12													
(R)-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5												12						18	19						
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22			
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13												
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13												
didecyldimethylammonium-chlorid	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18							
prometryn	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13									21			
sølv	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11														
kobber	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11											21			
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22		
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9												20				
iod	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21				
polyvinylpyrrolidon-iod	polymer	25655-41-8	1																								
siliciumdioxid — amorft	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20					
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22		

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
kobberdihydroxid	243-815-9	20427-59-2								8															
disølvoxid	243-957-1	20667-12-3											11												
aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8													14					18		20		23	
(benzothiazol-2-ylthio)methyl-thiocyanat	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
bendiocarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)-cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/prallethrin	245-387-9	23031-36-9																		18					
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
a,a',a"-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
cis-tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxy-silyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6		2						7		9	10									21			
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0								7		9	10									21			
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl-[1R-[1a(S*),3β]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (kun isomeren med 1R og 1S)/S-bioal-lethrin	249-013-5	28434-00-6																		18					
bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7																		18					

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
3-[3-(4'-brom[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyron/bromadiolone	249-205-9	28772-56-7													14											
pirimiphos-methyl	249-528-5	29232-93-7																		18						
<i>trans</i> -isopropyl-3-[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]-crotonat	250-517-2	31218-83-4																		18						
(Z, E)-tetradeca-9,12-dienylacetat	250-753-6	31654-77-0																			19					
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13											
amitraz	251-375-4	33089-61-1																		18						
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18		21				
N-[(4-chlorphenyl)amino]carbonyl-2,6-difluorbenzamid	252-529-3	35367-38-5																		18						
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13						20					
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/imazalil, teknisk kvalitet	plantebeskyttelsesmiddel	73790-28-0		2	3	4									13											
S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5- <i>b</i>]pyridin-3(2 <i>H</i> -yl)methyl]-O, O-dimethylthiophosphat/azamethiphos	252-626-0	35575-96-3																		18						
2-brom-2-(brommethyl)pentan-dinitril	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13											
<i>a</i> -cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat	254-484-5	39515-40-7																		18						

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13						20				
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5							6	7		9	10	11	12							21			
2-chlor-N-[[[4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamid	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2		2					6				10	11	12	13									
N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8																		18					
cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4							6	7	8	9	10		12	13						21			
<i>a</i> -cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5																		18					

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16					22		
fedtsyrer, kokos, reaktionsprodukter med diethanolamin	270-430-3	68440-04-0			3																				
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	273-545-7	68989-01-5		2		4								11	12										
natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3						6	7																
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5							11	12										
N, N'-(decan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(octylammounium)dichlorid	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof/diazolidinylurinstof	278-928-2	78491-02-8						6	7																
magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
margosa, ekstrakt	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
1-(4-chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol/tebuconazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10														
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4													18							
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									9															
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropancarboxylat/trans-fluthrin	405-060-5	118712-89-3																	18							
5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-on- α -(4-trifluormethylstyryl)- α -(4-trifluormethyl)cinnamylidenhydrazon/hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4																	18							
3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether/etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3						8								18							
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4										11	12									
methylneodecanamid	414-460-9	105726-67-8																		19						
Blanding af: α -cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; α -cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/lambda-cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6																	18							
1-(4-(2-chlor- α , α -p-trifluortoluoyloxy)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8									8									18						

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
chlormethyl-n-octyldisulfid	432-680-3	180128-56-7																					21		
reaktionsprodukter af dimethyla-dipat, dimethylglutarat, dime-thylsuccinat og hydrogenper-oxid/perestan	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylme-thyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5			3					8									18						
(E)-2-octadecenal	endnu ikke tildelt	51534-37-3																				19			
(E, Z)-2,13-octadecadienal	endnu ikke tildelt	99577-57-8																				19			
sølv-zink-aluminium-bor-phos-phatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9	1	2				6	7		9														
sølvnatriumhydrogenzirconium-phosphat	endnu ikke tildelt		1	2	3	4			7		9	10													
peroxyoctansyre		33734-57-5		2	3	4								11	12										
cyclohexylhydroxydiaz'en-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
silica, amorf, krystalfrei		112945-52-5																			18				
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-κO)diaz'eniumat(2-)-]kobber		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
sølvzeolit A				2		4	5		7		9														
siliciumdioxid/kiselgur	plantebeskyt-telsesmiddel	61790-53-2																			18				
S-methopren/isopropyl-(S-(E,E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyld-ea-2,4-dienoat	plantebeskyt-telsesmiddel	65733-16-6																			18				

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-20-0	1	2				6	7		9															
3-phenoxybenzyl-(1R)-cis, trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/d-phenothrin	plantebeskyttelsesmiddel	188023-86-1																		18						
blanding af 5-hydroxymethoxy-methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octan (16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octan (EINECS 229-547-6; 28,8 %) og 5-hydroxypoly(methylenoxy) methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octan (5,2 %) i vand (50 %)	plantebeskyttelsesmiddel							6								13										
S-cyphenothrin	plantebeskyttelsesmiddel																			18						
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 2 isomere; 1R trans: 1RS; 1:1)/d-trans-allethrin	plantebeskyttelsesmiddel																			18						
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 4 isomere; 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4: 1:1)/d-allethrin	plantebeskyttelsesmiddel																			18						
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (blanding af 2 isomere; 1R trans: 1R/S; 1:3)/esbiothrin	plantebeskyttelsesmiddel																			18						
spinosal: fermenteringsprodukt fra mikroorganismen fra jorden, som indeholder spinosyn A og spinosyn D	plantebeskyttelsesmiddel							3												18						

BILAG III

I bilag III til forordning (EF) nr. 2032/2003 foretages følgende ændringer:

1) Overskriften affattes således:

»EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER, SOM ER IDENTIFICERET, MEN SOM DER IKKE ER GODKENDT NOGEN ANMELDELSE AF ELLER UDTRYKT INTERESSE FOR AF NOGEN MEDLEMSSTAT, OG EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER, SOM ER ANMELDT, MEN SOM DER IKKE ER INDSENDT NOGET DOSSIER OM ELLER ACCEPTERET NOGET KOMPLET DOSSIER OM, OG SOM INGEN AKTIVSTOFPRODUCENT, MIDDELPRODUCENT, SAMMENSLOTNING, ANDEN PERSON ELLER MEDLEMSSTAT HAR UDTRYKT INTERESSE I AT INDRÆDE SOM DELTAGER FOR«

2) Der indsættes følgende stoffer:

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
»bis(tributyltin)oxid	200-268-0	56-35-9
ethinylestradiol	200-342-2	57-63-6
γ-HCH eller γ-BHC/lindan/1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan	200-401-2	58-89-9
dimethoat	200-480-3	60-51-5
diphacinon	201-434-5	82-66-6
natriumpentachlorphenolat	205-025-2	131-52-2
natriumbenzoat	212-349-8	797-63-7
levonorgestrel	215-116-9	1303-28-2
diarsenpentaoxid	215-222-5	1314-13-2
zinkoxid	215-244-5	1314-84-7
trizinkdiphosphid	215-607-8	1333-82-0
chromtrioxid	219-655-0	2491-38-5
2-brom-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on	234-190-3	10588-01-9
natrium dichromat	241-034-8	16961-83-4
hexafluorkiselsyre	276-696-7	72490-01-8
ethyl-[2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamat/fenoxy carb	287-083-9	85409-17-2
stannan, tributyl-, mono(naphthenoyloxy)derivater	287-083-9	63333-35-7
α,α,α-trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-o-toluidin/bromethalin	plantebeskyttelses-middel	61134-95-0
tetradecyldimethylbenzylammoniumfluorid	—	8006-39-1«

BILAG IV

I bilag V til forordning (EF) nr. 2032/2003 foretages følgende ændringer:

- 1) I del A udgår rækkerne med følgende stoffer:

»naphthensyrer, kobbersalte	215-657-0	1338-02-9
oxinkobber	233-841-9	10380-28-6
α-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8«

- 2) I del B affattes rækkerne med stofferne d-tetramethrin, svooldioxid, tetramethrin, kaliumsulfat og dikaliumdisulfat således:

»(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7	D
svooldioxid	231-195-2	7446-09-5	D
tetramethrin	231-711-6	7696-12-0	D
kaliumsulfat	233-321-1	10117-38-1	D
dikaliumdisulfat	240-795-3	16731-55-8	D«

- 3) Del C affattes således:

»Del C

Eksisterende aktive stoffer, for hvilke der er godkendt en anmeldelse inden for produkttype 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 13. Fuldstændige dossierer for ethvert af disse aktive stoffer inden for den specificerede produkttype skal være den rapporterende medlemsstats kompetente myndighed i hænde tidligst den 1. februar 2007 og senest den 31. juli 2007.

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker	Den rapporterende medlemsstat		
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
benzethoniumchlorid	204-479-9	121-54-0	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9	CY
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
svooldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propyleniamin	403-950-8	164907-72-6	DE
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	EE
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	ES
aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-20-0	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	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	FI
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	FR
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
natrium-p-chlor-m-cresolat	239-825-8	15733-22-9	FR

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiyl-bis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylendiamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8	FR
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
N, N'-(decan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(ocetylammnonium)dichlorid	274-861-8	70775-75-6	HU
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1		HU
sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9	HU
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(-ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	410-850-8	128275-31-0	IT

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
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		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		IT
salicylsyre	200-712-3	69-72-7	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	LT
polyvinylpyrrolidon-iod	polymer	25655-41-8	LV
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-1 2H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin-6-oxid, natriumsalt	286-344-4	85209-91-2	MT
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
mecetroniumethylsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
D-gluconsyre, forbindelse med N, N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanidimidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
sølvnitrat	231-853-9	7761-88-8	SK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
trocloseenatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
blanding af <i>cis</i> - og <i>trans</i> - <i>p</i> -menthan-3,8- diol/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
clorophen	204-385-8	120-32-1	N
tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	N

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
nonansyre	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
<i>a,a',a''</i> -trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trie-thanol	246-764-0	25254-50-6	AT
3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl-ether/etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ O)diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
citronsyre	201-069-1	77-92-9	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propyldiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
kaliumsalte af fedtsyrer (C15-21)	blanding		DE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/imazalil, teknisk kvalitet	plantebeskyttelses-middel	73790-28-0	DE

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	EE
bromchlorid	237-601-4	13863-41-7	EE
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecy-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakt/australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	ES
aluminumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-20-0	ES
sølvzeolit A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
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	FI
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-cresol	203-577-9	108-39-4	FR
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
kobber	231-159-6	7440-50-8	FR
kobbersulfat	231-847-6	7758-98-7	FR
natrium-p-chlor-m-cresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	blanding	55965-84-9	FR
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylenediamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylenediaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8	FR
peroxyoctansyre		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion	284-893-4	84989-05-9	HU
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1		HU
sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9	HU

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
polymer af N-methylmethanamin (EINECS 204-697-4) og (chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/polymer kvaternær ammoniumchlorid	polymer	25988-97-0	HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
<i>m</i> -phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcy-clopropancarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(et-hylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	mikroorganisme	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> serotype H14	mikroorganisme		IT
kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimethyl (alkyl fra C8-C22, mættede og umaettede, samt talgalkyl, kokosalkyl og sojaalkyl) chlorider, bromider eller hydroxider)/BKC	blanding af stoffer, der er optaget i EINECS		IT

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecylmethyammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT
salicylsyre	200-712-3	69-72-7	LT
glycolsyre	201-180-5	79-14-1	LT
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxo-ethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	309-206-8	100085-64-1	LT
hydrogenchlorid/saltsyre	231-595-7	7647-01-0	LV
natriumhydrogen-2,2'-methylenebis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
mecetroniummethylsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
urinstof, N, N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	PT
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gluconsyre, forbindelse med N, N"-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
sølv	231-131-3	7440-22-4	SK
aktiv chlor: fremstillet <i>in situ</i> ved reaktion mellem hypochlorsyrlig og natriumhypochlorit	blanding		SK
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	UK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
trocloseenatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
blanding af <i>cis</i> - og <i>trans</i> - <i>p</i> -menthan-3,8- diol/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
guazatintriacetat	plantebeskyttelses-middel	115044-19-4	UK
homopolymer af 2- <i>tert</i> -butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
<i>N,N,N',N'</i> -tetramethylethylenediamin bis(2-chlorethyl)-ether copolymer	polymer	31075-24-8	UK
ethylenoxid	200-849-9	75-21-8	N
clorophen	204-385-8	120-32-1	N
benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til veterinærhygiejne			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl-ether/etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
citronsyre	201-069-1	77-92-9	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecy-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
cyanamid	206-992-3	420-04-2	DE
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	mikroorganisme		DE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/imazalil, teknisk kvalitet	plantebeskyttelsesmiddel	73790-28-0	DE
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	EE

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til veterinærhygiejne			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bromeddikesyre	201-175-8	79-08-3	ES
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
hvidløgsekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakt/australsk tetræsolie	285-377-1	85085-48-9	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
<i>m</i> -cresol	203-577-9	108-39-4	FR
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
siliciumdioxid — amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
natrium- <i>p</i> -chlor- <i>m</i> -cresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylenediamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til veterinærhygiejne			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8	FR
peroxyoctansyre		33734-57-5	FR
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
fedtsyrer, kokos, reaktionsprodukter med diethanolamin	270-430-3	68440-04-0	HU
tjæresyrer, polyalkylphenolfraktion	284-893-4	84989-05-9	HU
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1		HU
polymer af formaldehyd og acrolein	polymer	26781-23-7	HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
<i>m</i> -phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclcopropancarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til veterinærhygiejne			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	410-850-8	128275-31-0	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		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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecylmethyammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT
salicylsyre	200-712-3	69-72-7	LT
glycolsyre	201-180-5	79-14-1	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	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenebis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
spinosa: fermenteringsprodukt fra mikroorganismer fra jorden, som indeholder spinosyn A og spinosyn D	plantebeskyttelsesmiddel		NL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gluconsyre, forbindelse med N, N"-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanidimidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Aktive stoffer til biocidholdige produkter til veterinærhygiejne			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyrlig og natriumhypochlorit	blanding		SK
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
nitromethylidyndrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
troclozennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichloroisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
clorophen	204-385-8	120-32-1	N

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecy-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
sovoldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
reaktionsprodukter af: glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/imazalil, teknisk kvalitet	plantebeskyttelsesmiddel	73790-28-0	DE
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	EE
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
hvidløgsekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	ES
sølvzeolit A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
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	FI
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
kobber	231-159-6	7440-50-8	FR
natrium-p-chlor-m-cresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	blanding	55965-84-9	FR
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylenediamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylenediaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8	FR
peroxyoctansyre		33734-57-5	FR
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1		HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(et-hylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	410-850-8	128275-31-0	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		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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecylmethyammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT
salicylsyre	200-712-3	69-72-7	LT
glycolsyre	201-180-5	79-14-1	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	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenebis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
magnesiummonoperoxyphthalathexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
orthophosphorsyre	231-633-2	7664-38-2	PT
dinatriumperoxidisulfat/natriumpersulfat	231-892-1	7775-27-1	PT

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gluconsyre, forbindelse med N, N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalium-bis(peroxyomonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
sølv	231-131-3	7440-22-4	SK
aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyrling og natriumhypochlorit	blanding		SK
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
clorophen	204-385-8	120-32-1	N
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til drikkevand			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	EE
hvidløgsekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	ES
sølvzeolit A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
kobber	231-159-6	7440-50-8	FR
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiyl-bis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylendiamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til drikkevand			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1		HU
<i>m</i> -phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclclopropancarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> serotype H14	mikroorganisme		IT
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
natriumchlorid	231-598-3	7647-14-5	PT
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	PT
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
sølv	231-131-3	7440-22-4	SK
kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	SK
aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyrlig og natriumhypochlorit	blanding		SK

Aktive stoffer til desinfektionsmidler til drikkevand			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natrium dichloroisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK

Aktive stoffer til konserveringsmidler til anvendelse i beholdere			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N,N'-methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1	AT
α,α',α'' -trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3	AT
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ O)diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metannatrium	205-293-0	137-42-8	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1a(S*),3a]-(α)-cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/alpha-cypermethrin	plantebeskyttelses-middel	67375-30-8	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY

Aktive stoffer til konserveringsmidler til anvendelse i beholdere			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[<i>d</i>]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(<i>E, E</i>)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Aktive stoffer til konserveringsmidler til anvendelse i beholdere			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(<i>p</i> -tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	ES
aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-18-6	ES
aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-20-0	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natrium- <i>p</i> -chlor- <i>m</i> -cresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR

Aktive stoffer til konserveringsmidler til anvendelse i beholdere			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiyl-bis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylendiamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanyluanidium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9	HU
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3	HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddiksesyre	blanding	139734-65-9	IE
captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(et-hylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktive stoffer til konserveringsmidler til anvendelse i beholdere			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
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		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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecylmethyleammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT
salicylsyre	200-712-3	69-72-7	LT
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof/diazolidinylurinstof	278-928-2	78491-02-8	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	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenebis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Aktive stoffer til konserveringsmidler til anvendelse i beholdere			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
urinstof, N, N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	426-020-3	51229-78-8	PL
blanding af 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxa-bicyclo[3.3.0]octan (16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxa-bicyclo[3.3.0]octan (EINECS 229-547-6; 28,8 %) og 5-hydroxypoly(methylenoxy) methyl-1-aza-3,7-dioxa-bicyclo[3.3.0]octan (5,2 %) i vand (50 %)	plantebeskyttelsesmiddel		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
D-gluconsyre, forbindelse med N, N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK

Aktive stoffer til konserveringsmidler til anvendelse i beholdere			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutyl)morpholin	218-748-3	2224-44-4	UK
troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
clorophen	204-385-8	120-32-1	N
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved metalbearbejdning			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N,N'-methylenebismorpholin	227-062-3	5625-90-1	AT
a,a',a''-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
cyclohexylhydroxydiazzen-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved metalbearbejdning			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecy1-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorphenylethyl)imidazol/imazalil, teknisk kvalitet	planterbeskyttelsesmiddel	73790-28-0	DE
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
ligin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecy1-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved metalbearbejdning			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(<i>p</i> -tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
aluminiumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-18-6	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	FR
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natrium- <i>p</i> -chlor- <i>m</i> -cresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylenediaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4	HU
reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3	HU

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved metalbearbejdning			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(-ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	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		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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecyldimethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved metalbearbejdning			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethylhydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
urinstof, N, N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	426-020-3	51229-78-8	PL
blanding af 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octan (16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octan (EINECS 229-547-6; 28,8 %) og 5-hydroxypoly(methylenoxy) methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octan (5,2 %) i vand (50 %)	plantebeskyttelsesmiddel		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0	PT
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved metalbearbejdning			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
4-(2-nitrobutyl)morpholin	218-748-3	2224-44-4	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetramethylethyldiamin bis(2-chlorethyl)-ether copolymer	polymer	31075-24-8	UK
benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N*

4) Del D affattes således:

»Del D

Eksisterende aktive stoffer, for hvilke der er godkendt en anmeldelse inden for produkttype 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 og 23. Fuldstændige dossierer for ethvert af disse aktive stoffer inden for den specifiserede produkttype skal være den rapporterende medlemsstats kompetente myndighed i hænde tidligst den 1. maj 2008 og senest den 31. oktober 2008.

Aktive stoffer til konserveringsmidler til overfladefilm			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3	AT
cyclohexylhydroxydiazhen-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ O)diazenuamat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Aktive stoffer til konserveringsmidler til overfladefilm			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecy1-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[<i>d</i>]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
kalium-(<i>E, E</i>)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazol-3(2 <i>H</i>)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(<i>p</i> -tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
kvaternære ammoniumiodider	blanding	308074-50-2	ES

Aktive stoffer til konserveringsmidler til overfladefilm			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
aluminumnatriumsilicat-sølv-complex/sølvzeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-18-6	ES
aluminumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelses-middel	130328-20-0	ES
sølvzeolit A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)-methansulfenamid/tolylfluanid	211-986-9	731-27-1	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	FI
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	blanding	55965-84-9	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylenediaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9	HU
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3	HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT

Aktive stoffer til konserveringsmidler til overfladefilm			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	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		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		IT
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof/diazolidinylurinstof	278-928-2	78491-02-8	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	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt		PL
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0	PT
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE

Aktive stoffer til konserveringsmidler til overfladefilm			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer til beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
N,N'-methylenebismorpholin	227-062-3	5625-90-1	AT
<i>a,a',a''</i> -trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ O)diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE

Aktive stoffer til beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
α -cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1a(S*),3a]- α -cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/alpha-cypermethrin	plantebeskyttelsesmiddel	67375-30-8	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9	CY
kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK

Aktive stoffer til beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecy-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
aluminiumnatriumsilicat-sølv-zink-complex/sølv-zink-zeolit	plantebeskyttelsesmiddel	130328-20-0	ES
sølvzeolit A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	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	FI
diphenoxarsin-10-yloxid	200-377-3	58-36-6	FR
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	FR

Aktive stoffer til beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natrium- <i>p</i> -chlor- <i>m</i> -cresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylenediamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylenediaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
sølv-zink-aluminium-bor-phosphatglas/glasoxid, med sølv- og zinkindhold	endnu ikke tildelt	398477-47-9	HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
<i>m</i> -phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclcopropancarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT

Aktive stoffer til beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(-ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	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		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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecylmethyammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
hexabordizinkundecaoxid/zinkborat	235-804-2	12767-90-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
tolnaftat	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Aktive stoffer til beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	255-451-8	41591-87-1	PL
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
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	PL
cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-traza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8	PL
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	plantebeskyttelses-middel	122453-73-0	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
dipyrithion	223-024-5	3696-28-4	SE
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
pyritionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O, S)kobber	238-984-0	14915-37-8	SE
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
sølv	231-131-3	7440-22-4	SK
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
trocloseen natrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Aktive stoffer til beskyttelsesmidler til fibermaterialer, læder, gummi og polymeriserede materialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
natrium dichlorisocyanurat dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetramethylethylenediamin bis(2-chlorethyl)-ether copolymer	polymer	31075-24-8	UK
benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer til midler til beskyttelse af byggematerialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
nonansyre	203-931-2	112-05-0	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- κ O)diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiaz-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecy-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-diensyre/sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE

Aktive stoffer til midler til beskyttelse af byggematerialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecy-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)-methansulfenamid/tolylfluanid	211-986-9	731-27-1	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	FI
chlorcresol	200-431-6	59-50-7	FR

Aktive stoffer til midler til beskyttelse af byggematerialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
natrium-p-chlor-m-cresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	blanding	55965-84-9	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8	FR
copolymer af 2-propenal og propan-1,2-diol	polymer	191546-07-3	HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlormethylthio)phthalimid/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	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		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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-(didecyldimethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT

Aktive stoffer til midler til beskyttelse af byggematerialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	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	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
fyrretræ, ekstrakt	304-455-9	94266-48-5	LV
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat	endnu ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	plantebeskyttelses-middel	122453-73-0	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	SK
terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK

Aktive stoffer til midler til beskyttelse af byggematerialer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væske i køle- og processystemer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N,N'-methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1	AT
a,a',a"-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-κO)diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiaz-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
sølvchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væske i køle- og processystemer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	EE
bromchlorid	237-601-4	13863-41-7	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecy-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væske i køle- og processystemer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
kobber	231-159-6	7440-50-8	FR
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	blanding	55965-84-9	FR
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylenediamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylenediaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
polyhexamethylenbiguanid	polymer	91403-50-8	FR
peroxyoctansyre		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4	HU
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1		HU
polymer af N-methylmethanamin (EINECS 204-697-4) og (chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/polymer kvaternær ammoniumchlorid	polymer	25988-97-0	HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væske i køle- og processystemer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	410-850-8	128275-31-0	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		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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecylmethyammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	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	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenebis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL
dinatriumtetraborat, vandfrit	215-540-4	1330-43-4	NL
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væske i køle- og processystemer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
urinstof, N, N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	PT
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
iod	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-brom-2-nitroviny)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
sølv	231-131-3	7440-22-4	SK
disølvoxid	243-957-1	20667-12-3	SK
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethylthiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethylthiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Aktive stoffer til konserveringsmidler til væske i køle- og processystemer			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
blanding af 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	blanding		UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetramethylethylenediamin bis(2-chlorethyl)-ether copolymer	polymer	31075-24-8	UK
benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer til midler mod slim			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-κO)diazeniumat(2)]-kobber		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiaz-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
myresyre	200-579-1	64-18-6	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ

Aktive stoffer til midler mod slim			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecy1-2-methyl-1 <i>H</i> -imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis-(3-aminopropyl)-octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
pereddikesyre	201-186-8	79-21-0	EE
bromchlorid	237-601-4	13863-41-7	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecy1-N-dipolyethoxyammoniumborat/didecylpolyoxethylammoniumborat	polymer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazol-3(2 <i>H</i>)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
chlorotuluron	239-592-2	15545-48-9	ES

Aktive stoffer til midler mod slim			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	blanding	55965-84-9	FR
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylenediamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylenediaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
peroxyoctansyre		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	205-444-0	140-95-4	HU
reaktionsprodukter af dimethyladipat, dimethylglutarat, dimethylsuccinat og hydrogenperoxid/perestan	432-790-1		HU
natriumligninsulfonat	naturlig polymer	8061-51-6	HU
polymer af N-methylmethanamin (EINECS 204-697-4) og (chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/polymer kvaternær ammoniumchlorid	polymer	25988-97-0	HU
dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
aminer, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	blanding	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT

Aktive stoffer til midler mod slim			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	270-325-2	68424-85-1	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(phthalimido)peroxyhexansyre	410-850-8	128275-31-0	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		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		IT
poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -[2-(didecylmethyammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoat (salt)	polymer	94667-33-1	IT
glycolsyre	201-180-5	79-14-1	LT
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	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	LT
natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL

Aktive stoffer til midler mod slim			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaborattetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methylenbis[5-methyloxazolidin]/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
urinstof, N, N'-bis-(hydroxymethyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylenglycol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	PT
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/chlorfenapyr	plantebeskyttelsesmiddel	122453-73-0	PT
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Aktive stoffer til midler mod slim			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-brom-2-nitroviny)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichlorisocyanuratdihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
homopolymer af 2-tert-butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4)	polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetramethylethylenediamin bis(2-chlorethyl)-ether copolymer	polymer	31075-24-8	UK
benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer til fuglebekæmpelsesmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
carbon dioxide	204-696-9	124-38-9	FR
chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT

Aktive stoffer til fiskebekæmpelsesmidler			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktive stoffer til konserveringsmidler til levnedsmidler eller foder			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
benzoesyre	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
aluminumphosphid	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
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	FI

Aktive stoffer til konserveringsmidler til levnedsmidler eller foder			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
carbondioxid	204-696-9	124-38-9	FR
siliciumdioxid — amorft	231-545-4	7631-86-9	FR
oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	polymer	374572-91-5	FR
poly-(hexamethylenediaminguanidiniumchlorid)	polymer	57028-96-3	FR
natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
ethylenoxid	200-849-9	75-21-8	N

Aktive stoffer til balsamerings- og præserveringsvæsker			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
monohydrochlorid af polymer af N, N"-1,6-hexandiyl-bis[N'-cyanguanidin] (EINECS 240-032-4) og hexamethylenediamin (EINECS 240-679-6)/polyhexamethylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium-monohydrochlorid)	polymer	27083-27-8	FR

Aktive stoffer til balsamerings- og præserveringsvæsker			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
<i>m</i> -phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	269-919-4	68391-01-5	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider	270-331-5	68424-95-3	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	IT
kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(et-hylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	287-090-7	85409-23-0	IT
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-diethyl- <i>m</i> -toluamid	205-149-7	134-62-3	SE
2-methyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

Aktive stoffer til bekämpelse af andre hvirveldyr			Den rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8	DE
aluminumphosphid	244-088-0	20859-73-8	DE
chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT«

BILAG V

»BILAG VI

KOMPETENTE MYNDIGHEDER I HENHOLD TIL ARTIKEL 5, STK. 4, FRA 1. MARTS 2005

BELGIEN

Federal Public Service Health,
Food chain safety and Environment,
General Directorate: Environment
Eurostation
Victor Hortaplace 40, box 10
B-1060 Brussels

TJEKKIET

Ministry of Health of the Czech Republic
Chemical substances Register
Palackeho namesti 4
CZ-128 01 Prague 2

DANMARK

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

TYSKLAND

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Fachbereich 5
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund

ESTLAND

Chemicals Notification Centre
Gonsiori 29
EE-15027 Tallinn

GRÆKENLAND

National Organisation for Medicines
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Av.
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food
General Directorate of Plant Produce
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
150 Syngrou Av, Kallithea
GR-17671 Athens

SPANIEN

Ministerio de Sanidad y Consumo
Dirección General de Salud Pública
Paseo del Prado, 18-20
ES-28071 Madrid

FRANKRIG

Ministère de l'Écologie et du Développement durable
Bureau des Substances et Préparations Chimiques
20 Avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

IRLAND

Pesticide Control Service
Dept of Agriculture and Food
Abbotstown, Castleknock
Dublin 15
Ireland

ITALIEN

Ministry of Health
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance
Ufficio VII
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

CYPERN

Department of Agriculture
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2nd floor
Ayios Dometios
CY-1100 Lefkosa (Nicosia)

LETLAND

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency
Maskavas iela 165
LV-1019 Riga

LITAUEN

State Environmental Health Centre
Kalvariju str. 153
LT-2042 Vilnius

LUXEMBOURG

Ministère de la Santé
L-2935 Luxemburgo

UNGARN

National Public Health and Medical Officer's Service
Office of the Chief Medical Officer of State
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)
Gyáli u. 2-6
H-1097 Budapest

MALTA

Plant Health Departement
Plant Biotechnology Centre
Annibale Preca Street
MT-Lija BZN 04

NEDERLANDENE

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Stadsbrink 5
6707 AA Wageningen
Nederland

ØSTRIG

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung V/3
Stubenbastei 5
A-1010 Wien

POLEN

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products
Ząbkowska 41
PL-03-736 Warsaw

PORTUGAL

Direcção-Geral da Saúde
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)
Alameda D. Afonso Henriques, 45
P-1049-005 Lisboa

Direcção-Geral de Protecção das Culturas
(Tipos de produtos: 8)
Quinta do Marquês,
P-2780-155 Oeiras

Direcção-Geral de Veterinária
(Tipos de produtos: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas
Artes, 2
P-1249-105 Lisboa

SLOVENIEN

National Chemicals Bureau
Ministry of Health
Mali trg 6
SI-1000 Ljubljana

SLOVAKIET

Centre for Chemical Substances and Preparations
Limbova 14
SK-833 01 Bratislava

FINLAND

Suomen ympäristökeskus
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Mechelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
Säästöpankinranta 2 A
FIN-00531 Helsinki

SVERIGE

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

DET FORENEDE KONGERIGE

Health & Safety Executive
Magdalen House
Bootle
Merseyside
L20 3QZ
United Kingdom

ISLAND

Environment and Food Agency of Iceland
Sudurlandsbraut 24
IS-108 Reikiavik

NORGE

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0663 Oslo«

BILAG VI

»BILAG VII

EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER, DER IKKE ER IDENTIFICERET INDEN DEN 28. MARTS 2002, MEN SOM KAN FORBLIVE PÅ MARKEDET INDTIL DEN 1. SEPTEMBER 2006

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat	215-137-3	1305-62-0
calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk	215-138-9	1305-78-8
ammoniumtetrafluorborat	237-531-4	13826-83-0
calciummagnesiumoxid	253-425-0	37247-91-9
calciummagnesiumtetrahydroxid/calciummagnesiumhydroxid	254-454-1	39445-23-3
skiferolier	269-646-0	68308-34-9
2-brom-1-(2,4-dichlorphenyl)vinyl-diethyl-phosphat/bromfenvinfos	plantebeskyttelses-middel	33399-00-7«

BILAG VII

»BILAG VIII

EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER, SOM ER ANMELDT, MEN SOM DER IKKE ER INDSENDT NOGET DOSSIER OM ELLER ACCEPTERET NOGET KOMPLET DOSSIER OM, OG SOM INGEN AKTIVSTOFPRODUCENT, MIDDELPRODUCENT, SAMMENSLOTNING, ANDEN PERSON ELLER MEDLEMSSTAT HAR UDTRYKT INTERESSE I AT INDTRÆDE SOM DELTAGER FOR

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	Produkt-type	Den rapporterende medlemsstat	Ny frist for indsendelse af dossier
naphthensyrer, kobbersalte	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
oxinkobber	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
<i>α</i> -cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006«