

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1048/2005**2009/EØS/9/22**

av 13. juni 2005

om endring av forordning (EF) nr. 2032/2003 om annen fase av det tiårige arbeidsprogrammet nevnt i artikkel 16 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF om markedsføring av biocidprodukter*

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

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

ut fra følgende betraktninger:

1) I artikkel 4 i kommisjonsforordning (EF) nr. 2032/2003⁽²⁾ er det fastsatt at alle aktive stoffer som ikke er oppført i vedlegg I til nevnte forordning, fra datoen for forordningens ikrafttredelse skal anses som stoffer som ikke har vært markedsført for bruk som biocid før 14. mai 2000. Biocidprodukter som inneholder aktive stoffer som ikke er oppført på listen i vedlegg I, kan følgelig ikke lenger markedsføres, med mindre det er søkt om oppføring i vedlegg I eller I A til direktiv 98/8/EF i samsvar med direktivets artikkel 11 og midlertidig godkjenning er mottatt i samsvar med direktivets artikkel 15 nr. 2. Medlemsstatene har imidlertid oppdaget et begrenset antall stoffer som ikke var identifisert eller meldt før tidsfristen fastsatt i kommisjonsforordning (EF) nr. 1896/2000⁽³⁾ og (EF) nr. 1687/2002⁽⁴⁾, selv om det er belegg for at de inngikk i biocidprodukter som ble markedsført før 14. mai 2000. Noen av disse aktive stoffene er viktige fra et sosioøkonomisk synspunkt eller for vern av folkehelsen. Det bør derfor utarbeides en ny liste over aktive stoffer som bør tillates å forbli på markedet til 1. september 2006.

2) Medlemsstatene hevder å ha belegg for at visse stoffer som ikke er oppført i vedlegg II til forordning (EF) nr. 2032/2003, brukes til formål som gjør at de, av årsaker knyttet til helse, sikkerhet og vern av kulturarv, oppfyller viktige behov, eller at bruken av dem er avgjørende for at samfunnet skal virke på en tilfredsstillende måte, ettersom det ikke finnes tekniske og økonomiske alternativer eller erstatninger som er akseptable ut fra et miljø- eller helsesynspunkt. Det bør derfor innføres en ordning som gir mulighet for å søke om en forlengelse av fristen for markedsføring av biocidprodukter som inneholder disse stoffene. De medlemsstatene som søker om forlengelse, bør få innvilget dette bare dersom søknadene er begrunnet, dersom fortsatt bruk ikke gir grunn til bekymring for menneskers helse og miljøet og, eventuelt, dersom alternativer er under utvikling. Fristen bør ikke forlenges lenger enn til senest 14. mai 2010.

3) I samsvar med artikkel 4 nr. 2 i forordning (EF) nr. 2032/2003 må markedsføring av biocidprodukter som inneholder aktive stoffer som ikke er meldt, eller som ikke er meldt for de aktuelle produkttypene, opphøre senest 1. september 2006. Visse stoffer eller kombinasjoner av stoffer og produkttyper som hittil ikke er meldt, er markedsdeltakerne nå interessert i å utarbeide fullstendig dokumentasjon for, med sikte på å få dem oppført i vedlegg I eller I A til direktiv 98/8/EF. Det bør derfor innføres en mulighet for å forlenge den endelige fristen for å markedsføre biocidprodukter som inneholder slike stoffer i de aktuelle produkttypene, forutsatt at interesserte deltakere utarbeider fullstendig dokumentasjon i god tid før 1. september 2006. Dersom dokumentasjonen godkjennes, bør fristen for markedsføring av disse produktene i de aktuelle produkttypene tillates forlenget fram til vurderingen av den fullstendige dokumentasjonen, som bør skje parallelt med vurderingen av de meldte stoffene for de berørte produkttypene, er avsluttet.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 178 av 9.7.2005, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 27/2006 av 10. mars 2006 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 28 av 1.6.2006, s. 12.

(1) EFT L 123 av 24.4.1998, s. 1. Direktivet sist endret ved forordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 av 31.10.2003, s. 1).

(2) EFT L 307 av 24.11.2003, s. 1.

(3) EFT L 228 av 8.9.2000, s. 6. Forordningen endret ved forordning (EF) nr. 2032/2003.

(4) EFT L 258 av 26.9.2002, s. 15.

- 4) Vurderingsarbeidet bør fordeles mellom vedkommende myndigheter i alle medlemsstater. I vedlegg V til forordning (EF) nr. 2032/2003 er det til nå bare utpekt rapporterende medlemsstater for visse kombinasjoner av aktive stoffer og produkttyper. Det er derfor nødvendig å utpeke rapporterende medlemsstater for de resterende produkttypene, samtidig som det tas hensyn til de nye medlemsstatene som tiltrådte 1. mai 2004. Listen over vedkommende myndigheter bør derfor tilpasses.
- 5) Enkelte markedsdeltakere har uttrykt interesse for å overta rollen som deltaker etter at Kommisjonen offentliggjorde de tilfellene der alle deltakerne, for en gitt kombinasjon av aktivt stoff og produkttype, har trukket seg eller unnlatt å oppfylle sine forpliktelser. Dette gjelder for tre stoffer, og disse bør derfor oppføres på en liste i et eget vedlegg sammen med de utpekte rapporterende medlemsstatene og de nye fristene for å sende inn den fullstendige dokumentasjonen.
- 6) For en rekke meldte eksisterende kombinasjoner av aktive stoffer og produkttyper — særlig produkttype 8 og 14 — har alle deltakerne trukket seg eller unnlatt å oppfylle sine forpliktelser, og ingen annen markedsdeltaker eller medlemsstat har uttrykt interesse for å overta rollen som deltaker innenfor de fastsatte frister. Vedkommende myndigheter og Kommisjonen har nylig klassifisert visse melkehygieneprodukter som biocidprodukter i produkttype 3, som definert i vedlegg V til direktiv 98/8/EF, og visse stoffer som benyttes i disse melkehygieneproduktene, bør derfor oppføres i vedlegg II, dersom produsenter, tilvirkere eller sammenslutninger i den tro at de ikke ble berørt av direktiv 98/8/EF ikke har gitt melding innen fristene fastsatt ved forordning (EF) nr. 1896/2000 og (EF) nr. 1687/2002, men har gjort det før vedtakelsen av denne forordning. Vedlegg II og III til forordning (EF) nr. 2032/2003 bør derfor endres. Vedlegg V del A, B, C og D og vedlegg VI bør også endres i lys av bestemmelsene i denne forordning.
- 7) For et av stoffene oppført i vedlegg I og II til forordning (EF) nr. 2032/2003 er det oppgitt feil CAS-nummer, og for et annet feil navn. Fire stoffer er ikke oppført i vedlegg I og III, selv om de ble identifisert innen fristene fastsatt ved forordning (EF) nr. 1896/2000. Dette bør rettes.
- 8) Forordning (EF) nr. 2032/2003 bør derfor endres.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for biocidprodukter —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

I forordning (EF) nr. 2032/2003 gjøres følgende endringer:

1. Overskriften til artikkel 3 skal lyde:

«Eksisterende aktive stoffer».

2. I artikkel 3 skal nytt nr. 4 lyde:

«4. Vedlegg VII inneholder listen over eksisterende aktive stoffer som ikke er identifisert eller meldt innen fristen fastsatt i forordning (EF) nr. 1896/2000 og forordning (EF) nr. 1687/2002, selv om det er belegg for at de ble markedsført som aktive stoffer i biocidprodukter før 14. mai 2000.»

3. I artikkel 4 gjøres følgende endringer:

- a) I nr. 1 skal første ledd lyde:

«Aktive stoffer oppført i vedlegg III og VII skal ikke oppføres i vedlegg I, I A eller I B til direktiv 98/8/EF innenfor rammen av vurderingsprogrammet.»

- b) I nr. 2 skal første ledd lyde:

«Med forbehold for artikkel 8 i direktiv 98/8/EF skal medlemsstatene fra 1. september 2006, i samsvar med artikkel 16 nr. 3 i direktiv 98/8/EF, tilbakekalle eksisterende godkjenninger eller registreringer av biocidprodukter som inneholder aktive stoffer oppført i vedlegg III og VII, og sørge for at slike biocidprodukter ikke markedsføres på deres territorium.»

- c) Nr. 3 skal lyde:

«Fra datoen for denne forordnings ikrafttredelse skal alle aktive stoffer som ikke er oppført i vedlegg I eller vedlegg VII, anses som stoffer som ikke har vært markedsført for bruk som biocid før 14. mai 2000.»

4. Ny artikkel 4a og 4b skal lyde:

«*Artikkel 4a*

Viktig bruk

1. Medlemsstatene kan søke Kommissjonen om en forlengelse av fristen fastsatt i artikkel 4 nr. 2 dersom de mener at et aktivt stoff oppført i vedlegg III og VII er viktig for dem av årsaker knyttet til helse, sikkerhet eller vern av kulturarv eller er avgjørende for at samfunnet skal virke på en tilfredsstillende måte, og dersom det ikke finnes brukbare tekniske og økonomiske alternativer eller erstatninger som er akseptable ut fra et miljø- eller helsesynspunkt.

Skriftlig begrunnelse skal vedlegges søknaden.

2. Kommissjonen skal oversende søknadene nevnt i nr. 1 til de andre medlemsstatene og stille dem til rådighet for offentligheten elektronisk.

Medlemsstatene og personer kan i et tidsrom på 60 dager etter at en søknad er mottatt sende skriftlige merknader til Kommissjonen.

3. På bakgrunn av de mottatte merknadene kan Kommissjonen i samsvar med artikkel 16 nr. 2 i direktiv 98/8/EF forlenge fristen fastsatt i artikkel 4 nr. 2 i denne forordning for markedsføring av stoffet i de medlemsstatene som søker, til senest 14. mai 2010, forutsatt at medlemsstatene

- a) sørger for at fortsatt bruk av stoffet er mulig bare dersom produkter som inneholder stoffet blir godkjent for den planlagte, viktige bruken,
- b) på bakgrunn av alle tilgjengelige opplysninger, trekker den konklusjon at fortsatt bruk av stoffet ikke har uakseptable virkninger på menneskers eller dyrs helse eller på miljøet,
- c) treffer alle egnede risikoreducerende tiltak når de gir godkjenning,
- d) sørger for at slike godkjente biocidprodukter som fortsatt er på markedet etter 1. september 2006 blir merket på nytt i samsvar med bruksvilkårene fastsatt av medlemsstatene i henhold til dette nummer, og

e) sørger for at godkjenningssinnehaverne eller medlemsstatene ved behov prøver å finne alternativer til slik bruk, eller at det senest 14. mai 2008 blir utarbeidet og framlagt dokumentasjon etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 11 i direktiv 98/8/EF.

4. De berørte medlemsstatene skal hvert år underrette Kommissjonen om anvendelsen av nr. 3 og særlig om de tiltak som er truffet i henhold til bokstav e).

5. Medlemsstatene kan til enhver tid foreta en ny vurdering av godkjenningene av biocidprodukter som det ble gitt forlenget frist for markedsføring av i samsvar med nr. 3. Dersom det er grunn til å anta at noen av vilkårene fastsatt i bokstav a)-e) i nevnte nummer ikke lenger er oppfylt, skal de berørte medlemsstatene uten unødig opphold treffe tiltak for å bøte på situasjonen, eller, dersom det ikke er mulig, tilbakekalle godkjenningene for de aktuelle produktene.

Artikkel 4b

Forlengelse av fristen for markedsføring

1. Produsenter, tilvirkere, sammenslutninger eller andre personer kan senest 1. mars 2006 søke vedkommende myndighet i en av medlemsstatene om en forlengelse av fristen fastsatt i artikkel 4 nr. 2 for markedsføring av biocidprodukter som inneholder aktive stoffer som det er vist til i nevnte nummer, ved å framlegge fullstendig dokumentasjon for hver kombinasjon av aktivt stoff og produkttype som oppfyller kravene i vedlegg IV.

2. Den medlemsstat som mottar dokumentasjonen nevnt i nr. 1, skal kontrollere om den kan godkjennes som fullstendig i samsvar med artikkel 9 nr. 1-4.

Dersom dokumentasjonen godkjennes som fullstendig, skal kombinasjonene av aktivt stoff og produkttype tas inn i vedlegg II og V og eventuelt fjernes fra vedlegg III eller VII.

3. For andre produkttyper enn 8 og 14 skal vurderingen av dokumentasjonen påbegynnes samtidig med vurderingen av dokumentasjonen for andre aktive stoffer i samme produkttype(r), som spesifisert i vedlegg V.»

5. I artikkel 5 gjøres følgende endringer:

a) I nr. 2 innsettes følgende som tredje og fjerde ledd:

«De rapporterende medlemsstatene som er utpekt til å vurdere de eksisterende aktive stoffene oppført i vedlegg II med hensyn til produkttype 1-6 og 13, er angitt i del C til vedlegg V.

De rapporterende medlemsstatene som er utpekt til å vurdere de eksisterende aktive stoffene oppført i vedlegg II med hensyn til produkttype 7, 9-12, 15, 17, 20, 22 og 23, er angitt i del D til vedlegg V.»

b) I nr. 4 erstattes «1. juli 2003» med «1. mars 2005».

6. I artikkel 7 skal nytt tredje ledd lyde:

«Dersom imidlertid en medlemsstat ønsker å motta eksemplarer bare i elektronisk format, eller ønsker et annet antall eksemplarer, skal den underrette Kommisjonen, som skal offentliggjøre disse opplysningene elektronisk. Dersom medlemsstaten senere beslutter noe annet, skal den uten unødige opphold underrette Kommisjonen, som deretter skal ajourføre de offentliggjorte opplysningene.»

7. I artikkel 8 nr. 4 skal nytt ledd lyde:

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 13. juni 2005.

«De berørte aktive stoffene, de rapporterende medlemsstatene og de nye fristene skal oppføres i vedlegg VIII. Vedlegg V skal ajourføres i samsvar med dette.»

8. Vedlegg I endres i samsvar med vedlegg I til denne forordning.
9. Vedlegg II erstattes med teksten i vedlegg II til denne forordning.
10. Vedlegg III endres i samsvar med vedlegg III til denne forordning.
11. Vedlegg V endres i samsvar med vedlegg IV til denne forordning.
12. Vedlegg VI erstattes med teksten i vedlegg V til denne forordning.
13. Teksten i vedlegg VI til denne forordning tilføyes som vedlegg VII.
14. Teksten i vedlegg VII til denne forordning tilføyes som vedlegg VIII.

Artikkel 2

Ikrafttredelse

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

For Kommisjonen

Stavros DIMAS

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG I

I vedlegg I til forordning (EF) nr 2032/2003 gjøres følgende endringer:

1. CAS-nummeret for stoffet «*Bacillus sphaericus*» erstattes med «143447-72-7».
2. Raden som gjelder stoffet «(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dio-2H-isindol-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat/d-tetrametrin» erstattes med følgende:

«(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dio-2H-isindol-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat/d-transtetrametrin	214-619-0	1166-46-7»
---	-----------	------------

3. Følgende stoffer tilføyes:

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

VEDLEGG II
VEDLEGG II

EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER OG PRODUKTTYPER SOM OMFATTES AV VURDERINGSPROGRAMMET

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-butoksyetoksy)etyl-6-propyl-piperonyleter / piperonylbutoksid	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	
Difenoksarsin-10-yloksid	200-377-3	58-36-6									9														
Klorokresol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4	6				9	10		13											
Diklorvos	200-547-7	62-73-7																		18					
Etanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Maurisyre	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Benzosyre	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				
Salisyisyre	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4	6																		
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Etylenoksid	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibrom-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Sitronsyre	201-069-1	77-92-9		2	3																				

???????????????? FOOTNOTE missing

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-kloracetamid	201-174-2	79-07-2			3		6	7			9	10	11		13										
Bromeddiksyre	201-175-8	79-08-3				4																			
Glykolsyre	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
L(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Warfarin	201-377-6	81-81-2													14										
Antraknon	201-549-0	84-65-1																			19				
Symclosen	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Klorxyfenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
2-fenylfenol/bifeny1-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naftalen	202-049-5	91-20-3																			19				
Diklorofen	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triclokarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																		18	19				
1,4-diklorbenzen	203-400-5	106-46-7																		18	19				
Glyoksal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-Kresol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
2,4-heksadiensyre / 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													
Undekan-2-on / metylnonylketon	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-etylheksyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikar-boksimid	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5	2										11	12											
Klorofen	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	2																	18	19				
Benzetoniumklorid	204-479-9	121-54-0	1																						
Malation	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitroton	204-524-2	122-14-5																		18					
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11	13											
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7	9												20			
Kaprylsyre	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Karbondioksid	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Natriumdimetylarсенat	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6		9	10	11													
Kaliumdimetylditio-karbat	204-875-1	128-03-0	2			4		6		9	10	11	12	13											
Natriumdimetylditio-karbat	204-876-7	128-04-1	2	3	4	5	6	6		9	10	11	12	13											
Warfarinnatrium	204-929-4	129-06-6														14									
Natrium-2-bifenyilat/ natriumbi-fenyl-2-yloksid	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-metyl-4-oxosyklopent-2-enyl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropan-karboxylat (alle isomerer; forhold 1: 1: 1: 1: 1: 1)/Alletrin	209-542-4	584-79-2																		18					
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)metansulfenamid / tolylfuamid	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-dimetyl-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												
Diklofluamid	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
Kobbortiocyanat	214-183-1	1111-67-7																					21		
Tetradonumbromid	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/d-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-diklor-3H-1,2-ditriol-3-on	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Dibortrioksid	215-125-8	1303-86-2								8															
Sinksulfid	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
Klorpyrifosmetyl	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-metylenbismorfolin	227-062-3	5625-90-1						6		9			11		13										
Kumetralyl	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-mentha-1,8-dien/ d-limonen	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Metylendiocyanat	228-652-3	6317-18-6						6	7	9	10	11	12	13										22	
1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0		2				6				11	12	13											
(2-bromo-2-nitroviny)benzen	230-515-8	7166-19-0						6				11	12	13											
Didecyldimetyl-ammoniumklorid	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		
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Jod	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11												
Polyvinylpyrrolidon-jod	Polymer	25655-41-8	1																						
Silikondioksid — amorf	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20			
Natriumhydrogensulfitt	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
Kobberhydroksid	243-815-9	20427-59-2							8																
Sølvoksid	243-957-1	20667-12-3										11													
Aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8													14					18		20			23
(Benzotiazol-2-yl)tojmetylcyanat	244-445-0	21564-17-0	2	4	4	4	5	6	7	9	10	11	12	13											
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-metyl-4-okso-3-(prop-2-ynyl)cyklopent-2-en-1-yl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboksylat / pralletrin	245-387-9	23031-36-9																		18					
Potassium (E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	2					6			9	11	13												
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1			4			6	7	9	10	11	12	13											
9-trikosen	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksylyl)propyl]ammoniumklorid	248-595-8	27668-52-6	2						7		9	10											21		
N'-tert-butyl-N-cyklopropyl-6-(metyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
(S)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl[(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboksylat (kun 1R-trans, 1S-isomer) / S-bioalletrin(S)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-en-1-yl-[1R-[1.alf.(S*),3.beta.]]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-syklopropankarboksylat (kun 1R-trans, 1S-isomer) / S-bioalletrin	249-013-5	28434-00-6																	18						
Bioresmetrin	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'-bifeny]-4-yl)-3-hydrokxy-1-fenypropyl]-4-hydrokxy-2-benzopyron / bromaditolon	249-205-9	28772-56-7														14									
Pirimifos-metyl	249-528-5	29232-93-7																		18					
O-etyl-O-[(2-isopropoksykarbonyl)-1-metyl]viny[(etylamido)tiofosfat	250-517-2	31218-83-4																		18					
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienylacetat	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-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-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7	9	10	11	12	13						18			21		
N-[[[(4-klorfenyl)amino]karbonyl]-2,6-difluorbenzamid	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4								13								20			
(±)-1-(beta-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol / teknisk imazalil	Plantevernmiddel	73790-28-0		2	3	4								13											
S-[[[6-klor-2-oksookszazolo-[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl]metyl]O,O-dimetyl]tiofosfat / azametifos	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7						6	7	9	10	11		13											
.alfa.-cyano-3-fenoksybenzyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)ciklopropankarboxylat	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-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5						6	7	9	10	11	12									21			
2-klor-N-[[[4-(trifluorometoksy)fenyl]amino]karbonyl]benzamid	264-980-3	64628-44-0																	18						
3,3'-metylenbis[5-metyloksazolidin] / oksazolidin	266-235-8	66204-44-2		2				6			10	11	12	13											
N-cyklopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8																	18						
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
.alfa.-cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropan-karboksylat / cyflutrin	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
1-(4-klorfenyl)-4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol / tebukonazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4													18						
(C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-bis(2-etylhelksyl)fosfat; (C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-2-etylhelksyl-hydrogenfosfat	404-690-8	68132-19-4								9															
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropan-karboksyat / transflutrin	405-060-5	118712-89-3																	18						
5,5-dimetyl-perhydro-pyrimidin-2-on .alfa-(4-trifluormetylstyryl)-.alfa-(4-trifluormetyl)cinnamylidenhydrazon / hydrametylnon	405-090-9	67485-29-4																	18						
3-fenoksybenzyl-2-(4-etoaksyfenyl)-2-metylpropyleter / etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8									18						
6-(ftalimido)peroksyheksansyre	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4						11	12												
Metylneodekanamid	414-460-9	105726-67-8																			19				
Blanding av: alfa-cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-klor-3,3-trifluorpropenyl)]-2,2-dimetylcyklopropan-karboaksyat; alfa-cyano-3-fenoksybenzyl(Z)-[(1S,3S)-[(R)-3-(2-klor-3,3-trifluorpropenyl)]-2,2-dimetylcyklopropan-karboaksyat / lambda-cyhalotrin	415-130-7	91465-08-6																	18						
1-(4-(2-klor-alfa.,alfa.-p-trifluortolyoksy)-2-fluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urea / 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
Klormetyl-oktyldisulfid	432-680-3	180128-56-7																					21		
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylgutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoxid / perestan	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Bis(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-klor-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5			3					8									18						
(E)-2-oktadecenal	Ennå ikke tildelt	51534-37-3																			19				
(E,Z)-2,13-oktadekadienal	Ennå ikke tildelt	99577-57-8																			19				
Sølv-sink-aluminium-borfosfat-glass / glassoxid, sølv- og sinkholdig	Ennå ikke tildelt	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå ikke tildelt		1	2	3	4			7		9	10													
Peroxyoktansyre		33734-57-5		2	3	4							11	12											
Cyklohexylhydroxydiazon-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
Siliciumoxid, amorph, ikke-krySTALLINSK		112945-52-5																	18						
Bis[1-cyklohexyl-1,2-dihydroxy-kappa O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Sølvzeolith A						4	5		7		9														
Siliciumdioksid / kiselgur	Plantevern-middel	61790-53-2																		18					
S-Metopren / isopropyl-(S-(E))-11-metoksy-3,11-trimetyl-dodeka-2,4-dienoat	Plantevern-middel	65733-16-6																		18					

VEDLEGG III

I vedlegg I til forordning (EF) nr 2032/2003 gjøres følgende endringer:

1. Ny tittel skal lyde:

«EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER SOM ER IDENTIFISERT, MEN SOM DET IKKE FORELIGGER GODKJENT MELDING FOR, OG SOM INGEN MEDLEMSSTAT HAR UTTRYKT INTERESSE FOR, OG EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER SOM ER BLITT MELDT, MEN SOM DET IKKE ER SENDT DOKUMENTASJON FOR ELLER DOKUMENTASJON IKKE ER GODKJENT SOM FULLSTENDIG, OG SOM INGEN PRODUSENT, TILVIRKER, SAMMENSLUTNING, ANNEN PERSON ELLER MEDLEMSSTAT HAR UTTRYKT INTERESSE FOR Å OVERTA ROLLEN SOM DELTAKER FOR»

2. Følgende stoffer skal tilføyes:

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
Tributyltinnoksid	200-268-0	56-35-9
Etinylestradiol	200-342-2	57-63-6
.gamma.-HCH eller .gamma.-BHC / lindan / 1,2,3,4,5,6-heksaklorcykloheksan	200-401-2	58-89-9
Dimetoat	200-480-3	60-51-5
Etylkininkarbonat	201-434-5	82-66-6
Natriumpentaklorfenolat	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Diarsenpentoksid	215-116-9	1303-28-2
Sinkoksid	215-222-5	1314-13-2
Trisinkdifosfid	215-244-5	1314-84-7
Kromtrioksid	215-607-8	1333-82-0
2-brom-1-(4-hydroksyfenyl)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5
Natriumdikromat	234-190-3	10588-01-9
Heksafluorokiselsyre	241-034-8	16961-83-4
Etyl[2-(4-fenoksyfenoksy)etyl]karbammat / fenoksykarb	276-696-7	72490-01-8
Stannan, tributyl-, mono(naftenoyloksy)-derivater	287-083-9	85409-17-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluor-N-metyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenyl)-o-toluidin / brometalin	Plantevernmiddel	63333-35-7
Tetradekandimetylbenzylammoniumfluorid	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1»

VEDLEGG IV

I vedlegg V til forordning (EF) nr 2032/2003 gjøres følgende endringer:

1. I del A skal radene med følgende stoffer slettes:

«Naftensyrer, kobbersalter	215-657-0	1338-02-9
Oksinkobber	233-841-9	10380-28-6
.alfa.-cyano-3-fenoksybenzyl 3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / cypermetrin	257-842-9	52315-07-8»

2. I del B skal radene med stoffene d-tetrametrin, svoveldioksid, tetrametrin, kalsiumsulfitt og dikaliumdisulfitt erstattes med følgende:

«(1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-isoindol-2-yl) metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl) cyklopropankarboksylat/d-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7	D
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0	D
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	D
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	D»

3. Del C skal erstattes med følgende:

«Del C

Eksisterende stoffer som det foreligger godkjent melding for med hensyn til produkttype 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 13. Vedkommende myndighet i den rapporterende medlemsstaten skal ha mottatt fullstendig dokumentasjon for hvert av disse aktive stoffene i de spesifiserte produkttypene tidligst 1. februar 2007 og senest 31. juli 2007.

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene for mennesker			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Benzetoniumklorid	204-479-9	121-54-0	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoksoniumklorid	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzosyre	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(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalsiumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene for mennesker			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Natriumhydrogenkarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloksid	205-055-6	132-27-4	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetreolje	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks / sølvsinkzeolitt	Plantevernmiddel	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hydrogenperoksid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Natrium-p-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene for mennesker			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Monohydroklorid av polymer av N,N''-1,6-heksandiylobis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyheksametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	HU
N,N'-(dekan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-yliden) bis(oktylammonium)diklorid	274-861-8	70775-75-6	HU
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / perestan	432-790-1		HU
Sølv-sink-aluminium-borfosfatglass / glassoksid, sølv- og sinkholdig	Ennå ikke tildelt	398477-47-9	HU
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisysyre	Blanding	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypokloritt	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalsiumhypokloritt	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksyheksansyre	410-850-8	128275-31-0	IT

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene for mennesker			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Salisylsyre	200-712-3	69-72-7	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Polyvinylpyrrolidon-jod	Polymer	25655-41-8	LV
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroksy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafofosin-6-oksid, natriumsalt	286-344-4	85209-91-2	MT
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Mecetroniumetylsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
D-glukonsyre, forbindelse med N,N"-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider	274-687-2	70592-80-2	PT
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclokarban	202-924-1	101-20-2	SK

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene for mennesker			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Sølvnitrat	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Troclosennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Blanding av cis- og trans-p-mentan-3,8-diol / citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N
Tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	N

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler til privat bruk og bruk i det offentlige helsevesen samt andre biocidprodukter			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Nonansyre	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
.alfa.,.alfa',.alfa."-trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylpropyleter / etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksy- kapp.O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
Maurisyre	200-579-1	64-18-6	BE
Sitronsyre	201-069-1	77-92-9	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler til privat bruk og bruk i det offentlige helsevesen samt andre biocidprodukter			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Dinatriumcyanditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzosyre	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(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
Kaliumsalter av fettsyrer (C15-21)	Blanding		DE
(±)-1-(β-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol / teknisk imazalil	Plantevernmiddel	73790-28-0	DE

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler til privat bruk og bruk i det offentlige helsevesen samt andre biocidprodukter			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	EE
Bromklorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didekyl-N-dipolyetoksyammoniumborat / didekylpolyoksoetylammioniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloksid	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksysilyl)propyl] ammoniumklorid	248-595-8	27668-52-6	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetreolje	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks / sølvsinkzeolitt	Plantevernmiddel	130328-20-0	ES
Sølvzeolitt A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hydrogenperoksid	231-765-0	7722-84-1	FI

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler til privat bruk og bruk i det offentlige helsevesen samt andre biocidprodukter			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoksal	203-474-9	107-22-2	FR
m-Kresol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksyl-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-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer av N,N ^m -1,6-heksandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyheksametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroksyoktansyre		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroksymetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	HU
Tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon	284-893-4	84989-05-9	HU
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / perestan	432-790-1		HU
Sølv-sink-aluminium-borfosfatglass / glassoksid, sølv- og sinkholdig	Ennå ikke tildelt	398477-47-9	HU

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler til privat bruk og bruk i det offentlige helsevesen samt andre biocidprodukter			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Polymer av N-metylmetanamin (EINECS 204-697-4 med (klormetyl)oksiran (EINECS 203-439-8) / polymerisk kvaternær ammoniumklorid	Polymer	25988-97-0	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-triklorfenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisysyre	Blanding	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypokloritt	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalsiumhypokloritt	231-908-7	7778-54-3	IT
Klor	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksyheksansyre	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i> Mikroorganisme	Mikro-organisme	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> serotype H14 <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Mikro-organisme		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler til privat bruk og bruk i det offentlige helsevesen samt andre biocidprodukter			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]- .omega.-hydrokso-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Salisylsyre	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsyre	201-180-5	79-14-1	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksoetyl)amino]etyl] amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogenklorid / saltsyre	231-595-7	7647-01-0	LV
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroksymetyl)fosfoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksid (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-diklor-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Mecetroniumetylsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
(Etylendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler til privat bruk og bruk i det offentlige helsevesen samt andre biocidprodukter			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloksazolidin] / oksazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Magnesium-monoperoksyfthalat-heksahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Klordioksid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukonsyre, forbindelse med N,N''-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider	274-687-2	70592-80-2	PT
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-tiol 1-oksid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclokarban	202-924-1	101-20-2	SK
Sølv	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktivt klor: blanding av hypoklorsyre og natriumhypokloritt framstilt <i>in situ</i>	Blanding		SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK

Aktive stoffer i desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige helsevesen samt andre biocidprodukter			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Troclosennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzylloxy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
Blanding av cis- og trans-p-mentan-3,8-diol / citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Guazatinriacetat	Plantevernmiddel	115044-19-4	UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametyletyldiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Etylenoksid	200-849-9	75-21-8	N
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene på veterinærområdet			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylpropyleter / etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Sitronsyre	201-069-1	77-92-9	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzosyre	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(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Cyanamid	206-992-3	420-04-2	DE
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-klor-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikro-organisme		DE
(±)-1-(β-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol / teknisk imazalil	Plantevernmiddel	73790-28-0	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	EE

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene på veterinærområdet			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Natriumhydrogenkarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bromeddiksyre	201-175-8	79-08-3	ES
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloksid	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Hvitløkekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakt / australsk tetreolje	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hydrogenperoksid	231-765-0	7722-84-1	FI
Klorokresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyksal	203-474-9	107-22-2	FR
m-Kresol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Silikondioksid — amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
Natrium-p-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer av N,N''-1,6-heksandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene på veterinærområdet			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendi-aminoguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyheksametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroksyoktansyre		33734-57-5	FR
2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	HU
Fettsyrer, kokos, reaksjonsprodukter med dietanolamin	270-430-3	68440-04-0	HU
Tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon	284-893-4	84989-05-9	HU
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / perestan	432-790-1		HU
Polymer av formaldehyd og akrolein	Polymer	26781-23-7	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-triklorfenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisyre	Blanding	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypokloritt	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalsiumhypokloritt	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene på veterinærområdet			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
6-(ftalimido)peroksyheksansyre	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydrokso-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Salisytsyre	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsyre	201-180-5	79-14-1	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksoetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: Gjæringsprodukt av mikroorganismer fra jorden som inneholder spinosyn A og spinosyn D	Plantevernmiddel		NL
(Etylendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnesium-monoperoksyftalat-heksahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	PT
Kloridioksid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukosyre, forbindelse med N,N''-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-tiol 1-oksid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Aktive stoffer i biocidprodukter til hygiene på veterinærområdet			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Aktivt klor: blanding av hypoklorsyre og natriumhypokloritt framstilt in situ	Blanding		SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Troclosennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler for overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og før			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzosyre	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 i desinfeksjonsmidler for overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og for			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
L(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(.beta.-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol / teknisk imazalil	Plantevernmiddel	73790-28-0	DE
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloksid	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Hvitløkekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Kvaternært ammoniumjodid	Blanding	308074-50-2	ES
Sølvzeolitt A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hydrogenperoksid	231-765-0	7722-84-1	FI

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler for overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og før			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1-[[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorokresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoksal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Kobber	231-159-6	7440-50-8	FR
Natrium-p-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer av N,N''-1,6-heksandiylobis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyheksametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroksyoktansyre		33734-57-5	FR
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / perestan	432-790-1		HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisyre	Blanding	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypokloritt	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalsiumhypokloritt	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler for overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og før			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksyheksansyre	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydrokso-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Salisylsyre	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsyre	201-180-5	79-14-1	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksoetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksid (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(Etylendioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnesium-monoperoksyftalat-heksahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå ikke tildelt		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Ortofosforsyre	231-633-2	7664-38-2	PT
Dinatriumperoksodisulfat / natriumpersulfat	231-892-1	7775-27-1	PT

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler for overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og for			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	PT
Klordioksid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukonsyre, forbindelse med N,N''-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-okstiazin,4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	PT
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-tiol 1-oksidi, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclokarban	202-924-1	101-20-2	SK
Sølv	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktivt klor: blanding av hypoklorsyre og natriumhypokloritt framstilt in situ	Blanding		SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Troclosennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N

Aktive stoffer i desinfeksjonsmidler for drikkevann			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Sølvklorid	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
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	EE
Hvitløkekstrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Kvaternære ammoniumjodider	Blanding	308074-50-2	ES
Sølvzeolitt A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hydrogenperoksid	231-765-0	7722-84-1	FI
Kobber	231-159-6	7440-50-8	FR
Monohydroklorid av polymer av N,N ^m -1,6-heksandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendianguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR

Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / perestan	432-790-1		HU
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Natriumhypokloritt	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalsiumhypokloritt	231-908-7	7778-54-3	IT
Klor	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
Bacillus thuringiensis var. israelensis serotype H14 Bacillus thuringiensis var. israelensis	Mikro-organisme		IT
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Natriumklorid	231-598-3	7647-14-5	PT
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Klordioksid	233-162-8	10049-04-4	PT
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-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
Aktivt klor: blanding av hypoklorsyre og natriumhypokloritt framstilt in situ	Blanding		SK

Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Troclosennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK

Aktive stoffer i konserveringsmidler til bruk i beholdere			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metylenbismorfolin	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Natrium-N-(hydroksymetyl)glysinat	274-357-8	70161-44-3	AT
5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksy- κ .O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
Cykloheksylhydroksydiazen-1-oksid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Klorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyano-(3-fenoksyfenyl) metyl-3-(2,2-dijlloretenyl)-2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / alfa-cypermethrin	Plantevernmiddel	67375-30-8	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY

Aktive stoffer i konserveringsmidler til brug i beholdere			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[d]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzosyre	200-618-2	65-85-0	DE
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
L(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didekyl-N-dipolyetoksyammoniumborat / didekylpolyoksoetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Aktive stoffer i konserveringsmidler til bruk i beholdere			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloksid	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalium-2-bifenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Kvaternære ammoniumjodider	Blanding	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-kompleks / sølvzeolitt	Plantevernmiddel	130328-18-6	ES
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks / sølvsinkzeolitt	Plantevernmiddel	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hydrogenperoksid	231-765-0	7722-84-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyksal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR

Aktive stoffer i konserveringsmidler til bruk i beholdere			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Monohydroklorid av polymer av N,N ^m -1,6-heksandiylobis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroksymetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	HU
Reaksjonsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Sølv-sink-aluminium-borfosfatglass / glassoksid, sølv- og sinkholdig	Ennå ikke tildelt	398477-47-9	HU
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-triklorfenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisysyre	Blanding	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triklorometyltio)ftalimid / folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypokloritt	231-668-3	7681-52-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktive stoffer i konserveringsmidler til bruk i beholdere			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksi-1,2-etandiy), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroksy-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Salisylsyre	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(triklormetyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hydroksymetyl)-2,5-dioksoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetyl)urea / diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroksymetyl)fosfoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Klortalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-diklor-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditio-bis[N-metylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etylendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamin 3-klorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Aktive stoffer i konserveringsmidler til bruk i beholdere			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyl-dihydro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oksazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloksazolidin] / oksazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Blanding av 5-Hydroksymetoksymetyl-1-aza-3,7-dioksabisyklo(3.3.0)oktan (16,0 %), 5-Hydroksymetyl-1-aza-3,7-dioksabisyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-547-6; 28,8 %) og 5-Hydroksypoly(metylenoksy) metyl-1-aza-3,7-dioksabisyklo(3.3.0)oktan (5,2 %) i vann (50 %)	Plantevernmiddel		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-glukonsyre, forbindelse med N,N''-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-okstiazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plantevernmiddel	122453-73-0	PT
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-tiol 1-oksidi, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyridin-1-oksidi-2-tiol	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK

Aktive stoffer i konserveringsmidler til bruk i beholdere			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutyl)morfolin	218-748-3	2224-44-4	UK
Troscloennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Troscloennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzyloksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloksazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoetylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer i konserveringsmidler som brukes ved metallbearbeiding			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metylenbismorfolin	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Cykloheksylhydroxydiazin-1-oksidi, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Aktive stoffer i konserveringsmidler som brukes ved metallbearbeiding			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[d]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
L(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(.beta.-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol / teknisk imazalil	Plantevernmiddel	73790-28-0	DE
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propynylbutylkarbammat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didekyl-N-dipolyetoksyammoniumborat / didekylpolyoksoetylammioniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloksid	205-055-6	132-27-4	ES

Aktive stoffer i konserveringsmidler som brukes ved metallbearbeiding			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Kalium-2-bifenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-kompleks / sølvzeolitt	Plantevernmiddel	130328-18-6	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroksymetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Reaksjonsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU

Aktive stoffer i konserveringsmidler som brukes ved metallbearbeiding			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisysyre	Blanding	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroksey-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydrokseyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Aktive stoffer i konserveringsmidler som brukes ved metallbearbeiding			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,2'-ditio-bis[N-metylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etylendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamin 3-klorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oksazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloksazolidin] / oksazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Blanding av 5-Hydroksymetoksymetyl-1-aza-3,7-dioksabisyklo(3.3.0)oktan (16,0 %), 5-Hydroksymetyl-1-aza-3,7-dioksabisyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-547-6; 28,8 %) og 5-Hydroksypoly(metylenoksy)metyl-1-aza-3,7-dioksabisyklo(3.3.0)oktan (5,2 %) i vann (50 %)	Plantevernmiddel		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)ien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-okstiazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plantevernmiddel	122453-73-0	PT
Pyridin-2-tiol 1-oksid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Pyridin-1-oksid-2-tiol	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometylidyntrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK

Aktive stoffer i konserveringsmidler som brukes ved metallbearbeiding			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
4-(2-nitrobutyl)morfolin	218-748-3	2224-44-4	UK
(benzyloksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloksazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N

4. Del D erstattes med følgende:

«Del D

Eksisterende stoffer som det er godkjent melding for med hensyn til produkttype 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 og 23. For hvert av disse stoffene i de spesifiserte produkttypene skal vedkommende myndighet i den rapporterende medlemsstaten ha mottatt fullstendig dokumentasjon tidligst 1. mai 2008 og senest 31. oktober 2008.

Aktive stoffer i konserveringsmidler for film			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Natrium-N-(hydroksymetyl)glysinat	274-357-8	70161-44-3	AT
Cykloheksylhydroksydiazen-1-oksid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksy-kappa.O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Aktive stoffer i konserveringsmidler for film			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[d]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / 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-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propynylbutylkarbammat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol / tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-kloracetamid	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
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloxid	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksysilyl)propyl] ammoniumklorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Kvaternære ammoniumjodider	Blanding	308074-50-2	ES

Aktive stoffer i konserveringsmidler for film			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-kompleks / sølvzeolitt	Plantevernmiddel	130328-18-6	ES
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks / sølvsinkzeolitt	Plantevernmiddel	130328-20-0	ES
Sølvzeolitt A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl) metansulfenamid / tolylfluorid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Sølv-sink-aluminium-borfosfatglass / glassoksid, sølv- og sinkholdig	Ennå ikke tildelt	398477-47-9	HU
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisyrte	Blanding	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triklorometyltio)ftalimid / folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT

Aktive stoffer i konserveringsmidler for film			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
1-[1,3-bis(hydroksymetyl)-2,5-dioksimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetyl)urea / diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
Klortalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyklopropyl-6-(metyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-ditio-bis[N-metylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå ikke tildelt		PL
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-okstiazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plantevernmiddel	122453-73-0	PT
Pyridin-2-tiol 1-oksid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyridin-1-oksid-2-tiol	236-671-3	13463-41-7	SE

Aktive stoffer i konserveringsmidler for film			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2-metyl-2H-isotiazol-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-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Diklofluamid	214-118-7	1085-98-9	UK
Sinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer i konserveringsmidler for fibrer, lær, gummi og polymeriserte materialer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
N, N'-metylenbismorfolin	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksey-.kappa.O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
Cykloheksylhydroksydiazin-1-oksid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	BE

Aktive stoffer i konserveringsmidler for fibre, lær, gummi og polymeriserede materialer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
.alfa.-cyano-3-fenoksybenzyl 3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / cypermetrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1. alfa.(S*),3. alfa.]-(. alfa.)-cyano-(3-fenoksyfenyl) metyl-3-(2,2-dijlloretenyl)-2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / alfa-cypermetrin	Plantevernmiddel	67375-30-8	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoksoniumklorid	243-008-1	19379-90-9	CY
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyanditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butyl-benzo[d]isotiazol-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
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK

Aktive stoffer i konserveringsmidler for fibrer, lær, gummi og polymeriserte materialer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl) pentan-3-ol / tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didekyl-N-dipolyetoksyammoniumborat / didekylpolyoksoetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloksid	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalium-2-bifenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksysilyl)propyl] ammoniumklorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks / sølvsinkzeolitt	Plantevernmiddel	130328-20-0	ES
Sølvzeolitt A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Difenoksarsin-10-yloksid	200-377-3	58-36-6	FR
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR

Aktive stoffer i konserveringsmidler for fibrer, lær, gummi og polymeriserte materialer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer av N,N ^m -1,6-heksandiybis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyheksametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
1,3-bis(hydroksymetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	HU
Sølv-sink-aluminium-borfosfatglass / glassoksid, sølv- og sinkholdig	Ennå ikke tildelt	398477-47-9	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-triklorfenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triklorometyltio)ftalimid / folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT

Aktive stoffer i konserveringsmidler for fibrer, lær, gummi og polymeriserte materialer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroksy-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Bis(triklormetyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Heksabordisinkundekaoksid / sinkborat	235-804-2	12767-90-7	LV
Tetrakis(hydroksymetyl)fosfoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
Klortalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyklopropyl-6-(metyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-diklor-3H-1,2-ditio-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-ditio-bis[N-metylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etylendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamin 3-klorallylklorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Aktive stoffer i konserveringsmidler for fibrer, lær, gummi og polymeriserte materialer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Dimetyltetradekyl[3-(trimetoksyetyl)propyl] ammoniumklorid	255-451-8	41591-87-1	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
(C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-bis(2-etylhexyl)fosfat; (C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl) ammonium-2-etylhexylhydrogenfosfat	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå 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)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-okstiazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plantevernmiddel	122453-73-0	PT
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Dipyrition	223-024-5	3696-28-4	SE
Pyridin-2-tiol 1-oksid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyridin-1-oksid-2-tiol	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-hydroksy-1H-pyridin-2-tionato-O,S)kobber	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metyl-2H-isotiazol-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
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Sinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Aktive stoffer i konserveringsmidler for fibrer, lær, gummi og polymeriserte materialer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Troclosennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzyloksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer i konserveringsmidler for murverk			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Nonansyre	203-931-2	112-05-0	AT
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksy-kappa.O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
Cykloheksylhydroksydiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[d]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
2,4-heksadiensyre / sorbinsyre	203-768-7	110-44-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE

Aktive stoffer i konserveringsmidler for murverk			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propynylbutylkarbammat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl) pentan-3-ol / tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didekyl-N-dipolyetoksyammoniumborat / didekylpolyoksoetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
2-fenylfenol/bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat/ natriumbifenyl-2-yloxid	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalium-2-bifenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksysilyl)propyl] ammoniumklorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl) metansulfenamid / tolylfluamid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR

Aktive stoffer i konserveringsmidler for murverk			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-klor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyheksametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisyre	Blanding	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triklorometyltio)ftalimid / folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroksy-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT

Aktive stoffer i konserveringsmidler for murverk			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Bis(triklormetyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Sitrus, ekstrakt	304-455-9	94266-48-5	LV
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
Klortalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyklopropyl-6-(metyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloksazolidin] / oksazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat	Ennå 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)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-okstiazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plantevernmiddel	122453-73-0	PT
Natriumtosylkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-tiol 1-oksid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pyridin-1-oksid-2-tiol	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hydroksy-4-isopropyl-2,4,6-cykloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK

Aktive stoffer i konserveringsmidler for murverk			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Diklofluamid	214-118-7	1085-98-9	UK
Sinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
(benzyloksy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer-{}-	26716-20-1	UK
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer i konserveringsmidler for væsker i køle- og prosessystemer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metylenbismorfolin	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.,.alfa."-trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksy- kapp.O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
Cykloheksylhydroksydiazen-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Sølvklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyanditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ

Aktive stoffer i konserveringsmidler for væsker i køle- og prosessystemer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Bis(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzosyre	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
Svoveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	EE
Bromklorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didekyl-N-dipolyetoksyammoniumborat / didekylpolyoksoetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI

Aktive stoffer i konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Hydrogenperoksid	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Kobber	231-159-6	7440-50-8	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer av N,N''-1,6-heksandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyheksametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroksyoktansyre		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroksymetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / perestan	432-790-1		HU
Polymer av N-metylmetanamin (EINECS 204-697-4 med (klormetyl)oksiran (EINECS 203-439-8) / polymerisk kvaternær ammoniumklorid	Polymer	25988-97-0	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisksyre	Blanding	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypokloritt	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalsiumhypokloritt	231-908-7	7778-54-3	IT
Klor	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT

Aktive stoffer i konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksyheksansyre	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksi-1,2-etandiy), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydrokso-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Bis(triklormetyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksoetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroksymetyl)fosfoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksid (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Dinatriumtetraborat, vannfritt	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Aktive stoffer i konserveringsmidler for væsker i kjøle- og prosessystemer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
4,5-diklor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
(Etylendioksy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloksazolidin] / oksazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol 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
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Klordioksid	233-162-8	10049-04-4	PT
Natriumtosyllkloramid/ Kloramin T	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-tiol 1-oksidi, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
Sølv	231-131-3	7440-22-4	SK
Sølvoksid	243-957-1	20667-12-3	SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometylidyntrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Aktive stoffer i konserveringsmidler for væsker i køle- og prosessystemer			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Troclosennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzylalkoxy)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloksazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4)	Blanding		UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer i slimmidler			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydrokso- κ .O) diazeniumat(2-)]-kobber		312600-89-8	AT
Cykloheksylhydroksydiazon-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Maursyre	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyanditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-diklorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ

Aktive stoffer i slimidler			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)-oktylamin	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
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Pereddiksyre	201-186-8	79-21-0	EE
Bromklorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyetoksyammoniumborat / didecylpolyoksoetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Klortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES

Aktive stoffer i slimmidler			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Hydrogenperoksid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Glyksal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroksyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Blanding	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer av N,N ^m -1,6-heksandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Peroksyoktansyre		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroksymetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid / perestan	432-790-1		HU
Natriumlignosulfonat	Naturlig polymer	8061-51-6	HU
Polymer av N-metylmetanamin (EINECS 204-697-4 med (klormetyl)oksidan (EINECS 203-439-8) / polymerisk kvaternær ammoniumklorid	Polymer	25988-97-0	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisyre	Blanding	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypokloritt	231-668-3	7681-52-9	IT

Aktive stoffer i slimmidler			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksyheksansyre	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider) / BKC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater) / DDAC	Blanding av EINECS-oppførte stoffer		IT
Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroksy-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Glykolsyre	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(triklormetyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen 2,2'-metylenbis[4-klorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroksymetyl)fosfoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksid (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL

Aktive stoffer i slimidler			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
Dinatriumklorat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-diklor-3H-1,2-ditio-1,3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditio-bis[N-metylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etylendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamin 3-klorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oksazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloksazolidin] / oksazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-dien/ d-limonen	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Kloridioksid	233-162-8	10049-04-4	PT
4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrol-3-karbonitril / klorfenapyr	Plantevernmiddel	122453-73-0	PT
Pyridin-2-tiol 1-oksidi, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Aktive stoffer i slimmidler			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis-(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troscloennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Troscloennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloksazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Homopolymer av 2-tert-butylaminoethylmetakrylat (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Aktive stoffer i fuglebekjempelsesmidler			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Karbondioksid	204-696-9	124-38-9	FR
Kloralose	240-016-7	15879-93-3	PT

Aktive stoffer i fiskebekjæmpelsesmidler			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktive stoffer i konserveringsmidler for næringsmidler eller fôr			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Metam-Na	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzosyre	200-618-2	65-85-0	DE
L(+)-melkesyre	201-196-2	79-33-4	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Magnesiumfosfid	235-023-7	12057-74-8	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
Aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol / imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI

Aktive stoffer i konserveringsmidler for næringsmidler eller fôr			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Karbondioksid	204-696-9	124-38-9	FR
Silikondioksid — amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo-(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(heksametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Natriumkloritt	231-836-6	7758-19-2	PT
Kloridioksid	233-162-8	10049-04-4	PT
Cetylpyridinklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Etylenoksid	200-849-9	75-21-8	N

Aktive stoffer i balsamerings- og prepareringsvæsker			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Svoveldioksid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfitt	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfitt	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfitt	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfitt	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfitt	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Monohydroklorid av polymer av N,N ^m -1,6-heksandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) og heksametylendiamin (EINECS 240-679-6) / polyheksametylendiguanid (monomer:	Polymer	27083-27-8	FR

Aktive stoffer i balsamerings- og prepareringsvæsker			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	HU
m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyclopropankarboksylat / permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylphenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(triklormetyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Borsyre	233-139-2	10043-35-3	NL
N,N-dietyl-m-toluamid/ DEET	205-149-7	134-62-3	SE
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

Aktive stoffer til bekjempelse av andre virveldyr			Rapporterende medlemsstat
Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Magnesiumfosfid	235-023-7	12057-74-8	DE
Aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8	DE
Kloralose	240-016-7	15879-93-3	PT

VEDLEGG V

«VEDLEGG VI

VEDKOMMENDE MYNDIGHETER I HENHOLD TIL ARTIKKEL 5 NR. 4 PER 1. MARS 2005

BELGIA

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

TSJEKKIA

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

HELLAS

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

SPANIA

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

FRANKRIKE

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

ITALIA

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

KYPROS

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

LATVIA

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

LITAUEN

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

LUXEMBURG

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

NEDERLAND

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

ØSTERRIKE

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

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

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

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

SLOVENIA

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

SLOVAKIA

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

FINLAND

Suomen ympäristökeskus
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Meehelininkatu 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 FORENTE KONGERIKE

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

«VEDLEGG VI

«VEDLEGG VII

EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER SOM IKKE BLE IDENTIFISERT INNEN 28. MARS 2002, MEN SOM KAN FORBLI PÅ MARKEDET TIL 1. SEPTEMBER 2006

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer
Kalsiumhydroksid/lesket kalk	215-137-3	1305-62-0
Kalsiumoksid/kalk/brent kalk	215-138-9	1305-78-8
Ammoniumtetrafluorborat	237-531-4	13826-83-0
Kalsiummagnesiumoksid/dolomittkalk	253-425-0	37247-91-9
Kalsiummagnesiumtetrahydroksid/kalsiummagnesiumhydroksid/ hydratisert dolomittkalk	254-454-1	39445-23-3
Skiferoljer	269-646-0	68308-34-9
2-bromo-1-(2,4-diklorfenyl)vinyldietylfosfat/bromfeninfos	Plantevernmiddel	33399-00-7»

«VEDLEGG VII

«VEDLEGG VIII

**EKSISTERENDE AKTIVE STOFFER SOM ER MELDT, MEN SOM DET IKKE ER SENDT INN
DOKUMENTASJON ELLER GODKJENT FULLSTENDIG DOKUMENTASJON FOR, OG SOM EN
ANNEN PRODUSENT, TILVIRKER, SAMMENSLUTNING, PERSON ELLER MEDLEMSSTAT HAR
UTTRYKT INTERESSE FOR Å OVERTA ROLLEN SOM DELTAKER FOR**

Navn (EINECS og/eller andre)	EF-nummer	CAS-nummer	Produkt- type	Rapporterende medlemsstat	Ny frist for innsending av dokumentasjon
Naftensyrer, kobbersalter	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Oksinkobber	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
.alfa.-cyano-3-fenoksybenzyl 3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propankarboksylat / cypermetrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006»