

I

(Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk)

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1048/2005

av den 13 juni 2005

om ändring av förordning (EG) nr 2032/2003 om andra fasen av det tioåriga arbetsprogram som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden ⁽¹⁾, särskilt artikel 16.2 i detta, och

av följande skäl:

(1) I artikel 4 i kommissionens förordning (EG) nr 2032/2003 ⁽²⁾ anges att från och med dagen för ikraftträdande skall verksamma ämnen som inte ingår i bilaga I till den förordningen anses som ämnen som inte har släppts ut på marknaden för användning som biocid före den 14 maj 2000. Till följd av detta får biocidprodukter som innehåller verksamma ämnen som inte ingår i bilaga I inte längre släppas ut på marknaden, såvida det inte görs en ansökan om upptagande i bilaga I eller bilaga IA till direktiv 98/8/EG i enlighet med artikel 11 i det direktivet och tillfälligt godkännande har erhållits i enlighet med artikel 15.2 i det direktivet. Medlemsstaterna har emellertid upptäckt ett begränsat antal verksamma ämnen som inte identifierades eller anmälde inom den tidsfrist som anges i kommissionens förordningar (EG) nr 1896/2000 ⁽³⁾ och (EG) nr 1687/2002 ⁽⁴⁾, trots att det finns belegg för att de ingick i biocidprodukter som släpptes ut på marknaden före den 14 maj 2000. Några av dessa verksamma ämnen är betydelsefulla från socioekonomisk synpunkt eller från folkhälsosynpunkt. Det är därför lämpligt att upprätta en ny förteckning över verksamma ämnen som bör tillåtas att vara kvar på marknaden till och med den 1 september 2006.

⁽¹⁾ EGT L 123, 24.4.1998, s. 1. Direktivet ändrat genom förordning (EG) nr 1882/2003 (EUT L 284, 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ EUT L 307, 24.11.2003, s. 1.

⁽³⁾ EGT L 228, 8.9.2000, s. 6. Förordningen ändrad genom förordning (EG) nr 2032/2003.

⁽⁴⁾ EGT L 258, 26.9.2002, s. 15.

(2) Vissa ämnen som inte ingår i bilaga II till förordning (EG) nr 2032/2003 har användningsområden för vilka medlemsstater hävdar att det är belagt att de är viktiga av skäl som rör hälsa, säkerhet och skydd av kulturarvet, eller att användningen är kritisk för samhällets funktion i avsaknad av tekniskt och ekonomiskt användbara alternativ eller ersättningar som är acceptabla från miljö- eller hälsosynpunkt. Det bör därför införas ett system för ansökan om förlängning av perioden för utsläppande på marknaden för biocidprodukter som innehåller dessa ämnen. De medlemsstater som begär förlängning bör beviljas detta om ansökan är motiverad, om fortsatt användning inte är ett problem från folkhälso- och miljösynpunkt, och om alternativ tas fram där så är möjligt. Förlängning bör inte beviljas längre än till och med den 14 maj 2010.

(3) Enligt artikel 4.2 i förordning (EG) nr 2032/2003 skall utsläppande på marknaden av biocidprodukter som innehåller verksamma ämnen som inte anmälts, eller som inte anmälts för rätt produkttyper, upphöra senast den 1 september 2006. För vissa ämnen eller kombinationer av ämnen och produkttyper som hittills inte har anmälts, är ekonomiska aktörer nu intresserade av att göra en fullständig dokumentation för att få dem införda i bilaga I eller bilaga IA till direktiv 98/8/EG. Det bör därför införas en möjlighet att, inom de berörda produkttyperna, förlänga den period som biocidprodukter som innehåller sådana ämnen får finnas kvar på marknaden, under förutsättning att intresserade aktörer lämnar in fullständig dokumentation senast den 1 september 2006. Om dokumentationen godkänns bör perioden för dessa produkter i de berörda produkttyperna förlängas till dess att utvärderingen av den fullständiga dokumentationen är slutförd, och denna bör ske parallellt med utvärderingen av de anmälda ämnena för de berörda produkttyperna.

- (4) Utvärderingsarbetet bör fördelas mellan de behöriga myndigheterna i alla medlemsstater. I bilaga V till förordning (EG) nr 2032/2003 har rapporterade medlemsstater hittills utsetts endast för vissa kombinationer av verksamma ämnen och produkttyper. Det är därför nödvändigt att utse rapporterade medlemsstater för de återstående produkttyperna, med beaktande av de nya medlemsstaternas inträde den 1 maj 2004. Förteckningen över behöriga myndigheter bör också uppdateras.
- (5) Ekonomiska aktörer har uttryckt intresse för att ta över rollen som deltagare efter kommissionens offentliggörande av de fall där alla deltagare, för en given kombination av verksamt ämne och produkttyp, har dragit sig tillbaka eller underlåtit att fullgöra sina skyldigheter. Detta gäller tre ämnen som därför bör tas upp i en särskild bilaga tillsammans med utsedda rapporterade medlemsstater och nya tidsfrister för inlämnande av fullständig dokumentation.
- (6) För ett antal anmälda kombinationer av existerande verksamma ämnen och produkttyper — i synnerhet de som anmälts för produkttyperna 8 och 14 — har alla deltagare dragit sig tillbaka eller underlåtit att fullgöra sina skyldigheter, och ingen annan ekonomisk aktör eller medlemsstat har visat intresse för att ta över rollen som deltagare inom de angivna tidsfristerna. Behöriga myndigheter och kommissionen har nyligen klassificerat vissa mjölkhygienprodukter som biocidprodukter i produkttyp 3 enligt bilaga V till direktiv 98/8/EG. Vissa ämnen som används i mjölkhygienprodukter bör därför införas i bilaga II, om producenter, formulerare eller sammanslutningar, i tron att de inte berördes av direktiv 98/8/EG, inte lämnade in anmälningar inom de tidsfrister som anges i förordningarna (EG) nr 1896/2000 och (EG) nr 1687/2002, men har gjort detta innan den här förordningen antas. Bilagorna II och III till förordning (EG) nr 2032/2003 bör därför ändras. Delarna A, B, C och D i bilaga V samt bilaga VI bör också ändras mot bakgrund av bestämmelserna i den här förordningen.
- (7) För ett ämne som ingår i bilagorna I och II till förordning (EG) nr 2032/2003 anges ett felaktigt CAS-nummer och för ett annat ämne anges ett felaktigt trivialnamn. Fyra ämnen ingår inte i bilagorna I och III, trots att de identifierades inom de tidsfrister som anges i förordning (EG) nr 1896/2000. Detta bör rättas till.
- (8) Förordning (EG) nr 2032/2003 bör därför ändras.
- (9) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förordning (EG) nr 2032/2003 ändras på följande sätt:

- 1) Rubriken till artikel 3 skall ersättas med följande:

”Existerande verksamma ämnen”

- 2) I artikel 3 skall följande punkt läggas till som punkt 4:

”4. Bilaga VII innehåller förteckningen över verksamma ämnen som inte identifierades eller anmälades inom de tidsfrister som anges i förordning (EG) nr 1896/2000 och förordning (EG) nr 1687/2002, trots att det finns belägg för att de hade släppts ut på marknaden som verksamma ämnen i biocidprodukter före den 14 maj 2000.”

- 3) Artikel 4 skall ändras på följande sätt:

- a) I punkt 1 skall första stycket ersättas med följande:

”De verksamma ämnena i bilaga III och bilaga VII skall inte tas upp i bilagorna I, IA eller IB till direktiv 98/8/EG inom ramen för granskningsprogrammet.”

- b) I punkt 2 skall första stycket ersättas med följande:

”Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 8 i direktiv 98/8/EG, skall det datum från och med vilket medlemsstaterna i enlighet med artikel 16.3 i direktiv 98/8/EG skall återkalla befintliga godkännanden och registreringar av biocidprodukter som innehåller verksamma ämnen som ingår i bilaga III och bilaga VII, och se till att inga sådana biocidprodukter släpps ut på marknaden inom statens territorium, fastställas till den 1 september 2006.”

- c) Punkt 3 skall ersättas med följande:

”Från och med dagen för ikraftträdande för denna förordning skall verksamma ämnen som inte ingår i bilaga I eller bilaga VII anses som ämnen som inte har släppts ut på marknaden för användning som biocid före den 14 maj 2000.”

4) Följande artiklar skall införas som artiklarna 4a och 4b:

"Artikel 4a

Viktiga användningsområden

1. Medlemsstaterna får ansöka hos kommissionen om en förlängning av den period som fastställs i artikel 4.2 om de anser att ett verksamt ämne som ingår i bilaga III eller bilaga VII är viktigt för dem av skäl som rör hälsa, säkerhet, skydd av kulturarvet eller om det är viktigt för samhällets funktion, och det inte finns några tekniskt och ekonomiskt användbara alternativ eller ersättningar som är acceptabla från miljö- och hälsosynpunkt.

Ansökningar skall åtföljas av ett dokument med skäl och motiveringar.

2. De ansökningar som avses i punkt 1 skall vidarebehandlingas av kommissionen till övriga medlemsstater och göras tillgängliga för allmänheten i elektronisk form.

Medlemsstater och personer kan under en period på 60 dagar efter mottagandet av en ansökan lämna in skriftliga synpunkter till kommissionen.

3. Med beaktande av inkomna synpunkter får kommissionen i enlighet med artikel 16.2 i direktiv 98/8/EG bevilja en förlängning av den period som anges i artikel 4.2 i den här förordningen för utsläppande på marknaden i de ansökande medlemsstaterna, dock längst till och med den 14 maj 2010, under förutsättning att medlemsstaterna

a) ser till att fortsatt användning är möjlig endast om de produkter som innehåller ämnet är godkända för den avsedda viktiga användningen,

b) anser att det, med beaktande av all tillgänglig information, är rimligt att anta att den fortsatta användningen inte har någon oacceptabel påverkan på människors eller djurs hälsa eller på miljön,

c) vidtar alla lämpliga riskreducerande åtgärder när de beviljar godkännande,

d) ser till att godkända biocidprodukter som finns kvar på marknaden efter den 1 september 2006 märks om i överensstämmelse med de villkor för användningen som medlemsstaterna fastställer i enlighet med denna punkt,

e) ser till att, om så är lämpligt, alternativ till dessa användningar undersöks av innehavare av godkännanden eller de berörda medlemsstaterna, eller att dokumentation tas fram för inlämning enligt det förfarande som anges i artikel 11 i direktiv 98/8/EG senast den 14 maj 2008.

4. De berörda medlemsstaterna skall årligen informera kommissionen om tillämpningen av punkt 3 och särskilt om de åtgärder som vidtagits enligt punkt 3 e.

5. Medlemsstaterna kan när som helst ompröva de godkännanden av biocidprodukter för vilka perioden för utsläppande på marknaden har förlängts enligt punkt 3. Om det finns anledning att tro att något av villkoren i punkt 3 a — e inte längre uppfylls, så skall de berörda medlemsstaterna utan onödigt dröjsmål vidta åtgärder för att avhjälpa situationen eller, om detta inte är möjligt, återkalla godkännandena för biocidprodukterna i fråga.

Artikel 4b

Förlängning av perioden för utsläppande på marknaden

1. Producenter, formulerare, sammanslutningar och andra personer kan ansöka om förlängning av den period som anges i artikel 4.2, för utsläppande av biocidprodukter på marknaden som innehåller de verksamma ämnen som avses i den artikeln, genom att lämna in fullständig dokumentation för varje aktuell kombination av verksamt ämne och produkttyp som uppfyller kraven i bilaga IV till den behöriga myndigheten i en av medlemsstaterna senast den 1 mars 2006.

2. Den mottagande medlemsstaten skall kontrollera om den dokumentation som avses i punkt 1 kan godtas som fullständig enligt artikel 9.1 — 9.4.

Om dokumentationen godtas som fullständig skall kombinationerna av verksamt ämne och produkttyp införas i bilaga II och bilaga V och, i tillämpliga fall, utgå från bilaga III eller bilaga VII.

3. För andra produkttyper än 8 och 14 skall utvärderingen av dokumentationen påbörjas samtidigt som utvärderingen av dokumentationen för andra verksamma ämnen i samma produkttyp(er) enligt bilaga V."

5) Artikel 5 skall ändras på följande sätt:

a) I punkt 2 skall följande införas som tredje och fjärde stycke:

”De rapporterade medlemsstater som har utsetts att granska de existerande verksamma ämnena i bilaga II i fråga om produkttyperna 1 — 6 och 13 anges i del C i bilaga V.

De rapporterade medlemsstater som har utsetts att granska de existerande verksamma ämnena i bilaga II i fråga om produkttyperna 7, 9 — 12, 15, 17, 20, 22 och 23 anges i del D i bilaga V.”

b) I punkt 4 skall datumet ”1 juli 2003” ersättas med ”1 mars 2005”.

6) I artikel 7 skall följande läggas till som tredje stycke:

”Om en medlemsstat önskar erhålla dokumentationen endast i elektroniskt format eller ett annat antal exemplar skall medlemsstaten dock meddela kommissionen som skall göra denna information tillgänglig för allmänheten i elektronisk form. Om medlemsstaten senare beslutar något annat skall den meddela kommissionen utan onödigt dröjsmål, och kommissionen skall därefter uppdatera den information som görs tillgänglig för allmänheten.”

7) I artikel 8.4 skall följande läggas till som fjärde stycke:

”Berörda verksamma ämnen, rapporterade medlemsstater och nya tidsperioder skall förtecknas i bilaga VIII. Bilaga V skall uppdateras i överensstämmelse med detta.”

8) Bilaga I skall ändras i överensstämmelse med bilaga I till den här förordningen.

9) Bilaga II skall ersättas med bilaga II till den här förordningen.

10) Bilaga III skall ändras i överensstämmelse med bilaga III till den här förordningen.

11) Bilaga V skall ändras i överensstämmelse med bilaga IV till den här förordningen.

12) Bilaga VI skall ersättas med bilaga V till den här förordningen.

13) Bilaga VI till den här förordningen skall läggas till som bilaga VII.

14) Bilaga VII till den här förordningen skall läggas till som bilaga VIII.

Artikel 2

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 13 juni 2005.

På kommissionens vägnar

Stavros DIMAS

Ledamot av kommissionen

BILAGA I

Bilaga I till förordning (EG) nr 2032/2003 skall ändras på följande sätt:

- 1) CAS-numret för ämnet "Bacillus sphaericus" skall ersättas med "143447-72-7".
- 2) Den rad som avser ämnet "(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)metyl(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/d-tetrametrin" skall ersättas med följande:

"(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/d-trans-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7"
---	-----------	------------

- 3) Följande ämnen skall läggas till:

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
"Etinylestradiol	200-342-2	57-63-6
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Tetradecyldimetylbensylammoniumfluorid	-	61134-95-0
Terpinol	-	8006-39-1"

BILAGA II

”BILAGA II

EXISTERANDE VERKSAMMA ÄMNEN OCH PRODUKTTYPER SOM INGÅR I GRANSKNINGSPROGRAMMET ⁽¹⁾

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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-butoxietyloxy)etyl-6-propylpiperonyleter/Piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Difenoxarsin-10-yl-oxid	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																			
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Bensoesyra	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				
Salicylsyra	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Etylenoxid	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibromo-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Citronsyra	201-069-1	77-92-9		2	3																				

⁽¹⁾ Kontaktuppgifter för deltagarna finns på <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Linalol	201-134-4	78-70-6																			19				
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Bromättiksyra	201-175-8	79-08-3				4																			
Glykolsyra	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Perättiksyra	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
L-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Warfarin	201-377-6	81-81-2														14									
Antrakinon	201-549-0	84-65-1																			19				
Symklosen	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Kloroxylenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Bifenyl-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										
Triklorbaran	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-diklorbensen	203-400-5	106-46-7																			18	19			
Glyoxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-Kresol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Nonansyra	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undekan-2-on/Metylnonylketon	203-937-5	112-12-9																			19				

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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-etylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboximid	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Klorofen	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Bensylbensoat	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Bensetonklorid	204-479-9	121-54-0	1																						
Malation	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitroton	204-524-2	122-14-5																		18					
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Oktansyra	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Koldioxid	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Natriumdimetylarsinat	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometyldytrimetanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Warfarinnatrium	204-929-4	129-06-6														14									
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Kaptan	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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-(triklorometyltio)ftalimid/ Folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10										21			
Metylantranilat	205-132-4	134-20-3																			19				
N, N-dietyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3																			19		22		
Tiram	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Ziram	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Dinatriumcyanoditioimidokar- bonat	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabam	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Natriumvätekarbonat	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Bensotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																		18					
Diuron	206-354-4	330-54-1						6	7			10											21		
Diazinon	206-373-8	333-41-5																		18					
Dekansyra	206-376-4	334-48-5																		18	19				
Cyanamid	206-992-3	420-04-2			3															18					
2-hydroxi-4-isopropyl-2,4,6- cykloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5										10													

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Natriumbensoat	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-oxocyklopent-2-enyl, (1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat (alla isomerer; ratio: 1:1: 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										
Dikloro-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)metansulfenamid/Tolylfluamid	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-ol, acetat	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		
Koppartiocyant	214-183-1	1111-67-7																					21		
Tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/d-trans-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2								8															
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Kopparoxid	215-269-1	1317-38-0								8															
Dikopparoxid	215-270-7	1317-39-1																				21			
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13						18				
Naftensyror, kopparsalter	215-657-0	1338-02-9								8															
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Klorotalonil	217-588-1	1897-45-6						6	7		9	10											21		
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-nitrobutyl)morfolin	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-ditiobis[N-metylbensamid]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Sulfuryldifluorid	220-281-5	2699-79-8								8											18				
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Klorpyrifos	220-864-4	2921-88-2																		18					
Mecetroniumetylsulfat	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Okt-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4																			19				
Natrium-5-kloro-2-[4-kloro-2-[[[(3,4-diklorofenyl)amino]karbonyl]amino]fenoxi]bensensulfonat	222-654-8	3567-25-7																		18					
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Klorofacinon	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipyrition	223-024-5	3696-28-4									9														
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Metenamin-3-kloroallylklorid	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Klorpyrifos-metyl	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-dimorfolinmetan	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Kumatetralyl	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hydroximetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-bromo-2-nitrovinyll)benzen	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Didecyldimetylammoniumklorid	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		
Silver	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Koppar	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Kalciumdihexa-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										21		
Polyvinylpyrrolidon-jod	Polymer	25655-41-8	1																						
Kiseldioxid, amorf	231-545-4	7631-86-9			3												16		18	19	20				
Natriumvätesulfid	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Väteklorid/saltsyra	231-595-7	7647-01-0		2																					
Natriumklorid	231-598-3	7647-14-5					5																		
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
Ortofosforsyra	231-633-2	7664-38-2				4																			
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7					5																		
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Kväve	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12								20			
Kopparulfat	231-847-6	7758-98-7		2																					
Silverniträt	231-853-9	7761-88-8	1																						
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Natriumpersulfat/Natriumperoxidisulfat	231-892-1	7775-27-1				4																			

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Klor	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Kreosot	232-287-5	8001-58-9								8															
Hjorthorsolja/animalisk olja	232-294-3	8001-85-2																			19				
Rapsolja	232-299-0	8002-13-9																			18				
Pyretriner och pyretroider	232-319-8	8003-34-7																			18	19			
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9			3	4	5														18	19			
Lignin	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13							19		21	
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18				22
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Oxinkoppar	233-841-9	10380-28-6								8															
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18				
Trimagnesiumdifosfid	235-023-7	12057-74-8																			18		20		23
Koppar(II)karbonat-koppar(II)-hydroxid (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Zineb	235-180-1	12122-67-7																					21		
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
Hexabordizinkundekaoxid/Zinkborat	235-804-2	12767-90-7									9														
Zinkpyrition	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22	
Kalium-2-bifenylat	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Bromklorid	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(benzyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Foxim	238-887-3	14816-18-3																		18					
Bis(1-hydroxi-1H-pyridin-2-tionato-O, S)koppar	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Klorotoluron	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21		
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Kloralos	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Metomyl	240-815-0	16752-77-5																		18					
D-glukonsyra, förening med N, N'-bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Bensoxonklorid	243-008-1	19379-90-9	1								9														
p-[(Dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Koppardihydroxid	243-815-9	20427-59-2								8															
Disilveroxid	243-957-1	20667-12-3											11												
Aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)-cyklopent-2-en-1-yl 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/Pralletrin	245-387-9	23031-36-9																		18					
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
.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-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
cis-trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxisilyl)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-oxocyklopent-2-en-1-yl [1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat (endast 1R trans isomer)/S-Bioalletrin	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmetrin	249-014-0	28434-01-7																		18					

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroxi-1-fenylpropyl]-4-hydroxi-2-bensopyron/Bromadiolon	249-205-9	28772-56-7														14									
Pirimifosmetyl	249-528-5	29232-93-7																		18					
Trans-isopropyl-3-[[[etyl amino)-metoxifosfinotioyl]oxi]crotonat	250-517-2	31218-83-4																		18					
(Z, E)-tetradeka-9,12-dienylacetat	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromokloro-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-klorofenyl)amino]karbonyl]-2,6-difluorobensamid	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13						20				
(±)-1-(beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol/Imazalil av teknisk kvalitet	Växtskyddsmedel	73790-28-0		2	3	4									13										
S-[[[6-kloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)metyl] O, O-dimetyl tiofosfat/Azametifos	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-bromo-2-(bromometyl)pentanonitril	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat	254-484-5	39515-40-7																		18					

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Dimetyltetradecyl [3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid	255-451-8	41591-87-1								9															
Blandning av cis- och trans-p-mentan-3,9 diol/Citridiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																19					
4,4-dimetyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
Etyl-N-acetyl-N-butyl-.beta.-alaninat	257-835-0	52304-36-6																			19				
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl 3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8								8	9										18				
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9										18	19		22	
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/Deltamethrin	258-256-6	52918-63-5																			18				
1-etylnyl-2-metylpent-2-enyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat/Empen-trin	259-154-4	54406-48-3																			18				
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13									18	
Tetrakis(hydroximetyl)fosfonium-sulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin/Difenakum	259-978-4	56073-07-5														14									
4-hydroxi-3-[3-(4'-bromo-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin/Brodifakum	259-980-5	56073-10-0														14									

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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-diklorofenyl)-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-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-kloro-N-[[[4-(trifluorometoxi)-fenyl]amino]karbonyl]bensamid	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]/Oxazolidin	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-fluoro-3-fenoxibensyl 3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/Cyflutrin	269-855-7	68359-37-5																		18					

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
Fettsyror, kokos, reaktionsprodukter med dietanolamin	270-430-3	68440-04-0			3																				
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
Natrium-N-(hydroximetyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Pentakalium-bis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
N, N'-(dekan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-ylden)bis(oktylammonium) diklorid	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-bis(hydroximetyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroximetyl)urea/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Magnesium-monoperoxifaltat-hexahydrat	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa, extrakt	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extrakt/ Australisk Tea Tree-olja	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
2,4,8,10-Tetra(tert-butyl)-6-hydroxi-12H-dibenso[d, g][1,3,2]dioxafosfocin-6-oxid, natriumsalt	286-344-4	85209-91-2	1																						
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
.alfa.-cyano-4-fluoro-3-fenoxibensyl [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(+)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	289-244-9	86560-93-2																		18					
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxi)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
En, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt	294-461-7	91722-61-1																			19				
Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , extrakt/Lavandinolja	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
Tallextrakt	304-455-9	94266-48-5										10													
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Majskolv, pulver	310-127-6	999999-99-4														14									
1-(3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenyl)-3-(2,6-difluorobensoyl)urea/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-dikloro-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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-klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol/Tebukonazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Reaktionsprodukter av: glutaminsyra och N-(C12-14-alkyl)-propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
Blandning av: (C8-18)alkylbis(2-hydroxietyl)ammonium bis(2-etylhexyl)fosfat;(C8-18)alkylbis(2-hydroxietyl)ammonium 2-etylhexylvätefosfat	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-tetrafluorobensyl trans-2-(2,2-diklorovinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat/Transflutrin	405-060-5	118712-89-3																			18				
5,5-dimetyl-perhydro-pyrimidin-2-on .alfa.-(4-trifluorometylstyryl)-.alfa.-(4-trifluorometyl)cinnamylidenhydrazon/Hydrametylnon	405-090-9	67485-29-4																			18				
3-fenoxibensyl-2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyleter/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8											18				
6-(Ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Metylneodekanamid	414-460-9	105726-67-8																			19				
Blandning av: .alfa.-cyano-3-fenoxibensyl (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enyl)]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; a-cyano-3-fenoxibensyl (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enyl)]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/Lambda cyhalotrin	415-130-7	91465-08-6																			18				
1-(4-(2-kloro-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluorotolyloxi)-2-fluorofenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8								8											18				

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
5-kloro-2-(4-klorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
Blandning av: cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbensyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbensyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin/Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8													14										
sec-butyl 2-(2-hydroxietyl)pipe-ridin-1-karboxylat/lcaridine	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronil	424-610-5	120068-37-3																			18				
cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-kloropyridin-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																			18				
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4								8	9										18				
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl-(1R)-cis-krysantemat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl-(1R)-trans-krysantemat/Imiprotrin	428-790-6	72963-72-5																			18				
2-(1-metyl-2-(4-fenoxi-fenoxi)-etoxi)-pyridin/Pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1																			18				
3-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
Reaktionsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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	
Klorometyl-n-oktyl-disulfid	432-680-3	180128-56-7																				21				
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/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-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5			3					8										18						
(E)-2-oktadekenal	Ej tilldelat ännu	51534-37-3																			19					
(E, Z)-2,13-oktadekadienal	Ej tilldelat ännu	99577-57-8																			19					
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas/glasoxid, silver- och zink-innehållande	Ej tilldelat ännu	398477-47-9	1	2				6	7		9															
Silvernatriumväte-zirkoniumfosfat	Ej tilldelat ännu		1	2	3	4			7		9	10														
Peroxioktansyra		33734-57-5		2	3	4							11	12												
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13											
Kiseldioxid, amorf, icke-kristallin		112945-52-5																		18						
bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-kappa.O)diazoniumat(2-)]-koppar		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21			
Silverzeolit A				2		4	5		7		9															
Kiseldioxid/Kiseldioxid	Växtskyddsmedel	61790-53-2																		18						
S-metopren/Isopropyl (s-(E, E)-11-metoxi-3,7,11-trimetyldodeca-2,4-dienoat	Växtskyddsmedel	65733-16-6																		18						

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
S-Hydopren/Etyl (S-(E, E))-3,7,11-trimetyldodeca-2,4-dienoat	Växtskyddsmedel	65733-18-8																		18					
Esfenvalerat/(S)-alfa.-cyano-3-fenoxibenzyl (S)-2-(4-klorofenyl)-3-metylbutyrat	Växtskyddsmedel	66230-04-4																		18					
[1.alfa.(S*), 3.alpha.]-(.alfa.-cyano-(3-fenoxifenyl)-metyl-3-(2,2-dikloroetenyl)-2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/alfa-cypermترین	Växtskyddsmedel	67375-30-8						6			9									18					
Abamektin (blandning av avermectin B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 och avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Växtskyddsmedel	71751-41-2																16		18					
Cyclopropankarboxylsyra, 3-[(1Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimetyl-, (2-metyl[1,1'-bifenyl]-3-ylmetylester, (1R,3R)-rel-/Bifentrin/Bifenat	Växtskyddsmedel	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxibenzotiofopyran-2-on/3-((RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxi-1-bensotin-2-on/Difetialon	Växtskyddsmedel	104653-34-1														14									
Guazatintriacetat	Växtskyddsmedel	115044-19-4		2						8															
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril/Klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
Aluminiumnatriumsilikat-silverkomplex/Silverzeolit	Växtskyddsmedel	130328-18-6						6	7						13										

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Aluminiumnatriumsilikat-silver-zinkkomplex/silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-fenoxibensyl-(1R)-cis, trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/d-Fenotrin	Växtskyddsmedel	188023-86-1																		18					
Blandning av 5-hydroximetoximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (16,0 %), 5-hydroximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-547-6; 28,8 %) och 5-hydroxipoly[metylenoxi]metyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (5,2 %) i vatten (50 %)	Växtskyddsmedel							6						13											
S-Cyfenotrin	Växtskyddsmedel																			18					
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat (blandning av 2 isomerer: 1R trans: 1RS: 1:1)/d-trans-Alletrin	Växtskyddsmedel																			18					
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat (blandning av 4 isomerer 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4: 1:1)/d-Alletrin	Växtskyddsmedel																			18					
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylat (blandning av 2 isomerer 1R trans: 1R/S; 1:3)/Esbiotrin	Växtskyddsmedel																			18					
Spinosad: fermenteringsprodukt av markorganismer, innehållande Spinosyn A och Spinosyn D	Växtskyddsmedel				3															18					

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Polymer av N-metylmetanamin (EINECS 204-697-4) med (klorometyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymer kvartär ammoniumklorid	Polymer	25988-97-0		2									11	12											
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]etylexer, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21		
Akrolein polymer med formaldehyd	Polymer	26781-23-7			3																				
Monohydroklorid av polymer med N, N''-1,6-hexandiylobis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
N, N,N',N'-tetrametyletylen-diamin-bis(2-kloroetyl)etersampolymer	Polymer	31075-24-8		2							9		11	12	13										
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Polyhexametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poly(oxi-1,2-etanediy), .alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Sampolymer, bas: 2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3						6	7			10			13										
N-didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Natriumlignosulfonat	Naturlig polymer	8061-51-6												12											

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Aktiverad klor: blandning av hypoklorsyra och natriumhypoklorit producerad in situ	Blandning			2	3	4	5																		
Kaliumsalter av fettsyror (C15-21)	Blandning			2																18					
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Kvartära ammoniumföreningar (alkyltrimetyl (alkyl från C8-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider, eller metylsulfat)/TMAC	Blandning av EINECS-listade ämnen									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikroorganism	143447-72-7		2																18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Mikroorganism			2			5													18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorganism				3"																				

BILAGA III

Bilaga III till förordning (EG) nr 2032/2003 skall ändras på följande sätt:

1) Rubriken skall ersättas med följande:

”EXISTERANDE VERKSAMMA ÄMNEN SOM HAR IDENTIFIERATS MEN FÖR VILKA ANMÄLAN INTE HAR GODKÄNTS ELLER FÖR VILKA INGEN MEDLEMSSTAT HAR FRAMFÖRT ÖNSKEMÅL, SAMT EXISTERANDE VERKSAMMA ÄMNEN SOM HAR ANMÄLTTS MEN FÖR VILKA INGEN DOKUMENTATION HAR LÄMNATS IN ELLER GODKÄNTS SOM FULLSTÄNDIG OCH FÖR VILKA INGEN PRODUCENT, FORMULERARE, SAMMANSLUTNING, ANNAN PERSON ELLER MEDLEMSSTAT HAR FRAMFÖRT ÖNSKEMÅL OM ATT TA ÖVER ROLLEN SOM DELTAGARE”

2) Följande ämnen skall läggas till:

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
”Bis(tributyltenn)oxid	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-hexaklorcyklohexan	200-401-2	58-89-9
Dimetoat	200-480-3	60-51-5
Difacinon	201-434-5	82-66-6
Natriumpentaklorofenolat	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Diarsenikpentaoxid	215-116-9	1303-28-2
Zinkoxid	215-222-5	1314-13-2
Trizinkdifosfid	215-244-5	1314-84-7
Kromtrioxid	215-607-8	1333-82-0
2-brom-1-(4-hydroxifenyl)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5
Natriumdikromat	234-190-3	10588-01-9
Hexafluorokiselsyra	241-034-8	16961-83-4
Etyl [2-(4-fenoxifenoxi)etyl]karbamat/Fenoxykarb	276-696-7	72490-01-8
Stannan, tributyl-, mono(naftenoiloxi)derivat	287-083-9	85409-17-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluoro-N-metyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenyl)-o-toluidin/Brometalin	Växtskyddsmedel	63333-35-7
Tetradecyldimetylbensylammoniumfluorid	-	61134-95-0
Terpinol	-	8006-39-1”

BILAGA IV

Bilaga V till förordning (EG) nr 2032/2003 skall ändras på följande sätt:

1) I del A skall de rader som avser följande ämnen utgå:

"Naftensyror, kopparsalter	215-657-0	1338-02-9
Oxinkoppar	233-841-9	10380-28-6
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl 3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/Cypermetrin	257-842-9	52315-07-8"

2) I del B skall de rader som avser ämnena d-tetrametrin, svaveldioxid, tetrametrin, kaliumsulfid, och dikaliumdisulfid ersättas med följande:

"(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat/d-trans-tetrametrin	214-619-0	1166-46-7	D
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0	D
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	D
Kaliummetabisulfid	240-795-3	16731-55-8	D"

3) Del C skall ersättas med följande:

"Del C

Existerande verksamma ämnen, för vilka anmälan har godkänts, i produkttyperna 1, 2, 3, 4, 5, 6 och 13. För vart och ett av dessa verksamma ämnen i angiven produkttyp skall fullständig dokumentation ha mottagits av den behöriga myndigheten i den rapporterande medlemsstaten tidigast den 1 februari 2007 och senast den 31 juli 2007.

Verksamma ämnen i biocidprodukter för mänsklig hygien			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
5-kloro-2-(4-klorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Kloroxlylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Bensetonklorid	204-479-9	121-54-0	BE
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Bensoxonklorid	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Bensoesyra	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-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbensoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE

Verksamma ämnen i biocidprodukter för mänsklig hygien			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
Reaktionsprodukter av: glutaminsyra och N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perättiksyra	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	205-633-8	144-55-8	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extrakt/Australisk Tea Tree-olja	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-silver-zinkkomplex/silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0	ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR

Verksamma ämnen i biocidprodukter för mänsklig hygien			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Monohydroklorid av polymer med N, N ^{''} -1,6-hexandiylobis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
2-butanon, peroxid	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
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas/glasoxid, silver- och zink-innehållande	Ej tilldelat ännu	398477-47-9	HU
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	IT

Verksamma ämnen i biocidprodukter för mänsklig hygien			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Salicylsyra	200-712-3	69-72-7	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Polyvinylpyrrolidon-jod	Polymer	25655-41-8	LV
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxi-1,2H-dibenso[d, g][1,3,2]dioxafosfocin-6-oxid, natriumsalt	286-344-4	85209-91-2	MT
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Mecetroniumetylsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
Silvernatriumvätezirkoniumfosfat	Ej tilldelat ännu		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
D-glukonsyra, förening med N, N"-bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklorbarban	202-924-1	101-20-2	SK

Verksamma ämnen i biocidprodukter för mänsklig hygien			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Silverniträt	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Blandning av cis- och trans-p-mentan-3,9 diol/Citridiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N
Tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	N

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel och övriga biocidprodukter för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Nonansyra	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-ol, acetat	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-fenoxibensyl-2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyleter/ Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-kloro-2-(4-klorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-.kappa.O)diazeniumat(2-)]-koppar		312600-89-8	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Citronsyra	201-069-1	77-92-9	BE
Kloroxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel och övriga biocidprodukter för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Dinatriumcyanoditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-diklorobensylalkohol	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
Bensoesyra	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-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbensoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumvätesulfid	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfid	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfid	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Kaliummetabisulfid	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaktionsprodukter av: glutaminsyra och N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
Kaliumsalter av fettsyror (C15-21)	Blandning		DE
(±)-1-(beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol/ Imazalil av teknisk kvalitet	Växtskyddsmedel	73790-28-0	DE

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel och övriga biocidprodukter för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perättiksyra	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-didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)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
Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extrakt/Australisk Tea Tree-olja	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-silver-zinkkomplex/silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0	ES
Silverzeolit A			ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel och övriga biocidprodukter för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-Kresol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Koppar	231-159-6	7440-50-8	FR
Kopparsulfat	231-847-6	7758-98-7	FR
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer med N, N ^m -1,6-hexandiylbis[N ^c -cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxy)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroxioktansyra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion	284-893-4	84989-05-9	HU
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas/glasoxid, silver- och zink-innehållande	Ej tilldelat ännu	398477-47-9	HU

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel och övriga biocidprodukter för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Polymer av N-metylmotanamin (EINECS 204-697-4) med (klorometyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymer kvartär ammoniumklorid	Polymer	25988-97-0	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat/Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Klor	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikroorganism	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Mikroorganism		IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel och övriga biocidprodukter för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Salicylsyra	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsyra	201-180-5	79-14-1	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Väteklorid/Saltsyra	231-595-7	7647-01-0	LV
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Natriumtetaborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dikloro-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Mecetroniumetylsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel och övriga biocidprodukter för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
1,3-bis(hydroximetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Magnesium-monoperoxifalat-hexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxietoxi)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
Silvernatriumvätezirkoniumfosfat	Ej tilldelat ännu		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukonsyra, förening med N, N''-bis(4-klorofenyl)-3,12-diiimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oxider	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
2-pyridin-tiol-1-oxid, 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-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklorbarban	202-924-1	101-20-2	SK
Silver	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktiverad klor: blandning av hypoklorsyra och natriumhypoklorit producerad <i>in situ</i>	Blandning		SK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel och övriga biocidprodukter för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Bensylbensoat	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumklorid	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
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
Blandning av cis- och trans-p-mentan-3,9 diol/Citridiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
Guazatintriacetat	Växtskyddsmedel	115044-19-4	UK
2-Propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]etyler, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloroetyl)eter-sampolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Etylenoxid	200-849-9	75-21-8	N
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N
Bensotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N

Verksamma ämnen i hygienbiocidprodukter för veterinärverksamhet			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
3-fenoxibensyl-2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyleter/ Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Citronsyra	201-069-1	77-92-9	BE
Kloroxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Silverklorid	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
Bensoesyra	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-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Cyanamid	206-992-3	420-04-2	DE
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaktionsprodukter av: glutaminsyra och N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorganism		DE
(±)-1-(beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol/ Imazalil av teknisk kvalitet	Växtskyddsmedel	73790-28-0	DE
Trikloran	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Perättiksyra	201-186-8	79-21-0	EE

Verksamma ämnen i hygienbiocidprodukter för veterinärverksamhet			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Natriumvätekarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bromättiksyra	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extrakt/Australisk Tea Tree-olja	285-377-1	85085-48-9	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-Kresol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Kiseldioxid, amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer med N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR

Verksamma ämnen i hygienbiocidprodukter för veterinärverksamhet			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroxioktansyra		33734-57-5	FR
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Fettsyror, kokos, reaktionsprodukter med dietanolamin	270-430-3	68440-04-0	HU
Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion	284-893-4	84989-05-9	HU
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Akrolein polymer med formaldehyd	Polymer	26781-23-7	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat/Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Verksamma ämnen i hygienbiocidprodukter för veterinärverksamhet			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonietyl)-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Salicylsyra	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsyra	201-180-5	79-14-1	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: fermenteringsprodukt av markorganismer, innehållande Spinosyn A och Spinosyn D	Växtskyddsmedel		NL
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnesium-monoperoxifalat-hexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Silvernatriumvätezirkoniumfosfat	Ej tilldelat ännu		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukonsyra, förening med N, N''-bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Verksamma ämnen i hygienbiocidprodukter för veterinärverksamhet			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Aktiverad klor: blandning av hypoklorsyra och natriumhypoklorit producerad <i>in situ</i>	Blandning		SK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometyldyntrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
5-kloro-2-(4-klorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Kloroxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
Silverklorid	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
Bensoesyra	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

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
L-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaktionsprodukter av: glutaminsyra och N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol/ Imazalil av teknisk kvalitet	Växtskyddsmedel	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perättiksyra	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
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenyilat	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	ES
Silverzeolit A			ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Koppar	231-159-6	7440-50-8	FR
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer med N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxy)etoxyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroxioktansyra		33734-57-5	FR
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfe-nyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonietyl)-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Salicylsyra	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsyra	201-180-5	79-14-1	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnesium-monoperoxifalat-hexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributyltetradecylfosoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Silvernatriumvätezirkoniumfosfat	Ej tilldelat ännu		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Ortofosforsyra	231-633-2	7664-38-2	PT
Natriumpersulfat/Natriumperoxidisulfat	231-892-1	7775-27-1	PT

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glukonsyra, förening med N, N"-bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
2-pyridin-tiol-1-oxid, 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-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklorbarban	202-924-1	101-20-2	SK
Silver	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktiverad klor: blandning av hypoklorsyra och natriumhypoklorit producerad <i>in situ</i>	Blandning		SK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]ety-lester, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel för dricksvatten			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Kloroxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perättiksyra	201-186-8	79-21-0	EE
Vitlöksextrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	ES
Silverzeolit A			ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Koppar	231-159-6	7440-50-8	FR
Monohydroklorid av polymer med N, N"-1,6-hexandiylobis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel för dricksvatten			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/Perestan	432-790-1		HU
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat/Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Klor	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotype H14	Mikroorganism		IT
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Natriumklorid	231-598-3	7647-14-5	PT
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Silver	231-131-3	7440-22-4	SK
Kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	SK
Aktiverad klor: blandning av hypoklorsyra och natriumhypoklorit producerad <i>in situ</i>	Blandning		SK

Verksamma ämnen i desinfektionsmedel för dricksvatten			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]ety-lester, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för burkförpackade produkter			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-ol, acetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-dimorfolinmetan	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-(hydroximetyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3	AT
5-kloro-2-(4-klorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-.kappa.O)diazeniumat(2-)]-koppar		312600-89-8	AT
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Kloroxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1.alfa.(S*),3.alpha.]-(.alfa.)-cyano-(3-fenoxifenyl)-metyl-3-(2,2-dikloroetenyl)-2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/alfa-cypermetrin	Växtskyddsmedel	67375-30-8	BE
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för burkförpackade produkter			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometyl)pentannitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benso[d]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Bensoesyra	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbensoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-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-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Perättiksyra	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för burkförpackade produkter			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)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
Klorotoluron	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
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-silver-komplex/Silverzeolit	Växtskyddsmedel	130328-18-6	ES
Aluminiumnatriumsilikat-silver-zinkkomplex/silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0	ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för burkförpackade produkter			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Monohydroklorid av polymer med N, N ^m -1,6-hexandiylbis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroximetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Reaktionsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas/glasoxid, silver- och zink-innehållande	Ej tilldelat ännu	398477-47-9	HU
Sampolymer, bas: 2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Kaptan	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
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för burkförpackade produkter			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Salicylsyra	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hydroximetyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroximetyl)urea/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Klorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metylbensamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamin 3-kloroallylklorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för burkförpackade produkter			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
1,3-bis(hydroximetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxi)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-klorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Blandning av 5-hydroximetoximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (16,0 %), 5-hydroximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-547-6; 28,8 %) och 5-hydroxipoly[metylenoxi]metyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (5,2 %) i vatten (50 %)	Växtskyddsmedel		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-glukonsyra, förening med N, N''-bis(4-klorofenyl)-3,1,2-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamindin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril/Klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Zinkpyrition	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	UK

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för burkförpackade produkter			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Nitrometyldyntrimetanol	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
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]ety-lester, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
Klorofen	204-385-8	120-32-1	N
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Verksamma ämnen i skyddsmedel för vätskor som används vid metallbearbetning			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-ol, acetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-dimorfolinmetan	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
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometyl)pentannitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Verksamma ämnen i skyddsmedel för vätskor som används vid metallbearbetning			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benso[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-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol/ Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(.beta.-allyloxi-2,4-diklorofenyletyl)imidazol/ Imazalil av teknisk kvalitet	Växtskyddsmedel	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	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-didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammmoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	ES

Verksamma ämnen i skyddsmedel för vätskor som används vid metallbearbetning			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)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
Klorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetyl-morfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Aluminiumnatriumsilikat-silver-komplex/Silverzeolit	Växtskyddsmedel	130328-18-6	ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoxy)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Reaktionsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Sampolymer, bas: 2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU

Verksamma ämnen i skyddsmedel för vätskor som används vid metallbearbetning			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonietyl)-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Verksamma ämnen i skyddsmedel för vätskor som används vid metallbearbetning			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
2,2'-ditiobis[N-metylbensamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamin 3-kloroallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroximetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxietoxi)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-klorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Blandning av 5-hydroximetoximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (16,0 %), 5-hydroximetyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-547-6; 28,8 %) och 5-hydroxipoly[metylenoxi]metyl-1-aza-3,7-dioxabicyklo(3.3.0)oktan (5,2 %) i vatten (50 %)	Växtskyddsmedel		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-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril/Klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0	PT
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Zinkpyrition	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometyldyntrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK

Verksamma ämnen i skyddsmedel för vätskor som används vid metallbearbetning			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
4-(2-nitrobutyl)morfolin	218-748-3	2224-44-4	UK
(benzyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]etyl-ester, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloroetyl)eter-sampolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Bensotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N"

4) Del D skall ersättas med följande:

"Del D

Existerande verksamma ämnen, för vilka anmälan har godkänts, i produkttyperna 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 och 23. För vart och ett av dessa verksamma ämnen i angiven produkttyp skall fullständig dokumentation ha mottagits av den behöriga myndigheten i den rapporterande medlemsstaten tidigast den 1 maj 2008 och senast den 31 oktober 2008.

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för ytbeläggningar			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Natrium-N-(hydroximetyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3	AT
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-kappa.O)diazenium(2-)]-koppars		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
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometyl)pentannitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för ytbeläggningar			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benso[d]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kalium-(E, E)-hexa-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
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klorofenyl)-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
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Klorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxisilyl)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
Kvartär ammoniumjodid	Blandning	308074-50-2	ES

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för ytbeläggningar			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Aluminiumnatriumsilikat-silver-komplex/Silverzeolit	Växtskyddsmedel	130328-18-6	ES
Aluminiumnatriumsilikat-silver-zinkkomplex/silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0	ES
Silverzeolit A			ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Dikloro-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)-metansulfenamid/Tolylfluorid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoxy)etoxyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas/glasoxid, silver- och zink-innehållande	Ej tilldelat ännu	398477-47-9	HU
Sampolymer, bas: 2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Kaptan	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
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för ytbeläggningar			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
1-[1,3-bis(hydroximetyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroximetyl)urea/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	NL
Klorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyra	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'-ditiobis[N-metylbensamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Silvernatriumvätezirkoniumfosfat	Ej tilldelat ännu		PL
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril/Klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0	PT
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Zinkpyrition	236-671-3	13463-41-7	SE

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för ytbeläggningar			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Diklofluamid	214-118-7	1085-98-9	UK
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
2-Propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]etyler, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
Bensotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för fibrer, läder, gummi och polymeriserade material			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
N, N'-dimorfolinmetan	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-kloro-2-(4-klorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-.kappa.O) diazeniumat(2-)]-koppar		312600-89-8	AT
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för fibrer, läder, gummi och polymeriserade material			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl 3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/Cypermetrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alfa.(S*),3.alpha.]-(.alfa.-cyano-(3-fenoxifenyl)-metyl-3-(2,2-dikloroetenyl)-2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/alfa-cypermetrin	Växtskyddsmedel	67375-30-8	BE
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Bensoxonklorid	243-008-1	19379-90-9	CY
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyanoditioimidokarbonat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometyl)pentannitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butyl-benso[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
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för fibrer, läder, gummi och polymeriserade material			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klorofenyl)-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-didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)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
Klorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxisilyl)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-silver-zinkkomplex/silver-zink-zeolit	Växtskyddsmedel	130328-20-0	ES
Silverzeolit A			ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Difenoxarsin-10-yl-oxid	200-377-3	58-36-6	FR
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för fibrer, läder, gummi och polymeriserade material			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer med N, N ^m -1,6-hexandiylbis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Silver-zink-aluminium-borfosfatglas/glasoxid, silver- och zink-innehållande	Ej tilldelat ännu	398477-47-9	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-triklorofenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat/Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Kaptan	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
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för fibrer, läder, gummi och polymeriserade material			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfe-nyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Hexabordizinkundecaoxid/Zinkborat	235-804-2	12767-90-7	LV
Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	NL
Klorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyra	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
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-ditiobis[N-metylbensamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamin 3-kloroalkylklorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för fibrer, läder, gummi och polymeriserade material			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Dimetyltetradecyl [3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid	255-451-8	41591-87-1	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Blandning av: (C8-18)alkylbis(2-hydroxietyl)ammonium bis(2-etylhexyl)fosfat;(C8-18)alkylbis(2-hydroxietyl)ammonium 2-etylhexylvätefosfat	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-klorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Silvernatriumväte-zirkoniumfosfat	Ej tilldelat ännu		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-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril/Klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Dipyrition	223-024-5	3696-28-4	SE
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Zinkpyrition	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-hydroxi-1H-pyridin-2-tionato-O, S)koppar	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Silver	231-131-3	7440-22-4	SK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för fibrer, läder, gummi och polymeriserade material			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]etyl-ester, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloroetyl)eter-sampolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Bensotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för byggnadssten			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Nonansyra	203-931-2	112-05-0	AT
bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-.kappa.O)diazeniumat(2-)]-koppars		312600-89-8	AT
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsolt		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
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometyl)pentannitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benso[d]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Hexa-2,4-diensyra/Sorbinsyra	203-768-7	110-44-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för byggnadssten			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-klorofenyl)-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-didecyl-N-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-bifenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)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
Klorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxisilyl)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
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Dikloro-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)-metansulfenamid/Tolyfluamid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Klorkresol	200-431-6	59-50-7	FR

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för byggnadssten			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-kloro-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Sampolymer, bas: 2-propenal och propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Kaptan	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
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecyldimetylammonium)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för byggnadssten			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]koko-salkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tallextrakt	304-455-9	94266-48-5	LV
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	NL
Klorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Borsyra	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-metyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Silvernatriumvätezirkoniumfosfat	Ej tilldelat ännu		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-benso(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril/Klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	SE
Zinkpyrition	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hydroxi-4-isopropyl-2,4,6-cykloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för byggnadssten			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Diklofluamid	214-118-7	1085-98-9	UK
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
(benzyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]ety-lester, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Verksamma ämnen i skyddsmedel för kylvattens- och processsystem			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-ol, acetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-dimorfolinmetan	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-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-.kappa.O)diazeniumat(2-)]-koppars		312600-89-8	AT
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Silverklorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyanoditioimidokarbonat	205-346-8	138-93-2	CZ
2-bromo-2-(bromometyl)pentannitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid	274-948-0	70862-65-6	CZ

Verksamma ämnen i skyddsmedel för kylvattens- och processsystem			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Bis-(3-aminopropyl)-oktylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Bensoesyra	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Natriumbensoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Perättiksyra	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-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammmoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)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
Klorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI

Verksamma ämnen i skyddsmedel för kylvattens- och processsystem			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Koppar	231-159-6	7440-50-8	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer med N, N"-1,6-hexandiylobis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexametylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroxioktansyra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Polymer av N-metylmelanamin (EINECS 204-697-4) med (klorometyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymer kvartär ammoniumklorid	Polymer	25988-97-0	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Klor	231-959-5	7782-50-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT

Verksamma ämnen i skyddsmedel för kylvattens- och processsystem			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfe-nyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Natriumtetraborat, vattenfri	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dikloro-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Verksamma ämnen i skyddsmedel för kylvattens- och processsystem			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroximetil)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hydroximetil)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxi)etanol, etylenglykol och 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
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
2-pyridin-tiol-1-oxid, 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-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
Silver	231-131-3	7440-22-4	SK
Disilveroxid	243-957-1	20667-12-3	SK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	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
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Verksamma ämnen i skyddsmedel för kylvattens- och processsystem			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzyloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Blandning av 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) och 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Blandning		UK
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]etyler, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloroetyl)etersampolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Bensotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Verksamma ämnen i slembekämpningsmedel			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimetyl-1,3-dioxan-4-ol, acetat	212-579-9	828-00-2	AT
bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxi-kappa.O) diazeniumat(2-)]-koppar		312600-89-8	AT
Cyklohexylhydroxidiazin-1-oxid, kaliumsalt		66603-10-9	AT
Myrsyra	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Kaliummetylditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyanoditioimidokarbonat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-diklorobensylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ

Verksamma ämnen i slembekämpningsmedel			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-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
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Perättiksyra	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-dipolyetoxiammoniumborat/Didecylpolyoxetylammmoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)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
Klorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES

Verksamma ämnen i slembekämpningsmedel			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)	Blandning	55965-84-9	FR
Monohydroklorid av polymer med N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanoguanid] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoxy)etoxyetylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Peroxioktansyra		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroximetyl)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Reaktionsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuccinat med väteperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Natriumlignosulfonat	Naturlig polymer	8061-51-6	HU
Polymer av N-metylmelanamin (EINECS 204-697-4) med (klorometyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymer kvartär ammoniumklorid	Polymer	25988-97-0	HU
Diklorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra	Blandning	139734-65-9	IE
Didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypoklorit	231-668-3	7681-52-9	IT

Verksamma ämnen i slembekämpningsmedel			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	270-325-2	68424-85-1	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	IT
Kvartära ammoniumföreningar (bensylalkyldimetyl (alkyl från C8-C22, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller hydroxid)/BKC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Kvartära ammoniumföreningar (dialkyldimetyl (alkyl från C6-C18, mättat och omättat, och talgalkyl, kokosalkyl och sojaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfat)/DDAC	Blandning av EINECS-listade ämnen		IT
Poly(oxi-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammoni)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt)	Polymer	94667-33-1	IT
Glykolsyra	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Kvartära ammoniumföreningar, [2-[[2-[(2-karboxietyl)(2-hydroxietyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroxider, inre salt	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumväte-2,2'-metylenbis[4-klorofenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, salter med 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dikloro-5,5-dimetylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL

Verksamma ämnen i slembekämpningsmedel			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromokloro-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dikloro-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metylbensamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Etylenglykoldiformal	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamin 3-kloroallylklorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triy)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroximetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributyltetradecylfosfoniumklorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hydroximetyl)-, reaktionsprodukter med 2-(2-butoxi)etanol, etylenglykol och formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-klorid	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	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
4-bromo-2-(4-klorofenyl)-1-(etoximetyl)-5-(trifluorometyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril/Klorfenapyr	Växtskyddsmedel	122453-73-0	PT
2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt	223-296-5	3811-73-2	SE

Verksamma ämnen i slembekämpningsmedel			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis(peroximonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinyl)bensen	230-515-8	7166-19-0	SK
Symklosen	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometyldydntrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimetylditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimetylditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troklosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdikloroisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(dijodometyl)sulfonyl]toluen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktyl-2H-isotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
2-propensyra, 2-metyl-,2-[(1,1-dimetyletyl)amino]ety-lester, homopolymer (EINECS 223-228-4)	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloroetyl)eter-sampolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Bensotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
2-(tiocyanometyltio)bensotiazol	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Verksamma ämnen i fågelbekämpningsmedel			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Koldioxid	204-696-9	124-38-9	FR
Kloralos	240-016-7	15879-93-3	PT

Verksamma ämnen i fiskbekämpningsmedel			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för livsmedel eller djurfoder			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Bensoesyra	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-mjölksyra	201-196-2	79-33-4	DE
Natriumbensoat	208-534-8	532-32-1	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Trimagnesiumdifosfid	235-023-7	12057-74-8	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FI

Verksamma ämnen i konserveringsmedel för livsmedel eller djurfoder			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Koldioxid	204-696-9	124-38-9	FR
Kiseldioxid, amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo-(2-(2-etoxi)etoxietylguanidiniumklorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly-(hexametylendiaminguanidiniumklorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Natriumklorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Klordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Cetylpyridiniumklorid	204-593-9	123-03-5	UK
Etylenoxid	200-849-9	75-21-8	N
Verksamma ämnen i balsamerings- och konserveringsvätskor			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumvätesulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Kaliummetabisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecylguanidinmonohydroklorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8	FI
Metylendiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Monohydroklorid av polymer med N, N"-1,6-hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) och hexametylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexametylenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetylen)-guanylguanidiniummonohydroklorid)	Polymer	27083-27-8	FR

Verksamma ämnen i balsamerings- och konserveringsvätskor			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
2-butanon, peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
m-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2-dimetylcyklopropankarboxylat/Permetrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider	269-919-4	68391-01-5	IT
Kvartära ammoniumföreningar, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider	270-331-5	68424-95-3	IT
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider	287-089-1	85409-22-9	IT
Kvartära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(triklorometyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Borsyra	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-dietyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	SE
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

Verksamma ämnen i bekämpningsmedel för andra ryggradsdjur			Rapporterande medlemsstat
Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Trimagnesiumdifosfid	235-023-7	12057-74-8	DE
Aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8	DE
Kloralos	240-016-7	15879-93-3	PT"

BILAGA V

"BILAGA VI

BEHÖRIGA MYNDIGHETER SOM AVSES I ARTIKEL 5.4 FRÅN OCH MED DEN 1 MARS 2005

BELGIEN

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

TJECKIEN

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

GREKLAND

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

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

SPANIEN

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

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

ITALIEN

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

CYPERN

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

LETTLAND

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

UNGERN

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

NEDERLÄNDERNA

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

ÖSTERRIKE

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

SLOVENIEN

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

SLOVAKIEN

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

FINLAND

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

FÖRENADE KUNGARIKET

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"

BILAGA VI

"BILAGA VII

EXISTERANDE VERKSAMMA ÄMNEN SOM INTE HADE IDENTIFIERATS SENAST DEN 28 MARS 2002 MEN SOM FÅR VARA KVAR PÅ MARKNADEN TILL DEN 1 SEPTEMBER 2006

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer
Kalciumdihydroxid/kalciumhydroxid/släckt kalk	215-137-3	1305-62-0
Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk	215-138-9	1305-78-8
Ammoniumtetrafluoroborat	237-531-4	13826-83-0
Kalciummagnesiumoxid/dolomit	253-425-0	37247-91-9
Kalciummagnesiumtetrahydroxid/kalciummagnesiumhydroxid/hydratiserad dolomitkalk	254-454-1	39445-23-3
Skifferolja	269-646-0	68308-34-9
2-bromo-1-(2,4-diklorofenyl)vinyldietylfosfat/bromfenvinfos	Växtskyddsmedel	33399-00-7"

BILAGA VII

"BILAGA VIII

EXISTERANDE VERKSAMMA ÄMNEN SOM HAR ANMÄLTS MEN FÖR VILKA INGEN DOKUMENTATION HAR LÄMNATS IN ELLER GODKÄNTS SOM FULLSTÄNDIG OCH FÖR VILKA NÅGON PRODUCENT, FORMULERARE, SAMMANSLUTNING, ANNAN PERSON ELLER MEDLEMSSTAT HAR FRAMFÖRT ÖNSKEMÅL OM ATT TA ÖVER ROLLEN SOM DELTAGARE

Namn (EINECS-namn och/eller andra namn)	EG-nummer	CAS-nummer	Produkt-typ	Rapporte-rande medlemsstat	Nytt slut-datum för inlämnande av dokumentation
Naftensyror, kopparsalter	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Oxinkoppar	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
.alfa.-cyano-3-fenoxibensyl 3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006"