

## I

(Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing)

**VERORDENING (EG) Nr. 1048/2005 VAN DE COMMISSIE**

van 13 juni 2005

**houdende wijziging van Verordening (EG) nr. 2032/2003 inzake de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden bedoelde tienjarige werkprogramma**

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 februari 1998 betreffende het op de markt brengen van biociden <sup>(1)</sup>, en met name op artikel 16, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) In artikel 4 van Verordening (EG) nr. 2032/2003 <sup>(2)</sup> wordt bepaald dat met ingang van de datum van inwerkingtreding een niet in bijlage I van die verordening vermelde werkzame stof geacht wordt niet vóór 14 mei 2000 als biocide op de markt te zijn gebracht. Dit betekent dat biociden die werkzame stoffen bevatten welke niet in bijlage I zijn vermeld, niet langer op de markt mogen worden gebracht, tenzij overeenkomstig artikel 11 van Richtlijn 98/8/EG een aanvraag voor opneming in bijlage I of bijlage IA van die richtlijn wordt ingediend en overeenkomstig artikel 15, lid 2, van die richtlijn voorlopige toelating is verleend. Voor een beperkt aantal werkzame stoffen is echter door de lidstaten vastgesteld dat voor die stoffen niet vóór het verstrijken van de in Verordening (EG) nr. 1896/2000 van de Commissie <sup>(3)</sup> en Verordening (EG) nr. 1687/2002 van de Commissie <sup>(4)</sup> vastgestelde termijn een identificatie of kennisgeving is ingediend, hoewel er bewijsmateriaal is dat deze waren opgenomen in biociden die vóór 14 mei 2000 op de markt zijn gebracht. Sommige van deze werkzame stoffen zijn in sociaal-economisch opzicht of met het oog op de bescherming van de volksgezondheid belangrijk. Derhalve dient er een nieuwe lijst te worden opgesteld met werkzame stoffen waarvoor toestemming moet worden gegeven om tot 1 september 2006 op de markt te blijven.

(2) Bepaalde stoffen die niet in bijlage II van Verordening (EG) nr. 2032/2003 zijn opgenomen, worden gebruikt voor toepassingen waarvoor lidstaten stellen dat er bewijsmateriaal is waaruit blijkt dat er een essentiële behoefte aan bestaat vanwege de gezondheid, de veiligheid en de bescherming van het cultureel erfgoed of dat het gebruik van cruciaal belang is voor het functioneren van de maatschappij zonder dat er technisch en economisch haalbare alternatieven of vervangingsmiddelen zijn die met het oog op milieu of gezondheid aanvaardbaar zijn. Derhalve dient er een regeling te worden ingevoerd voor de indiening van aanvragen voor een verlenging van de periode voor het op de markt brengen van biociden die deze stoffen bevatten. Een dergelijke verlenging mag alleen aan de lidstaten die daarom verzoeken, worden toegestaan als de aanvragen gemotiveerd zijn, als voortzetting van het gebruik geen problemen voor de gezondheid van de mens en het milieu oplevert en als er indien van toepassing wordt gewerkt aan de ontwikkeling van alternatieven. Een dergelijke verlenging dient slechts tot uiterlijk 14 mei 2010 te worden toegestaan.

(3) Krachtens artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2032/2003 moet het op de markt brengen van biociden die werkzame stoffen bevatten waarvoor geen kennisgeving is ingediend of waarvoor geen kennisgeving voor de desbetreffende productsoort is ingediend, uiterlijk op 1 september 2006 worden gestaakt. Voor bepaalde stoffen of combinaties stof/productsoort waarvoor tot op heden geen kennisgeving is ingediend, bestaat er nu bij marktpartijen belangstelling voor de samenstelling van volledige dossiers met het oog op de opneming daarvan in bijlage I of bijlage IA van Richtlijn 98/8/EG. Derhalve dient de mogelijkheid te worden gecreëerd om de termijn voor het op de markt brengen van biociden in de betrokken productsoorten die dergelijke stoffen bevatten te verlengen, mits de betrokken marktpartijen ruim vóór 1 september 2006 volledige dossiers indienen. Als deze dossiers worden geaccepteerd, moet een verlenging van de periode om deze biociden in de betrokken productsoorten op de markt te brengen worden toegestaan tot de afronding van de beoordeling van de volledige dossiers, die tegelijk met de beoordeling van de stoffen waarvan voor de betrokken productsoorten kennisgeving is gedaan, moet worden uitgevoerd.

<sup>(1)</sup> PB L 123 van 24.4.1998, blz. 1. Richtlijn gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003 (PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1).

<sup>(2)</sup> PB L 307 van 24.11.2003, blz. 1.

<sup>(3)</sup> PB L 228 van 8.9.2000, blz. 6. Verordening gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2032/2003.

<sup>(4)</sup> PB L 258 van 26.9.2002, blz. 15.

- (4) Het beoordelingswerk moet over de bevoegde autoriteiten van alle lidstaten worden verdeeld. In bijlage V van Verordening (EG) nr. 2032/2003 wordt tot op heden slechts de rapporterende lidstaat voor bepaalde combinaties werkzame stof/productsoort aangewezen. Derhalve dienen voor de overige productsoorten de rapporterende lidstaten te worden aangewezen, waarbij tevens rekening wordt gehouden met de toetreding van de nieuwe lidstaten op 1 mei 2004. De lijst van bevoegde autoriteiten dient tevens dienovereenkomstig te worden aangepast.
- (5) Na de publicatie door de Commissie van de gevallen waarin voor een bepaalde combinatie werkzame stof/productsoort alle deelnemers zich hebben teruggetrokken of niet aan hun verplichtingen hebben voldaan, hebben marktpartijen belangstelling getoond voor het overnemen van de taak van deelnemers. Dit is voor drie stoffen gebeurd en derhalve dienen deze stoffen, met vermelding van de aangewezen rapporterende lidstaten en de nieuwe termijnen voor de indiening van de volledige dossiers, in een aparte bijlage te worden vermeld.
- (6) Voor een aantal combinaties bestaande werkzame stof/productsoort waarvoor kennisgeving is gedaan — met name degene waarvoor kennisgeving is gedaan voor de productsoorten 8 en 14 — hebben alle deelnemers zich teruggetrokken of niet aan hun verplichtingen voldaan en hebben geen andere marktpartijen of lidstaten binnen de vastgestelde termijnen belangstelling getoond voor het overnemen van de taak van deelnemers. Nadat bepaalde producten voor melkhygiëne onlangs door de bevoegde autoriteiten en de Commissie zijn ingedeeld als biociden in productsoort 3, zoals gedefinieerd in bijlage V van Richtlijn 98/8/EG, dienen bepaalde stoffen die in deze producten voor melkhygiëne worden gebruikt, daarnaast in bijlage II te worden opgenomen wanneer producenten, formuleerders of combinaties daarvan van mening waren dat deze niet onder Richtlijn 98/8/EG vielen en daarom vóór het verstrijken van de in Verordening (EG) nr. 1896/2000 en Verordening (EG) nr. 1687/2002 vastgestelde termijnen geen kennisgeving hebben ingediend, maar dit wel vóór de vaststelling van de onderhavige verordening hebben gedaan. De bijlagen II en III van Verordening (EG) nr. 2032/2003 dienen derhalve dienovereenkomstig te worden gewijzigd. In het licht van de bepalingen van de onderhavige verordening dienen ook bijlage V, delen A, B, C en D, en bijlage VI te worden gewijzigd.
- (7) Voor één stof die in de bijlagen I en II van Verordening (EG) nr. 2032/2003 is vermeld, is een onjuist CAS-nummer vermeld en voor een andere stof een onjuiste triviale naam. Vier stoffen zijn niet in de bijlagen I en III vermeld, hoewel ze binnen de in Verordening (EG) nr. 1896/2000 vastgestelde termijnen zijn geïdentificeerd. Dit dient te worden gecorrigeerd.
- (8) Verordening (EG) nr. 2032/2003 dient derhalve dienovereenkomstig te worden gewijzigd.
- (9) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

Verordening (EG) nr. 2032/2003 wordt als volgt gewijzigd:

1. De titel van artikel 3 wordt vervangen door:

„Bestaande werkzame stoffen”.

2. In artikel 3 wordt het volgende lid 4 toegevoegd:

„4. Bijlage VII bevat de lijst van werkzame stoffen waarvoor binnen de in Verordening (EG) nr. 1896/2000 en Verordening (EG) nr. 1687/2002 vastgestelde termijnen geen identificatie of kennisgeving heeft plaatsgevonden, hoewel er bewijsmateriaal is dat deze vóór 14 mei 2000 als werkzame stoffen in biociden op de markt waren.”.

3. Artikel 4 wordt als volgt gewijzigd:

- a) In lid 1 wordt de eerste alinea vervangen door:

„De in bijlage III en bijlage VII vermelde werkzame stoffen worden in het kader van het beoordelingsprogramma niet in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB van Richtlijn 98/8/EG opgenomen.”.

- b) In lid 2 wordt de eerste alinea vervangen door:

„Onverminderd artikel 8 van Richtlijn 98/8/EG wordt de datum met ingang waarvan de lidstaten overeenkomstig artikel 16, lid 3, van Richtlijn 98/8/EG bestaande toelatingen of registraties van biociden die de in bijlage III en bijlage VII vermelde werkzame stoffen bevatten, intrekken en ervoor zorgen dat dergelijke biociden op hun grondgebied niet op de markt worden gebracht, vastgesteld op 1 september 2006.”.

- c) Lid 3 wordt vervangen door:

„Met ingang van de datum van inwerkingtreding van deze verordening wordt een niet in bijlage I of bijlage VII vermelde werkzame stof geacht niet vóór 14 mei 2000 als biocide op de markt te zijn gebracht.”.

4) De volgende artikelen 4 bis en 4 ter worden ingevoegd:

„Artikel 4 bis

### Essentiële toepassing

1. De lidstaten kunnen bij de Commissie een verlenging van de in artikel 4, lid 2, vastgestelde periode aanvragen, wanneer zij van mening zijn dat een in bijlage II of bijlage VII vermelde werkzame stof vanwege de gezondheid, de veiligheid of de bescherming van het culturele erfgoed voor hen essentieel is of van cruciaal belang is voor het functioneren van de maatschappij, terwijl er geen technisch en economisch haalbare alternatieven of vervangingsmiddelen beschikbaar zijn die met het oog op milieu en gezondheid aanvaardbaar zijn.

In aanvragen wordt een document opgenomen waarin de redenen en de motivering worden vermeld.

2. De in lid 1 bedoelde aanvragen worden door de Commissie aan de andere lidstaten toegezonden en langs elektronische weg publiek beschikbaar gesteld.

De lidstaten of een persoon kunnen gedurende een periode van 60 dagen na ontvangst van een aanvraag schriftelijke opmerkingen bij de Commissie indienen.

3. Rekening houdend met de ontvangen opmerkingen kan de Commissie overeenkomstig artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG aan de lidstaten die daarom verzoeken toestemming geven voor een verlenging tot uiterlijk 14 mei 2010 van de in artikel 4, lid 2, van deze verordening vastgestelde periode om de stof op de markt te brengen, mits de lidstaten:

- a) ervoor zorgen dat voortzetting van het gebruik uitsluitend mogelijk is mits producten die de stof bevatten voor de beoogde essentiële toepassing worden goedgekeurd;
- b) tot de conclusie komen dat, rekening houdend met alle beschikbare informatie, redelijkerwijs kan worden aangenomen dat voortzetting van het gebruik geen onaanvaardbare gevolgen heeft voor de gezondheid van mens of dier of voor het milieu;
- c) alle nodige maatregelen ter beperking van de risico's verplicht stellen, wanneer zij toestemming geven voor goedkeuring;
- d) ervoor zorgen dat dergelijke goedgekeurde biociden die na 1 september 2006 op de markt blijven, opnieuw worden geëtiketteerd teneinde te voldoen aan de voorwaarden voor het gebruik die door de lidstaten overeenkomstig dit lid worden vastgesteld, en

e) ervoor zorgen dat, indien van toepassing, door de houders van de goedkeuringen of de betrokken lidstaten naar alternatieven voor dergelijke toepassingen wordt gezocht of een dossier wordt samengesteld om uiterlijk op 14 mei 2008 volgens de in artikel 11 van Richtlijn 98/8/EG vastgestelde procedure te worden ingediend.

4. De betrokken lidstaten verstrekken de Commissie jaarlijks informatie over de toepassing van lid 3 en met name over de maatregelen die krachtens punt e) worden genomen.

5. De lidstaten kunnen de goedkeuringen van biociden waarvoor de periode van op de markt brengen overeenkomstig lid 3 is verlengd, op elk moment opnieuw bezien. Wanneer er redenen zijn om aan te nemen dat niet langer wordt voldaan aan een van de in de punten a) tot en met e) van dat lid gestelde voorwaarden, nemen de betrokken lidstaten onmiddellijk maatregelen om de situatie te corrigeren of, als dat niet mogelijk is, de goedkeuringen van de betrokken biociden in te trekken.

Artikel 4 ter

### Verlenging van de termijn voor het op de markt brengen

1. Producenten, formuleerders, combinaties daarvan of andere personen kunnen een aanvraag indienen voor een verlenging van de in artikel 4, lid 2, vastgestelde periode voor het op de markt brengen van biociden die de in dat lid bedoelde werkzame stoffen bevatten, door voor elke betrokken combinatie werkzame stof/productsoort uiterlijk op 1 maart 2006 bij de bevoegde autoriteit in een van de lidstaten een volledig dossier in te dienen dat aan de voorschriften van bijlage IV voldoet.

2. De lidstaat die het in lid 1 bedoelde dossier ontvangt, controleert of dit dossier overeenkomstig artikel 9, leden 1 tot en met 4, als volledig dient te worden aanvaard.

Als het dossier als volledig wordt aanvaard, wordt de combinatie werkzame stof/productsoort in bijlage II en bijlage V opgenomen en, indien van toepassing, uit bijlage III of bijlage VII geschrapt.

3. Met uitzondering van de productsoorten 8 en 14 gaat de beoordeling van de dossiers op hetzelfde tijdstip van start als de beoordeling van de dossiers voor andere werkzame stoffen van dezelfde productsoort(en), zoals aangegeven in bijlage V.”.

5) Artikel 5 wordt als volgt gewijzigd:

a) In lid 2 worden de volgende derde en vierde alinea toegevoegd:

„De rapporterende lidstaten die zijn aangewezen voor de beoordeling van de in bijlage II voor de productsoorten 1 tot en met 6 en 13 opgenomen werkzame stoffen, zijn vermeld in bijlage V, deel C.

De rapporterende lidstaten die zijn aangewezen voor de beoordeling van de in bijlage II voor de productsoorten 7, 9 tot en met 12, 15, 17, 20, 22 en 23 opgenomen werkzame stoffen, zijn vermeld in bijlage V, deel D.”.

b) In lid 4 wordt de datum „1 juli 2003” vervangen door „1 maart 2005”.

6) In artikel 7 wordt de volgende derde alinea toegevoegd:

„Een lidstaat die uitsluitend exemplaren in elektronisch formaat of andere aantallen exemplaren wenst te ontvangen, deelt dit mee aan de Commissie, die deze informatie langs elektronische weg publiek beschikbaar stelt. Indien de lidstaat later zijn beslissing wijzigt, deelt hij dit onmiddellijk mee aan de Commissie, die de publiek beschikbaar gestelde informatie dienovereenkomstig actualiseert.”.

7) In artikel 8, lid 4, wordt de volgende vierde alinea toegevoegd:

„De betrokken werkzame stoffen, de rapporterende lidstaten en de nieuwe termijnen worden in bijlage VIII vermeld. Bijlage V wordt dienovereenkomstig geactualiseerd.”.

8) Bijlage I wordt overeenkomstig bijlage I van de onderhavige verordening gewijzigd.

9) Bijlage II wordt vervangen door bijlage II van de onderhavige verordening.

10) Bijlage III wordt overeenkomstig bijlage III van de onderhavige verordening gewijzigd.

11) Bijlage V wordt overeenkomstig bijlage IV van de onderhavige verordening gewijzigd.

12) Bijlage VI wordt vervangen door bijlage V van de onderhavige verordening.

13) De tekst van bijlage VI van de onderhavige verordening wordt toegevoegd als bijlage VII.

14) De tekst van bijlage VII van de onderhavige verordening wordt toegevoegd als bijlage VIII.

#### Artikel 2

#### **Inwerkingtreding**

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 13 juni 2005.

Voor de Commissie

Stavros DIMAS

Lid van de Commissie

---

## BIJLAGE I

Bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2032/2003 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Het CAS-nummer voor de stof „*Bacillus sphaericus*” wordt vervangen door „143447-72-7”.
- 2) De rij voor de stof „(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindool-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaanocarboxylaat/d-tetrametrine” wordt vervangen door:

„(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindool-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaanocarboxylaat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7”
---	-----------	------------

- 3) De volgende stoffen worden toegevoegd:

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
„ethinyloestradiol	200-342-2	57-63-6
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
tetradecyldimethylbenzylammoniumfluoride	—	61134-95-0
terpinol	—	8006-39-1”

## BIJLAGE II

## „BIJLAGE II

BESTAANDE WERKZAME STOFFEN EN PRODUCTSOORTEN DIE IN HET BEOORDELINGSPROGRAMMA WORDEN BEHANDELD <sup>(1)</sup>

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether/piperonylbutoxide	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	
difeenoxarsine-10-yloxyde	200-377-3	58-36-6									9														
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
dichloorvos	200-547-7	62-73-7																		18					
ethanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
salicylzuur	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
propaan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
ethyleenoxide	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibroom-5,5-dimethylhydantoïne	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
citroenzuur	201-069-1	77-92-9		2	3																				

(1) Om contact op te nemen met deelnemers zie <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
linalool	201-134-4	78-70-6																			19				
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
broomazijnzuur	201-175-8	79-08-3				4																			
glycolzuur	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
warfarine	201-377-6	81-81-2														14									
antrachinon	201-549-0	84-65-1																				19			
symcloseen	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
bifenyyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
naftaleen	202-049-5	91-20-3																				19			
dichlorofoon	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
geraniol	203-377-1	106-24-1																		18	19				
1,4-dichloorbenzeen	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-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
nonaanzuur	203-931-2	112-05-0		2								10													
undecaan-2-on/methylnonylketon	203-937-5	112-12-9																				19			

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarboximide	204-029-1	113-48-4																		18					
propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
chlorofoon	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
benzylbenzoaat	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
benzethoniumchloride	204-479-9	121-54-0	1																						
malathion	204-497-7	121-75-5																		18					
fenitrothion	204-524-2	122-14-5																		18					
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
octaanzuur	204-677-5	124-07-2																		18	19				
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
natriumdimethylarsinaat	204-708-2	124-65-2																		18					
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
tosylchloramidenatrium	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
warfarinenatrium	204-929-4	129-06-6														14									
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
captan	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		



Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
N-(trichloormethylthio)ftalimide/ folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
methylantraniilaat	205-132-4	134-20-3																			19				
N, N-diethyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3																			19			22	
thiram	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		
kaliummethyldithiocarbamaat	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			
dinatriumcyandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	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										
natriumwaterstofcarbonaat	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
thiabendazool	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
benzothiazool-2-thiol	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					
decaanzuur	206-376-4	334-48-5																		18	19				
cyaanamide	206-992-3	420-04-2			3															18					
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cyclo- heptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5										10													

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylaat (alle isomeren; verhouding: 1:1: 1:1: 1:1: 1:1)/allethrin	209-542-4	584-79-2																		18					
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide/tolylfluamide	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
terbutryn	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
dichlofluamide	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
koperthiocyanaat	214-183-1	1111-67-7																					21		
tetradoniumbromide	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindool-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylaat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
diboortrioxide	215-125-8	1303-86-2								8															
zinksulfide	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
koperoxide	215-269-1	1317-38-0								8															
dikoperoxide	215-270-7	1317-39-1																					21		
dinatriumtetraboraate, watervrij	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13					18					
nafteenzuren, koperzouten	215-657-0	1338-02-9								8															
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
chloorthalonil	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)morfoline	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpro- paan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
tolnaftaat	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
sulfuryldifluoride	220-281-5	2699-79-8								8										18					
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
natriumdichloorsocyanuraat dihyd- draat	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
chloorpyrifos	220-864-4	2921-88-2																		18					
mecetroniummethylsulfaat	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
triclosan	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
oct-1-een-3-ol	222-226-0	3391-86-4																			19				
natrium-5-chloor-2-[4-chloor-2- [[[(3,4-dichloorfenyl)amino]carbonyl- ]amino]fenoxy]benzeensulfonaat	222-654-8	3567-25-7																		18					
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
chloorfacinon	223-003-0	3691-35-8														14									
dipyrrithion	223-024-5	3696-28-4									9														
natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
pyridine-2-thiol-1-oxide, natrium- zout	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
methenamine-3-chloorallylchloride	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine- 1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxy- methyl)imidazo[4,5-d]imidazool- 2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
chloorpyrifosmethyl	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
cumatetraalyl	227-424-0	5836-29-3														14									
terbutylazine	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-mentha-1,8-dieen	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
methyleendithiocanaat	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
didecyldimethylammoniumchloride	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		
zilver	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
koper	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
jood	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21		
polyvinylpyrrolidonjood	Polymeer	25655-41-8	1																						
siliciumdioxide, amorf	231-545-4	7631-86-9			3												16		18	19	20				
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
waterstofchloride/zoutzuur	231-595-7	7647-01-0		2																					
natriumchloride	231-598-3	7647-14-5					5																		
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
orthofosforzuur	231-633-2	7664-38-2				4																			
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
tetramethrin	231-711-6	7696-12-0																	18						
kaliumpermanganaat	231-760-3	7722-64-7					5																		
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
stikstof	231-783-9	7727-37-9																	18						
7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12								20			
kopersulfaat	231-847-6	7758-98-7		2																					
zilvernitraat	231-853-9	7761-88-8	1																						
natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
dinatriumperoxodisulfaat/natriumpersulfaat	231-892-1	7775-27-1				4																			

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
calciumhypochloriet	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
chloor	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
creosoot	232-287-5	8001-58-9								8															
beenderolie/dierlijke olie	232-294-3	8001-85-2																			19				
raapolie	232-299-0	8002-13-9																		18					
pyrethrinen en pyrethroiden	232-319-8	8003-34-7																		18	19				
knoflookextract	232-371-1	8008-99-9			3	4	5													18	19				
lignine	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13						19		21		
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18				22	
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
natriumwaterstof-2,2'-methyl- leenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-dibroom-2-cyanaacetamide	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
oxine-koper	233-841-9	10380-28-6								8															
carbendazim	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18					
trimagnesiumdifosfide	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
koper(II)carbonaat-koper(II)hydro- xide (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23	
zineb	235-180-1	12122-67-7																					21			
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12												
hexaaboordizinkundecaoxide/zinkbo- raat	235-804-2	12767-90-7									9															
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21			
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22		
kalium-2-bifenylaat	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13											
broomchloride	237-601-4	13863-41-7		2									11	12												
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13											
foxim	238-887-3	14816-18-3																		18						
bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thio- nato-O, S)koper	238-984-0	14915-37-8									9												21			
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21			
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13											
chloralose	240-016-7	15879-93-3														14	15									23
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22	
methomyl	240-815-0	16752-77-5																		18						
D-gluconzuur, verbinding met N, N"-bis(4-chloorfenyl)-3,1,2-diimino- 2,4,1,1,1,3-tetraazatetradecaandiami- dine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																		
benzoxoniumchloride	243-008-1	19379-90-9	1								9															
p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13											



Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
koperdihydroxide	243-815-9	20427-59-2								8															
dizilveroxide	243-957-1	20667-12-3											11												
aluminiumfosfide	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
bendiocarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar/prallethrin	245-387-9	23031-36-9																		18					
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
cis-tricos-9-een	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	248-595-8	27668-52-6		2						7	9	10											21		
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0								7	9	10											21		
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-een-1-yl-[1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar (uitsluitend 1R trans, 1S isomeer)/S-bioallethrin	249-013-5	28434-00-6																		18					
bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7																		18					

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
3-[3-(4'-broom[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyron/bromadiolon	249-205-9	28772-56-7														14									
pirimifos-methyl	249-528-5	29232-93-7																		18					
trans-isopropyl-3-[[ethylamino)methoxyfosfinothioyl]oxy]crotonaat	250-517-2	31218-83-4																		18					
(Z, E)-tetradeca-9,12-dienylacetaat	250-753-6	31654-77-0																			19				
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-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-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-chloorfenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamide	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenylethyl)-1H-imidazool/imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13						20				
(±)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil (technisch zuiver)	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0		2	3	4									13										
S-[[[6-chloor-2-oxo-oxazool[4,5-b]pyridin-3(2H-yl)methyl]-O, O-dimethylthiofosfaat/azamethifos	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar	254-484-5	39515-40-7																		18					

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	255-451-8	41591-87-1									9														
mengsel van cis- en trans-p-menthaan-3,8-diol/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-dimethyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
ethyl-N-acetyl-N-butyl-.beta.-alani-naat	257-835-0	52304-36-6																			19				
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaate/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8								8	9										18				
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaate/permethrin	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9										18	19		22	
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibroomvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaate/deltamethrin	258-256-6	52918-63-5																			18				
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaancarboxylaate/empenthrin	259-154-4	54406-48-3																			18				
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13						18				
tetrakis(hydroxymethyl)fosfonium-sulfaat (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-hydroxycumarine/difenacum	259-978-4	56073-07-5														14									
4-hydroxy-3-(3-(4'-broombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)cumarine/brodifacum	259-980-5	56073-10-0														14									

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-chloor-N-[[[4-(trifluormethoxy)fenyl]amino]carbonyl]benzamide	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]/oxazolidine	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	266-257-8	66215-27-8																		18					
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
.alfa.-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5																		18					

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
vetzuren, kokos, reactieproducten met diethanolamine	270-430-3	68440-04-0			3																				
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat	274-357-8	70161-44-3						6	7																
aminen, C <sub>10-16</sub> -alkyldimethyl, N-oxiden	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)-bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
N, N'-(decaan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-ylideen)bis(octylammonium)dichloride	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum	278-928-2	78491-02-8						6	7																
magnesiummonoperoxyftalaat hexahydraat	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
margosa extract	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
teerzuren, polyalkylfenolfractie	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extract/Australische theeboomolie	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafosfine 6-oxide, natriumzout	286-344-4	85209-91-2	1																						
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
.alfa.-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat	289-244-9	86560-93-2																		18					
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extract	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
jeneverbes, <i>Juniperus mexicana</i> , extract	294-461-7	91722-61-1																			19				
lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , extract/lavandinolie	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
pijnboom, extract	304-455-9	94266-48-5										10													
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
maïsspil, gemalen	310-127-6	999999-99-4														14									
1-(3,5-dichloor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)fenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)ureum/hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol/tebuconazool	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C <sub>12-14</sub> -alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
mengsel van: (C <sub>8-18</sub> )alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)-fosfaat; (C <sub>8-18</sub> )alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylwaterstof-fosfaat	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichloorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropaan-carboxylaal/transfluthrin	405-060-5	118712-89-3																		18					
5,5-dimethylperhydropyrimidin-2-on-.alfa.-(4-trifluormethylstyryl)-.alfa.-(4-trifluormethyl)cinnamylideenhydrazon/hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4																		18					
3-fenoxybenzyl-2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropylether/etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8										18					
6-(ftaalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
methylneodecanamide	414-460-9	105726-67-8																			19				
mengsel van: .alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaal; .alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaal/lambda-cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6																		18					
1-(4-(2-chloor-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluortolyloxy)-2-fluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzyl)ureum/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8								8										18					

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-butylbenzo[d]isothiazool-3-on	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
mengsel van: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)fenyl)-1-naftyl)cumarine; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)fenyl)-1-naftyl)cumarine/flocumafen	421-960-0	90035-08-8														14									
sec-butyl-2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylaat/icaridine	423-210-8	119515-38-7																			19				
fipronil	424-610-5	120068-37-3																			18				
cis-1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-chloorpyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideenamine/imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																			18				
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4								8	9										18				
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chrysante-maat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemaat/imiprothrin	428-790-6	72963-72-5																			18				
2-(1-methyl-2-(4-fenoxyfenoxy)ethoxy)pyridine/pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1																			18				
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
reactieproducten van diisopropano-lamine met formaldehyde (1: 4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										



Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
chloormethyl-n-octylsulfide	432-680-3	180128-56-7																					21		
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-2-octadecenal	Nog niet toegekend	51534-37-3																			19				
(E, Z)-2,13-octadecadienal	Nog niet toegekend	99577-57-8																			19				
zilver-zink-aluminium-boorfosfaat-glas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	1	2				6	7		9														
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		1	2	3	4			7		9	10													
peroxycaprylzuur		33734-57-5		2	3	4							11	12											
cyclohexylhydroxydiazene-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
siliciumdioxide, amorf, kristallijn-vrij		112945-52-5																		18					
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazenuum(2-)]koper		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
zilverseoliet A				2		4	5		7		9														
siliciumdioxide/diatomeeënaarde	Gewasbeschermingsmiddel	61790-53-2																		18					
S-methopreen/isopropyl-(S-(E, E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoaat	Gewasbeschermingsmiddel	65733-16-6																		18					

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
S-hydropreen/ethyl-(S-(E, E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoaat	Gewasbeschermingsmiddel	65733-18-8																		18					
esfenvaleraat/(S)-.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-(S)-2-(4-chloorfenyl)-3-methylbutyraat	Gewasbeschermingsmiddel	66230-04-4																		18					
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaat/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8						6			9									18					
abamectine (mengsel van avermectine B1a; > 80 %, EINECS-nr. 265-610-3; en avermectine B1b; < 20 %, EINECS-nr. 265-611-9)	Gewasbeschermingsmiddel	71751-41-2																16		18					
cyclopropanecarbonsuur, 3-[(1Z)-2-chloor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-bifenyl]-3-yl)methylester, (1R,3R)-rel-/bifenthrin/bifenaat	Gewasbeschermingsmiddel	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-broom-(1,1'-bifenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxybenzothiopyraan-2-on/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-broombifenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxy-1-benzothiin-2-on/dife-thialon	Gewasbeschermingsmiddel	104653-34-1														14									
guazatinetriacetaat	Gewasbeschermingsmiddel	115044-19-4		2						8															
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6						6	7						13										

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex/zilver-zinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-fenoxybenzyl-(1R)-cis, trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaal/d-fenothrin	Gewasbeschermingsmiddel	188023-86-1																		18					
mengsel van 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (EINECS-nr. 229-457-6; 28,8 %) en 5-hydroxypoly[methyleenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (5,2 %) in water (50 %)	Gewasbeschermingsmiddel							6							13										
S-cyfenothrin	Gewasbeschermingsmiddel																			18					
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaal (mengsel van 2 isomeren: 1R trans: 1RS = 1: 1)/d-trans-allethrin	Gewasbeschermingsmiddel																			18					
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaal (mengsel van 4 isomeren: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S = 4: 4: 1)/d-allethrin	Gewasbeschermingsmiddel																			18					
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaal (mengsel van 2 isomeren: 1R trans: 1R/S = 1: 3)/esbiothrin	Gewasbeschermingsmiddel																			18					
spinosad: fermentatieproduct van bodembacteriën dat spinosyn A en spinosyn D bevat	Gewasbeschermingsmiddel				3															18					

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
polymeer van N-methylmethanamine (EINECS-nr. 204-697-4) met (chloromethyl)oxiraan (EINECS-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchloride	Polymeer	25988-97-0		2									11	12											
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21		
polymeer van formaldehyde en acroleïne	Polymeer	26781-23-7			3																				
monohydrochloride van het polymeer van N, N''-1,6-hexaandiylbis[N'-cyaan guanidine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
N, N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymeer	Polymeer	31075-24-8		2							9		11	12	13										
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
polyhexamethyleenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3						6	7			10			13										
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Natriumlignosulfonaat	Natuurlijk polymeer	8061-51-6												12											

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07	PS08	PS09	PS10	PS11	PS12	PS13	PS14	PS15	PS16	PS17	PS18	PS19	PS20	PS21	PS22	PS23
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
actief chloor: in situ geproduceerd mengsel van hypochloorzuur en natriumhypochloriet	Mengsel			2	3	4	5																		
kaliumzouten van vetzuren (C <sub>15-21</sub> )	Mengsel			2																18					
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
quaternaire ammoniumverbindingen (alkyltrimethyl (alkyl C <sub>8-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/TMAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Micro-organisme	143447-72-7		2																18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Micro-organisme			2			5													18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Micro-organisme				3"																				

## BIJLAGE III

Bijlage III bij Verordening (EG) nr. 2032/2003 wordt als volgt gewijzigd:

1) De titel wordt vervangen door:

**„BESTAANDE WERKZAME STOFFEN DIE ZIJN GEÏDENTIFICEERD MAAR WAARVOOR GEEN KENNISGEVING IS AANVAARD OF GEEN LIDSTAAT ZICH ALS BELANGHEBBENDE HEEFT AANGEMELD EN BESTAANDE WERKZAME STOFFEN WAARVOOR KENNISGEVING IS GEDAAN MAAR WAARVOOR GEEN DOSSIER IS INGEDIEND OF ALS VOLLEDIG IS AANVAARD EN WAARVOOR GEEN PRODUCT, FORMULEERDER, COMBINATIE DAARVAN, ANDERE PERSOON OF LIDSTAAT ZICH ALS BELANGSTELLEND HEEFT AANGEMELD OM DE TAAK VAN DEELNEMERS OVER TE NEMEN”.**

2) De volgende stoffen worden toegevoegd:

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
„bis(tributyltin)oxide	200-268-0	56-35-9
ethinylestradiol	200-342-2	57-63-6
.gamma.-HCH of .gamma.-BHC/lindaan/1,2,3,4,5,6-hexachloorcyclohexaan	200-401-2	58-89-9
dimethoat	200-480-3	60-51-5
difacinon	201-434-5	82-66-6
natriumpentachloorfenolaat	205-025-2	131-52-2
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
diarseenpentaoxide	215-116-9	1303-28-2
zinkoxide	215-222-5	1314-13-2
trizinkdifosfide	215-244-5	1314-84-7
chromtrioxide	215-607-8	1333-82-0
2-broom-1-(4-hydroxyfenyl)ethaan-1-on	219-655-0	2491-38-5
natriumdichromaat	234-190-3	10588-01-9
hexafluorkiezelzuur	241-034-8	16961-83-4
ethyl[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]carbamaat/fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
stannaan, tributyl-, mono(naftenoyloxy)derivaten	287-083-9	85409-17-2
.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribroomfenyl)-o-toluidine/bromethaline	Gewasbeschermingsmiddel	63333-35-7
tetradecyldimethylbenzylammoniumfluoride	—	61134-95-0
terpinol	—	8006-39-1”

## BIJLAGE IV

Bijlage V bij Verordening (EG) nr. 2032/2003 wordt als volgt gewijzigd:

1) In deel A worden de rijen voor de volgende stoffen geschrapt:

„nafteenzuren, koperzouten	215-657-0	1338-02-9
oxine-koper	233-841-9	10380-28-6
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8”

2) In deel B worden de rijen voor de stoffen d-tetramethrin, zwaveldioxide, tetramethrin, kaliumsulfiet en dikaliumdisulfiet vervangen door:

„(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindool-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7	D
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	D
tetramethrin	231-711-6	7696-12-0	D
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	D
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	D”

3) Deel C wordt vervangen door:

## „Deel C

Bestaande werkzame stoffen waarvan de kennisgeving is aanvaard binnen de productsoorten 1, 2, 3, 4, 5, 6 en 13. Voor elk van deze werkzame stoffen binnen de aangegeven productsoort moeten de volledige dossiers niet eerder dan 1 februari 2007 en uiterlijk op 31 juli 2007 door de bevoegde autoriteit van de rapporterende lidstaat worden ontvangen.

Werkzame stoffen voor biociden voor menselijke hygiëne			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
benzethoniumchloride	204-479-9	121-54-0	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
benzoxoniumchloride	243-008-1	19379-90-9	CY
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
propaan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE

Werkzame stoffen voor biociden voor menselijke hygiëne			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE
reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C <sub>12-14</sub> -alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6	DE
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
natriumwaterstofcarbonaat	205-633-8	144-55-8	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bifeny-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
Melaleuca alternifolia, extract/Australische theeboom-olie	285-377-1	85085-48-9	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex/zilver-zinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	FR



Werkzame stoffen voor biociden voor menselijke hygiëne			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandylbis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	FR
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	HU
N, N'-(decaan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-ylideen)bis(octylammonium)dichloride	274-861-8	70775-75-6	HU
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1		HU
zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	HU
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochloriet	231-908-7	7778-54-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftaalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	IT

Werkzame stoffen voor biociden voor menselijke hygiëne			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
salicylzuur	200-712-3	69-72-7	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
polyvinylpyrrolidonjood	Polymeer	25655-41-8	LV
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-1,2H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafosfocine 6-oxide, natriumzout	286-344-4	85209-91-2	MT
dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
mecetroniummethylsulfaat	221-106-5	3006-10-8	PL
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
D-gluconzuur, verbinding met N, N'-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
aminen, C <sub>10-16</sub> -alkyldimethyl, N-oxiden	274-687-2	70592-80-2	PT
tosylchloramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK

Werkzame stoffen voor biociden voor menselijke hygiëne			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
zilvernitraat	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
mengsel van cis- en trans-p-menthaan-3,8-diol/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
chlorofeen	204-385-8	120-32-1	N
tetradoniumbromide	214-291-9	1119-97-7	N

Werkzame stoffen voor desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
nonaanzuur	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
3-fenoxybenzyl-2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropylether/etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumaat(2-)]koper		312600-89-8	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
citroenzuur	201-069-1	77-92-9	BE
chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
kaliummethylthiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	CZ

Werkzame stoffen voor desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
dinatriumcyaan-dithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
propaan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C <sub>12-14</sub> -alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6	DE
kaliumzouten van vetzuren (C <sub>15-21</sub> )	Mengsel		DE
(±)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazol/imazalil (technisch zuiver)	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	DE

Werkzame stoffen voor desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE
broomchloride	237-601-4	13863-41-7	EE
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	248-595-8	27668-52-6	ES
Melaleuca alternifolia, extract/Australische theeboomolie	285-377-1	85085-48-9	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex/zilver-zinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	ES
zilverzeoliet A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI

Werkzame stoffen voor desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-kresol	203-577-9	108-39-4	FR
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9	FR
koper	231-159-6	7440-50-8	FR
kopersulfaat	231-847-6	7758-98-7	FR
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandylbis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	FR
peroxycaprylzuur		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	HU
teerzuren, polyalkylfenolfractie	284-893-4	84989-05-9	HU
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1		HU
zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	HU

Werkzame stoffen voor desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
polymeer van N-methylmethanamine (EINECS-nr. 204-697-4) met (chloormethyl)oxiraan (EINECS-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchloride	Polymeer	25988-97-0	HU
dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochloriet	231-908-7	7778-54-3	IT
chloor	231-959-5	7782-50-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftaalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	IT
Bacillus sphaericus	Micro-organisme	143447-72-7	IT
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Micro-organisme		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT

Werkzame stoffen voor desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
salicylzuur	200-712-3	69-72-7	LT
glycolzuur	201-180-5	79-14-1	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
waterstofchloride/zoutzuur	231-595-7	7647-01-0	LV
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibroom-5,5-dimethylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	NL
dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	NL
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
mecetroniummethylsulfaat	221-106-5	3006-10-8	PL
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL



Werkzame stoffen voor desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-methyleenbis[5-methyloxazolidine]/oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
magnesiummonoperoxyftalaat hexahydraat	279-013-0	84665-66-7	PL
tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	PL
ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	PL
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9	PT
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gluconzuur, verbinding met N, N''-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
aminen, C <sub>10-16</sub> -alkyldimethyl, N-oxiden	274-687-2	70592-80-2	PT
tosylchloramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
zilver	231-131-3	7440-22-4	SK
actief chloor: in situ geproduceerd mengsel van hypochloorzuur en natriumhypochloriet	Mengsel		SK
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK

Werkzame stoffen voor desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
benzylbenzoaat	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
mengsel van cis- en trans-p-menthaan-3,8-diol/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
guazatinetriacetaat	Gewasbeschermingsmiddel	115044-19-4	UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymeer	Polymeer	31075-24-8	UK
ethyleenoxide	200-849-9	75-21-8	N
chlorofoon	204-385-8	120-32-1	N
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocynaat	244-445-0	21564-17-0	N

Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoelinden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
3-fenoxybenzyl-2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropylether/etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
Citroenzuur	201-069-1	77-92-9	BE
Chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
propaan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
Cyaanamid	206-992-3	420-04-2	DE
calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C <sub>12-14</sub> -alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	Micro-organisme		DE
(±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazol/imazalil (technisch zuiver)	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	DE
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibroom-2-cyanaacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	EE
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE

Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
natriumwaterstofcarbonaat	205-633-8	144-55-8	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
broomazijnzuur	201-175-8	79-08-3	ES
bifenyyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	ES
Melaleuca alternifolia, extract/Australische theeboomolie	285-377-1	85085-48-9	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-kresol	203-577-9	108-39-4	FR
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
siliciumdioxide, amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandiylobis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR

Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoelinden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	FR
peroxycaprylzuur		33734-57-5	FR
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	HU
vetzuren, kokos, reactieproducten met diethanolamine	270-430-3	68440-04-0	HU
teerzuren, polyalkylfenolfractie	284-893-4	84989-05-9	HU
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1		HU
polymeer van formaldehyde en acroleïne	Polymeer	26781-23-7	HU
dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochloriet	231-908-7	7778-54-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT

Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoelinden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
6-(ftaalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
salicylzuur	200-712-3	69-72-7	LT
glycolzuur	201-180-5	79-14-1	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methylenebis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
spinosad: fermentatieproduct van bodembacteriën dat spinosyn A en spinosyn D bevat	Gewasbeschermingsmiddel		NL
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
magnesiummonoperoxyftalaat hexahydraat	279-013-0	84665-66-7	PL
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	PT
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gluconzuur, verbinding met N, N''-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,1,13-tetraazatetradecaandiamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
tosylchlooramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE

Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
actief chloor: in situ geproduceerd mengsel van hypochloorzuur en natriumhypochloriet	Mengsel		SK
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
chlorofoon	204-385-8	120-32-1	N

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
propaan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C <sub>12-14</sub> -alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil (technisch zuiver)	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	DE
2,2-dibroom-2-cyanaacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
lignine	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-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES
zilverzeoliet A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI



Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
koper	231-159-6	7440-50-8	FR
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandylbis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanilguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	FR
peroxycaprylzuur		33734-57-5	FR
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1		HU
dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochloriet	231-908-7	7778-54-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftaalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
salicylzuur	200-712-3	69-72-7	LT
glycolzuur	201-180-5	79-14-1	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
magnesiummonoperoxyftalaat hexahydraat	279-013-0	84665-66-7	PL
tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	PL
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
orthofosforzuur	231-633-2	7664-38-2	PT
dinatriumperoxodisulfaat/natriumpersulfaat	231-892-1	7775-27-1	PT

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	PT
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gluconzuur, verbinding met N, N"-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	PT
tosylchloramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
zilver	231-131-3	7440-22-4	SK
actief chloor: in situ geproduceerd mengsel van hypochloorzuur en natriumhypochloriet	Mengsel		SK
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
kaliumpdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumpdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
trocloseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
chlorofeen	204-385-8	120-32-1	N
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor drinkwater			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE
knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES
zilverzeoliet A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI
koper	231-159-6	7440-50-8	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandylbis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor drinkwater			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1		HU
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochloriet	231-908-7	7778-54-3	IT
chloor	231-959-5	7782-50-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Micro-organisme		IT
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
natriumchloride	231-598-3	7647-14-5	PT
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9	PT
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	PT
tosylchlooramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
zilver	231-131-3	7440-22-4	SK
kaliumpermanganaat	231-760-3	7722-64-7	SK
actief chloor: in situ geproduceerd mengsel van hypochloorzuur en natriumhypochloriet	Mengsel		SK

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor drinkwater			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
natriumdimeethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat	274-357-8	70161-44-3	AT
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumaat(2-)]koper		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
chloorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylbenzo[d]isothiazool-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	DE
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	EE
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
kalium-2-bifenylaat	237-243-9	13707-65-8	ES
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline	266-719-9	67564-91-4	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex/zilver-zinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9	FR
methyleendithiocynaat	228-652-3	6317-18-6	FR
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR



Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandylbis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	HU
reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	HU
copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3	HU
dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichloormethylthio)ftalimide/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
salicylzuur	200-712-3	69-72-7	LT
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum	278-928-2	78491-02-8	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
methenamine-3-chloorallylchloride	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methyleenbis[5-methyloxazolidine]/oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride	426-020-3	51229-78-8	PL
mengsel van 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (EINECS-nr. 229-457-6; 28,8 %) en 5-hydroxypoly[methyleenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (5,2 %) in water (50 %)	Gewasbeschermingsmiddel		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
D-gluconzuur, verbinding met N, N'-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	PT
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	PT
tosylchlooramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	SK
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutyl)morfoline	218-748-3	2224-44-4	UK
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimethyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
chlorofeen	204-385-8	120-32-1	N
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

  

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.' ,.alfa."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylbenzo[d]isothiazool-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(beta.-allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazol/imazalil (technisch zuiver)	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	DE
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
kalium-2-bifenylaat	237-243-9	13707-65-8	ES
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline	266-719-9	67564-91-4	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9	FR
methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	FR
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymee	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymee	57028-96-3	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	HU
reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3	HU

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	NL
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
methenamine-3-chloorallylchloride	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methyleenbis[5-methyloxazolidine]/oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride	426-020-3	51229-78-8	PL
mengsel van 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (16,0 %), 5-hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (EINECS-nr. 229-457-6; 28,8 %) en 5-hydroxypoly[methyleenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (5,2 %) in water (50 %)	Gewasbeschermingsmiddel		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	PT
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	PT
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumpedimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumpedimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK



Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
4-(2-nitrobutyl)morfoline	218-748-3	2224-44-4	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimethyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymeer	Polymeer	31075-24-8	UK
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N"

4) Deel D wordt vervangen door:

#### „Deel D

Bestaande werkzame stoffen waarvan de kennisgeving is aanvaard binnen de productsoorten 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 en 23. Voor elk van deze werkzame stoffen binnen de aangegeven productsoort moeten de volledige dossiers niet eerder dan 1 mei 2008 en uiterlijk op 31 oktober 2008 door de bevoegde autoriteit van de rapporterende lidstaat worden ontvangen.

Werkzame stoffen voor filmconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat	274-357-8	70161-44-3	AT
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumaat(2-)]koper		312600-89-8	AT
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Werkzame stoffen voor filmconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylbenzo[d]isothiazool-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol/tebuconazool	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	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-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline	266-719-9	67564-91-4	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES

Werkzame stoffen voor filmconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex/zilver-zinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	ES
zilverzeoliet A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)-methaansulfenamide/tolylfluamide	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
Methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	HU
copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3	HU
dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichloormethylthio)ftalimide/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT

Werkzame stoffen voor filmconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum	278-928-2	78491-02-8	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	NL
chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		PL
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	PT
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	PT
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE

Werkzame stoffen voor filmconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
dichlofluamide	214-118-7	1085-98-9	UK
zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

  

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
N, N'-methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.' ,.alfa."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumaat(2-)]koper		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiazien-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
benzoxoniumchloride	243-008-1	19379-90-9	CY
kaliummethylthiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	CZ
dinatriumcyaandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butylbenzo[d]isothiazool-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol/tebuconazool	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bifeny-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
kalium-2-bifenylaat	237-243-9	13707-65-8	ES
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline	266-719-9	67564-91-4	ES
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex/zilver-zinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	ES
zilverzeoliet A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
difeenoxarsine-10-yloxyde	200-377-3	58-36-6	FR
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9	FR
methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	FR
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandiylobis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	HU
zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	HU
dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichloorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichloormethylthio)ftalimide/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT



Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
hexaboordizinkundecaoxide/zinkboraat	235-804-2	12767-90-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	NL
chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	NL
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
tolnaftaat	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
methenamine-3-chloorallylchloride	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	255-451-8	41591-87-1	PL
tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	PL
mengsel van: (C <sub>8-18</sub> )alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)fosfaat; (C <sub>8-18</sub> )alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylwaterstoffosfaat	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride	426-020-3	51229-78-8	PL
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	PT
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	PT
tosylchlooramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
dipyrithion	223-024-5	3696-28-4	SE
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O, S)koper	238-984-0	14915-37-8	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
zilver	231-131-3	7440-22-4	SK
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
kaliumpyridiniumchloride	204-875-1	128-03-0	UK
natriumpyridiniumchloride	204-876-7	128-04-1	UK
zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	UK
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
natriumdichlorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymeer	Polymeer	31075-24-8	UK
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metselwerk			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
nonaanzuur	203-931-2	112-05-0	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazeniumaat(2-)]koper		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9	AT
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylbenzo[d]isothiazool-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
hexa-2,4-dieenzuur/sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5	DE

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metselwerk			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol/tebuconazool	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
kalium-2-bifenylaat	237-243-9	13707-65-8	ES
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline	266-719-9	67564-91-4	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-toyl)-methaansulfenamide/tolylfluamide	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metselwerk			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9	FR
methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	FR
natrium-p-chloor-m-kresolaat	239-825-8	15733-22-9	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	FR
copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3	HU
dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichloormethylthio)ftalimide/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecyldimethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metselwerk			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
pijnboom, extract	304-455-9	94266-48-5	LV
dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	NL
chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-methyleenbis[5-methyloxazolidine]/oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	PT
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	PT
tosylchlooramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	SK
terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metselwerk			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
dichlofluamide	214-118-7	1085-98-9	UK
zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumaat(2-)]koper		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
kaliummethylthiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	CZ
dinatriumcyandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2	CZ
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	EE
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE
broomchloride	237-601-4	13863-41-7	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI



Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9	FR
methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	FR
koper	231-159-6	7440-50-8	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandiylbis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	FR
peroxycaprylzuur		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	HU
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1		HU
polymeer van N-methylmethanamine (EINECS-nr. 204-697-4) met (chloormethyl)oxiraan (EINECS-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchloride	Polymeer	25988-97-0	HU
dichlorofoon	202-567-1	97-23-4	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	IT
calciumhypochloriet	231-908-7	7778-54-3	IT
chloor	231-959-5	7782-50-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftaalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibroom-5,5-dimethylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	NL
dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4	NL
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctaboraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]/oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	PL
ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9	PT
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	PT
tosylchloramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	SK
zilver	231-131-3	7440-22-4	SK
dizilveroxide	243-957-1	20667-12-3	SK
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimethyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK
mengsel van 1-fenoxypropaan-2-ol (EINECS-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS-nr. 224-027-4)	Mengsel		UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymeer	Polymeer	31075-24-8	UK
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2	AT
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumaat(2-)]koper		312600-89-8	AT
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
thiram	205-286-2	137-26-8	BE
ziram	205-288-3	137-30-4	BE
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
kaliummethyldithiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	CZ
dinatriumcyaandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8	CZ

Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6	CZ
bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2	CZ
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibroom-2-cyaanacetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE
broomchloride	237-601-4	13863-41-7	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9	ES

Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline	266-719-9	67564-91-4	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9	FR
methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	FR
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandiylobis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymee	57028-96-3	FR
peroxycaprylzuur		33734-57-5	FR
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4	HU
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/perestane	432-790-1		HU
Natriumlignosulfaaat	Natuurlijk polymeer	8061-51-6	HU
polymeer van N-methylmethanamine (EINECS-nr. 204-697-4) met (chloormethyl)oxiraan (EINECS-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchloride	Polymeer	25988-97-0	HU
dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	IT
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9	IT

Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftaalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C <sub>8-22</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of hydroxiden)/BKC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C <sub>6-18</sub> , verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
glycolzuur	201-180-5	79-14-1	LT
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methyleenbis[4-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibroom-5,5-dimethylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	NL

Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
dinatriumoctabaraat tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4	NL
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichloor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
methenamine-3-chloorallylchloride	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]/oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	PL
tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8	PL
ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaan-chloride	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-mentha-1,8-dieen	227-813-5	5989-27-5	PT
prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	PT
natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9	PT
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	PT
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	PT
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE



Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	SK
symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
nitromethylidyntrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
troclooseennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	UK
terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimethyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymeer	Polymeer	31075-24-8	UK
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Werkzame stoffen voor aviciden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9	FR
chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT

Werkzame stoffen voor pisciciden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor voedingsmiddelen of diervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
metamnatium	205-293-0	137-42-8	BE
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
benzoëzuur	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	DE
natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
trimagnesiumdifosfide	235-023-7	12057-74-8	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
aluminiumfosfide	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor voedingsmiddelen of diervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9	FR
siliciumdioxide, amorf	231-545-4	7631-86-9	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	PT
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	PT
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
ethyleenoxide	200-849-9	75-21-8	N

Werkzame stoffen voor vloeistoffen voor balsemen en opzetten			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	DE
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	DE
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	DE
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	DE
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	DE
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	DE
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
methyleendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandiylobis[N'-cyaanguanine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR

Werkzame stoffen voor vloeistoffen voor balsemen en opzetten			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	HU
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	IT
quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	IT
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
boorzuur	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-diethyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

  

Werkzame stoffen voor de bestrijding van andere gewervelde dieren			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE
trimagnesiumdifosfide	235-023-7	12057-74-8	DE
aluminiumfosfide	244-088-0	20859-73-8	DE
chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT"

## BIJLAGE V

## „BIJLAGE VI

**BEVOEGDE AUTORITEITEN ZOALS BEDOELD IN ARTIKEL 5, LID 4, MET INGANG VAN 1 MAART 2005**

## BELGIË

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

## TSJECHISCHE REPUBLIEK

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

## DENEMARKEN

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

## DUITSLAND

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

## ESTLAND

Chemicals Notification Centre  
Gonsiori 29  
EE-15027 Tallinn

## GRIEKENLAND

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

## SPANJE

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

## FRANKRIJK

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

## IERLAND

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

## ITALIË

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

## CYPRUS

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

## LETLAND

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

## LITOUWEN

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

## LUXEMBURG

Ministère de la Santé  
L-2935 Luxemburgo

## HONGARIJE

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

## MALTA

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

## NEDERLAND

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

## OOSTENRIJK

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

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

Direcco-Geral de Proteco das Culturas  
(Tipos de produtos: 8)  
Quinta do Marqus,  
P-2780-155 Oeiras

Direcco-Geral de Veterinria  
(Tipos de produtos: 3)  
Largo da Academia Nacional das Belas  
Artes, 2  
P-1249-105 Lisboa

## SLOVENI

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

## SLOWAKIJE

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

## FINLAND

Suomen ympristkeskus  
(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)  
Sstpankinranta 2 A  
FIN-00531 Helsinki

## ZWEDEN

Kemikalieinspektionen  
PO Box 2  
SE-172 13 Sundbyberg

## VERENIGD KONINKRIJK

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

## IJSLAND

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

## NOORWEGEN

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo"

---



## BIJLAGE VI

## „BIJLAGE VII

**BESTAANDE WERKZAME STOFFEN DIE OP 28 MAART 2002 NIET WAREN GEÏDENTIFICEERD, MAAR TOT 1 SEPTEMBER 2006 OP DE MARKT MOGEN BLIJVEN**

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
calciumdihydroxide/calciumhydroxide/gebluste kalk/kalkhydraat	215-137-3	1305-62-0
Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk	215-138-9	1305-78-8
ammoniumtetrafluorboraat	237-531-4	13826-83-0
Calciummagnesiumoxide/dolomitische kalk	253-425-0	37247-91-9
calciummagnesiumtetrahydroxide/calciummagnesiumhydroxide/dolomitische kalkhydraat	254-454-1	39445-23-3
Schalieoliën	269-646-0	68308-34-9
2-broom-1-(2,4-dichloorfenyl)vinyldiethylfosfaat/broomfenvinfos	Gewasbeschermingsmiddel	33399-00-7"

## BIJLAGE VII

## „BIJLAGE VIII

**BESTAANDE WERKZAME STOFFEN WAARVOOR KENNISGEVING IS GEDAAN MAAR WAARVOOR GEEN DOSSIER IS INGEDIEND OF ALS VOLLEDIG IS AANVAARD EN WAARVOOR EEN ANDERE PRODUCENT, FORMULEERDER, COMBINATIE DAARVAN, ANDERE PERSOON OF LIDSTAAT ZICH ALS BELANGSTELLENDE HEEFT AANGEMELD OM DE TAAK VAN DEELNEMERS OVER TE NEMEN**

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	Products- oort	Rapporterende lidstaat	Nieuwe termijn voor indiening dossier
nafteenzuren, koperzouten	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
oxine-koper	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloor- vinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat/ cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006"