

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

►B

**VERORDENING (EG) Nr. 2032/2003 VAN DE COMMISSIE**

**van 4 november 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 en houdende wijziging van Verordening (EG) nr. 1896/2000**

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 307 van 24.11.2003, blz. 1)

Gewijzigd bij:

Publicatieblad

nr.	blz.	datum
178	1	9.7.2005

► **M1** Verordening (EG) nr. 1048/2005 van de Commissie van 13 juni 2005 L 178

Gerecertificeerd bij:

► **C1** Rectificatie, PB L 084 van 23.3.2006, blz. 60 (2032/2003)

► **C2** Rectificatie, PB L 084 van 23.3.2006, blz. 61 (1048/2005)

**▼B****VERORDENING (EG) Nr. 2032/2003 VAN DE COMMISSIE****van 4 november 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 en houdende wijziging van Verordening (EG) nr. 1896/2000**

(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) Krachtens Richtlijn 98/8/EG dient een werkprogramma te worden uitgevoerd voor de beoordeling van alle werkzame stoffen in biociden die op 14 mei 2000 reeds op de markt zijn, hierna „bestaande werkzame stoffen” genoemd. De aanvangsfase van het programma is vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 1896/2000 van de Commissie van 7 september 2000 inzake de eerste fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende biociden bedoelde programma (<sup>(2)</sup>).
- (2) Op grond van Verordening (EG) nr. 1896/2000 moesten bestaande werkzame stoffen voor gebruik in biociden worden geïdentificeerd en moest uiterlijk op 28 maart 2002 kennis worden gegeven van de stoffen die moesten worden geëvalueerd met het oog op de eventuele opneming daarvan in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG voor een of meer productsoorten. Een bijkomende periode voor de kennisgeving van bestaande werkzame stoffen die alleen waren geïdentificeerd of waarvan alleen kennisgeving was geschied voor bepaalde productsoorten werd toegestaan bij Verordening (EG) nr. 1687/2002 van de Commissie van 25 september 2002 inzake een bijkomende periode voor de kennisgeving van bepaalde werkzame stoffen die al op de markt zijn om als biocide te worden gebruikt, zoals bepaald in artikel 4, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1896/2000 (<sup>(3)</sup>). Deze periode is op 31 januari 2003 verstreken.
- (3) Een volledige lijst van bestaande werkzame stoffen die zijn geïdentificeerd overeenkomstig artikel 3, lid 1, of artikel 5, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1896/2000, of waarover gelijkwaardige informatie is ingediend in een kennisgeving overeenkomstig artikel 4, lid 1, van die verordening, moet worden opgesteld.
- (4) Ook moet een volledige lijst worden opgesteld van bestaande werkzame stoffen waarvoor ten minste één kennisgeving is aanvaard overeenkomstig artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1896/2000 of een lidstaat zich als belanghebbende heeft aangemeld overeenkomstig artikel 5, lid 3, van die verordening. In deze lijst moeten de betrokken productsoorten worden aangegeven.
- (5) Daar bestaande werkzame stoffen die alleen zijn geïdentificeerd niet in het kader van het beoordelingsprogramma zullen worden geëvalueerd, dienen zij niet in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG te worden opgenomen. Hetzelfde dient te gelden voor elke combinatie bestaande werkzame stof/productsoort waarvoor geen kennisgeving is aanvaard.

(<sup>(1)</sup>) PB L 123 van 24.4.1998, blz. 1.(<sup>(2)</sup>) PB L 228 van 8.9.2000, blz. 6.(<sup>(3)</sup>) PB L 258 van 26.9.2002, blz. 15.

**▼B**

- (6) De datum moet worden vastgesteld met ingang waarvan de lidstaten ingevolge dit besluit tot niet-opneming aan hun verplichtingen krachtens artikel 16, lid 3, van Richtlijn 98/8/EG moeten voldoen.
- (7) Nadat de volledige lijst van bestaande stoffen is vastgesteld, dient geen verdere periode voor geleidelijke eliminatie te worden toegestaan voor werkzame stoffen die niet binnen de in Verordening (EG) nr. 1896/2000 vastgestelde termijn zijn geïdentificeerd of voor biociden die dergelijke stoffen bevatten.
- (8) Voor de tweede fase van het beoordelingprogramma dienen prioriteiten voor de evaluatie van bestaande werkzame stoffen te worden vastgesteld. De lijsten van prioritairer stoffen en de data voor de indiening van de volledige dossiers dienen eveneens te worden vastgesteld. De evaluatiewerkzaamheden dienen te worden verdeeld over de bevoegde instanties van de verschillende lidstaten. Om de nieuwe lidstaten in staat te stellen na hun toetreding aan het beoordelingsprogramma deel te nemen is het passend voorlopig alleen voor bepaalde productsoorten rapporterende lidstaten aan te wijzen. Een lidstaat die aangemeld heeft bij het laten beoordelen van een bepaalde werkzame stof belang te hebben, mag niet als rapporterende lidstaat voor diezelfde stof worden aangesteld.
- (9) Om dubbel werk te voorkomen, en met name om het aantal proeven met gewervelde dieren te beperken, dienen de voorschriften voor het opstellen en indienen van de volledige dossiers zodanig te zijn dat zij degenen wier kennisgevingen zijn aanvaard, hierna de „deelnemers” genoemd, stimuleren gezamenlijk op te treden, met name door gezamenlijke dossiers in de dienen. Het moet mogelijk zijn dat de rapporterende lidstaat een verwijzing beschikbaar stelt naar proeven op gewervelde dieren die zijn uitgevoerd met betrekking tot een bestaande werkzame stof waarvan kennisgeving is gedaan, tenzij een dergelijke verwijzing krachtens artikel 19 van Richtlijn 98/8/EG vertrouwelijk is. Om ervaring op te doen met betrekking tot de gegrondheid van de eisen inzake gegevensverstrekking en ervoor te zorgen dat werkzame stoffen op kostendoelmatige wijze worden beoordeeld moeten de deelnemers voorts worden gestimuleerd informatie te verstrekken over de kosten van de samenstelling van een dossier en de noodzaak proeven te doen op gewervelde dieren.
- (10) Ter voorkoming van vertraging dienen de deelnemers zo snel mogelijk besprekingen met de rapporterende lidstaten aan te knopen om alle onduidelijkheid met betrekking tot de vereiste gegevens weg te nemen. Andere aanvragers dan deelnemers, die overeenkomstig artikel 11 van Richtlijn 98/8/EG een combinatie werkzame stof/productsoort welke in het kader van het beoordelingsprogramma wordt geëvalueerd, in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij die richtlijn willen laten opnemen, dienen niet eerder dan de deelnemers volledige dossiers voor de betrokken combinatie in te dienen, teneinde het vlotte verloop van het beoordelingsprogramma niet te verstoren.
- (11) De eisen ten aanzien van de inhoud en de presentatie van de dossiers alsook ten aanzien van het aantal in te dienen dossiers dienen te worden omschreven.
- (12) Er dient te worden voorzien in gevallen waarin een producent, een formuleerde of een combinatie daarvan zich bij een deelnemer voegt en waarin een deelnemer zich uit het beoordelingsprogramma terugtrekt.
- (13) Producenten, formuleerders of combinaties daarvan dienen in de gelegenheid te worden gesteld binnen bepaalde termijnen de taak van een deelnemer over te nemen voor een combinatie bestaande werkzame stof/productsoort waarvoor alle deelnemers zich hebben teruggetrokken of geen enkel dossier aan de eisen voldoet. De lidstaten dienen in bepaalde omstandigheden in de gelegenheid te worden gesteld binnen dezelfde termijnen aan te melden dat zij belang hebben bij de opneming in bijlage I,

**▼B**

bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG van een dergelijke combinatie. Een lidstaat die een dergelijk belang te kennen heeft gegeven, dient te worden geacht als een deelnemer op te treden.

- (14) In het volledige dossier dient alle informatie te worden verstrekt die vereist is voor een juiste evaluatie van en besluitvorming over de betrokken werkzame stof aan de hand van de in de artikelen 10 en 11 van Richtlijn 98/8/EG vastgestelde criteria. Indien alleen beperkte informatie wordt verstrekt, met name met het oog op de evaluatie van het risico van blootstelling van mens of milieu, dienen de voorwaarden voor opneming van de werkzame stof in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG zo nodig strenger te worden gemaakt.
- (15) Er dienen termijnen te worden vastgesteld waarbinnen de rapporterende lidstaten de volledigheid van de dossiers moeten controleren. De rapporterende lidstaten dient de mogelijkheid te worden gegeven in uitzonderlijke omstandigheden een nieuwe termijn vast te stellen voor de indiening van onderdelen van een dossier, met name wanneer de deelnemer heeft aangetoond dat tijdige indiening daarvan onmogelijk was, of om onzekerheid ten aanzien van de vereiste gegevens weg te nemen die nog bestaat na eerdere besprekingen tussen de deelnemer en de rapporterende lidstaat.
- (16) Voor elke bestaande werkzame stof dient de rapporterende lidstaat het dossier te bestuderen en te evalueren en de resultaten bij de Commissie en de andere lidstaten in te dienen in de vorm van een verslag van de bevoegde instantie en een aanbeveling voor een ten aanzien van de betrokken werkzame stof te nemen besluit. Om de besluitvorming niet onnodig te vertragen dient de rapporterende lidstaat zich daarbij tevens zorgvuldig te bezinnen op de noodzaak van bijkomende studies. Om dezelfde reden dienen de rapporterende lidstaten alleen onder bepaalde voorwaarden verplicht te zijn rekening te houden met informatie die na de aanvaarding van het dossier is ingediend.
- (17) De verslagen van de bevoegde instantie dienen door de andere lidstaten in het kader van een door de Commissie gecoördineerd programma te worden bestudeerd voordat zij bij het Permanent comité voor biociden worden ingediend.
- (18) Wanneer ondanks een aanbeveling voor opneming van een werkzame stof in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG bezwaren als bedoeld in artikel 10, lid 5, van die richtlijn blijven bestaan, dient de Commissie, onvermindert artikel 12 van die richtlijn, rekening te kunnen houden met de definitieve evaluatie van andere bestaande werkzame stoffen die voor hetzelfde doel worden gebruikt. Bepaald dient te worden dat de rapporterende lidstaten de verslagen van de bevoegde instanties waar nodig kunnen bijwerken.
- (19) Er moeten regels inzake de toegang tot de in de eindverslagen van de bevoegde instantie opgenomen informatie worden vastgesteld.
- (20) Het moet mogelijk zijn de procedures waarin deze verordening voorziet op te schorten in verband met de toepassing van andere communautaire besluiten, met name Richtlijn 76/769/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten <sup>(1)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2003/53/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(2)</sup>.
- (21) Doordat artikel 4, lid 3, en artikel 8, lid 2, eerste alinea, van Verordening (EG) nr. 1896/2000 kennisgevers verplichten het volledige dossier in te dienen bij de Commissie, in plaats van bij

<sup>(1)</sup> PB L 262 van 27.9.1976, blz. 201.

<sup>(2)</sup> PB L 178 van 17.7.2003, blz. 24.

**▼B**

de rapporterende lidstaat, zijn zij onverenigbaar met artikel 8 en artikel 11 van Richtlijn 98/8/EG. Omdat onverwijld een begin moet worden gemaakt met de evaluatie van werkzame stoffen voor de productsoorten 8 en 14, zijn bepalingen met betrekking tot die stoffen vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 1896/2000. Ter wille van de duidelijkheid en de samenhang dienen echter de bepalingen met betrekking tot alle in Richtlijn 98/8/EG bedoelde productsoorten in een enkel instrument te worden samengebracht.

- (22) Verordening (EG) nr. 1896/2000 dient derhalve dienovereenkomstig te worden gewijzigd.
- (23) 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*

**Onderwerp**

In deze verordening worden nadere bepalingen vastgesteld voor de uitvoering van de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle werkzame stoffen die op 14 mei reeds op de markt waren als werkzame stoffen van biociden, hierna „het beoordelingsprogramma” genoemd.

*Artikel 2*

**Definities**

Voor de toepassing van deze verordening zijn de definities in artikel 2 van Richtlijn 98/8/EG en artikel 2 van Verordening (EG) nr. 1896/2000 van toepassing.

Voorts wordt verstaan onder „deelnemer”: een producent, formuleerde of combinatie daarvan die een kennisgeving heeft ingediend die overeenkomstig artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1896/2000 door de Commissie is aanvaard of een lidstaat die overeenkomstig artikel 5, lid 3, van die verordening aangemeld heeft dat hij belanghebbende is.

*Artikel 3*

**▼M1**

**Bestaande werkzame stoffen**

**▼B**

1. Bijlage I bevat een volledige lijst van bestaande werkzame stoffen die zijn geïdentificeerd overeenkomstig artikel 3, lid 1, of artikel 5, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1896/2000, of waarover gelijkwaardige informatie is verstrekt in een overeenkomstig artikel 4, lid 1, van die verordening ingediende kennisgeving.
2. Bijlage II bevat een volledige lijst van bestaande werkzame stoffen waarvoor:
  - a) ten minste één kennisgeving door de Commissie is aanvaard overeenkomstig artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1896/2000; of
  - b) een lidstaat zich als belanghebbende heeft aangemeld overeenkomstig artikel 5, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1896/2000.
3. Deze lijst vermeldt voor elke daarop voorkomende bestaande werkzame stof waarvan kennisgeving is geschied de productsoort of productsoorten waarvoor de kennisgeving is aanvaard of een lidstaat zich als belanghebbende heeft aangemeld.
3. Bijlage III bevat de lijst van bestaande werkzame stoffen die zijn geïdentificeerd, maar ten aanzien waarvan geen aanvaarde kennisgeving is geschied, noch een aanmelding van een lidstaat als belanghebbende.

**▼M1**

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.

**▼B***Artikel 4***Niet-opneming**

1. ►M1 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. ◀

De in bijlage II vermelde werkzame stoffen worden in het kader van het beoordelingsprogramma niet in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG opgenomen voor niet in samenhang met die stoffen in bijlage II vermelde productsoorten.

2. ►M1 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. ◀

De eerste alinea geldt ook voor een in bijlage II vermelde werkzame stoffen aanzien van productsoorten waarvoor geen kennisgeving is aanvaard.

3. ►M1 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. ◀

**▼M1***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;

**▼M1**

- 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.

**▼B***Artikel 5***Beoordeling van bestaande werkzame stoffen waarvan kennisgeving is geschied**

1. Een in bijlage II opgenomen werkzame stof wordt voor de aangegeven productsoort of productsoorten door een daartoe aangewezen rapporterende lidstaat beoordeeld op grond van het volledige dossier voor die stof en productsoort, mits:

- a) het dossier aan de eisen van bijlage IV voldoet;
- b) het volledige dossier wordt ingediend binnen de in bijlage V bij deze verordening voor de betrokken productsoort vastgestelde termijn, samen met de in artikel 11, lid 1, onder b), van Richtlijn 98/8/EG bedoelde en in bijlage IV bij deze verordening omschreven samenvatting van het dossier.

**▼B**

Onverminderd artikel 8 wordt een in bijlage II opgenomen werkzame stof uitsluitend beoordeeld in verband met de productsoort of productsoorten waarvoor kennisgevingen zijn aanvaard.

2. De rapporterende lidstaten die zijn aangewezen voor de beoordeling van de in bijlage II voor de productsoorten 8 en 14 opgenomen werkzame stoffen, zijn vermeld in bijlage V, deel A.

De rapporterende lidstaten die zijn aangewezen voor de beoordeling van de in bijlage II voor de productsoorten 16, 18, 19 en 21 opgenomen werkzame stoffen, zijn vermeld in bijlage V, deel B.

**▼M1**

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**

Een lidstaat die heeft aangemeld belang te hebben bij een bestaande werkzame stof overeenkomstig artikel 5, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1896/2000 mag niet als rapporterende lidstaat voor diezelfde stof worden aangesteld.

3. Onverminderd artikel 8 van deze verordening, dient een aanvrager die geen deelnemer is en die overeenkomstig artikel 11 van Richtlijn 98/8/EG in bijlage I, bijlage IA, of bijlage IB bij die richtlijn een bestaande werkzame stof waarvan kennisgeving is geschied of waarvoor een lidstaat zich als belanghebbende heeft aangemeld, wil laten opnemen voor een in bijlage V bij deze verordening aangegeven productsoort, een volledig dossier in binnen de in die bijlage voor de betrokken combinatie werkzame stof/productsoort vastgestelde termijn.

4. De per ►M1 1 maart 2005 ◀ bevoegde instanties zijn vermeld in bijlage VI.

*Artikel 6***Voorbereiding van het volledige dossier**

1. Bij de voorbereiding van het volledige dossier wordt alles in het werk gesteld wat redelijkerwijs mogelijk is om onder meer verdubbeling van proeven op gewervelde dieren te voorkomen en, waar passend, een gezamenlijk volledig dossier op te stellen.

2. Alvorens met de samenstelling van het volledige dossier te beginnen moet een deelnemer:

- a) de rapporterende lidstaat inlichten over eventueel reeds door hem uitgevoerde proeven op gewervelde dieren;
- b) de rapporterende lidstaat om advies vragen over de aanvaardbaarheid van argumenten om bepaalde studies achterwege te laten;
- c) de rapporterende lidstaat inlichten over elk voornemen om met het oog op het volledige dossier verdere proeven op gewervelde dieren uit te voeren;
- d) wanneer hij door de rapporterende lidstaat ervan in kennis wordt gesteld dat een andere deelnemer plannen heeft aangemeld om dezelfde proeven uit te voeren, alles in het werk stellen wat redelijkerwijs mogelijk is om met die deelnemer samen te werken bij de uitvoering van gezamenlijke proeven.

De overeenkomstig de eerste alinea, onder b), door de rapporterende lidstaten verstrekte adviezen lopen niet vooruit op het resultaat van de volledigheidscontrole op grond van artikel 9, lid 1.

3. Een rapporterende lidstaat kan een verwijzing beschikbaar stellen naar proeven op gewervelde dieren die zijn uitgevoerd met betrekking tot een in bijlage II bij deze verordening opgenomen werkzame stof, tenzij die verwijzing krachtens artikel 19 van Richtlijn 98/8/EG als

**▼B**

vertrouwelijk moet worden behandeld. Een dergelijke verwijzing kan de naam van de betrokken stof, de eindpunten van de proeven en het contactadres van de eigenaar van de gegevens omvatten.

4. Wanneer het een rapporterende lidstaat bekend is, dat meer dan een deelnemer een bepaalde werkzame stof wil laten beoordelen, stelt hij deze deelnemers daarvan in kennis.

5. Deelnemers die dezelfde werkzame stof voor dezelfde productsoort of productsoorten willen laten beoordelen stellen alles in het werk wat redelijkerwijs mogelijk is om gezamenlijk een volledig dossier in te dienen, met volledige inachtneming van de communautaire mededingsregels.

Wanneer in deze omstandigheden niet een gezamenlijk dossier wordt ingediend, wordt in ieder afzonderlijk dossier gedetailleerd opgave gedaan van de pogingen die zijn gedaan om tot samenwerking te komen en van de redenen voor niet-deelneming.

6. In het volledige dossier en in de samenvatting van het dossier wordt gedetailleerd opgave gedaan van de pogingen die zijn gedaan om verdubbeling van proeven op gewervelde dieren te voorkomen.

7. Om informatie te verstrekken over de aan de beoordelingsaanvraag verbonden kosten en over de noodzaak van dierproeven voor de samenstelling van het volledige dossier, kunnen de deelnemers samen met de volledige dossiers bij de rapporterende lidstaat een specificatie van de kosten van de verschillende uitgevoerde werkzaamheden en studies indienen.

De rapporterende lidstaat geeft deze informatie aan de Commissie door bij de indiening van het verslag van de bevoegde instantie overeenkomstig artikel 10, lid 5.

8. De Commissie verwerkt in het in artikel 18, lid 5, van Richtlijn 98/8/EG bedoelde verslag informatie over de aan de samenstelling van het volledige dossier verbonden kosten alsook over de daartoe verrichte dierproeven, eventueel vergezeld van passende aanbevelingen betreffende wijzigingen van de eisen inzake gegevensverstrekking die moeten zorgen voor het tot een minimum terugbrengen van dierproeven, voor kostendoelmatigheid en voor evenredigheid.

*Artikel 7***Indiening van het volledige dossier**

Een deelnemer doet tenminste één exemplaar op papier en één exemplaar in elektronisch formaat van het volledige dossier aan de rapporterende lidstaat toekomen. De rapporterende lidstaat kan bijkomende exemplaren op papier of in elektronisch formaat opvragen.

De deelnemer doet tevens, overeenkomstig artikel 9, lid 3, één exemplaar op papier en één exemplaar in elektronisch formaat van de samenvatting van het dossier aan de Commissie en elk van de andere lidstaten toekomen.

**▼M1**

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.

**▼B***Artikel 8***Samenvoeging, vervanging of terugtrekking van deelnemers**

1. Wanneer een producent, formuleerde of een combinatie daarvan zich op grond van een wederzijdse overeenkomst bij een deelnemer voegt of deze bij de indiening van het volledige dossier vervangt, stellen

**▼B**

alle partijen bij die overeenkomst de Commissie en de rapporterende lidstaat daarvan in kennis en voegen zij in voorkomend geval ook de desbetreffende toegangscertificaten toe.

De Commissie licht op haar beurt elke eventuele andere deelnemer in, die dezelfde werkzame stof wil laten beoordelen voor dezelfde productsoort of productsoorten.

2. Wanneer een deelnemer voornemens is zijn deelname aan het beoordelingsprogramma te beëindigen, stelt hij de desbetreffende rapporterende lidstaat en de Commissie daarvan onverwijld schriftelijk in kennis met opgave van redenen.

De Commissie licht op haar beurt de andere lidstaten en elke eventuele andere deelnemer in, die dezelfde werkzame stof wil laten beoordelen voor dezelfde productsoort of productsoorten.

3. De Commissie licht de lidstaten in wanneer zich de situatie voor- doet dat voor een bepaalde combinatie bestaande werkzame stof/ productsoort alle deelnemers zich hebben teruggetrokken. Deze medede- ling wordt ook langs elektronische weg openbaar gemaakt.

4. Binnen drie maanden nadat de in lid 3 bedoelde mededeling open- baar is gemaakt, stelt een formuleerde, producent, een combinatie daarvan of enige andere persoon die de taak van de deelnemer voor de betrokken combinatie bestaande werkzame stof/productsoort wil over- nemen, de Commissie daarvan in kennis.

Tevens kan binnen de in de eerste alinea vermelde termijn een lidstaat bij de Commissie aanmelden dat hij belang heeft bij de opneming in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG van de betrokken combinatie bestaande werkzame stof/productsoort wanneer die lidstaat bepaalde toepassingen daarvan van wezenlijk belang acht voor met name de bescherming van de gezondheid van mens en dier of van het milieu. Door zich als belanghebbende aan te melden, wordt die lidstaat geacht de taak van deelnemer te hebben overgenomen.

In de in de eerste en de tweede alinea bedoelde gevallen kan de in bijlage V vermelde termijn, indien nodig, worden verlengd en kan een andere rapporterende lidstaat worden aangewezen.

**▼M1**

De betrokken werkzame stoffen, de rapporterende lidstaten en de nieuwe termijnen worden in bijlage VIII vermeld. Bijlage V wordt dienovereen- komstig geactualiseerd.

**▼B**

5. Wanneer de Commissie geen enkele aanmelding op grond van lid 4 ontvangt, wordt besloten de bestaande werkzame stof niet in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG op te nemen in het kader van het beoordelingsprogramma voor de betrokken productsoort of productsoorten.

*Artikel 9***Volledigheidscontrole van dossiers**

1. Binnen drie maanden na ontvangst van het dossier voor een combinatie bestaande werkzame stof/productsoort en uiterlijk drie maanden na het verstrijken van de in bijlage V bij deze verordening vermelde termijn, controleert de rapporterende lidstaat volgens de proce- dure van artikel 11, lid 1, onder b), van Richtlijn 98/8/EG of het dossier volledig is en kan worden aanvaard.

Indien de rapporterende lidstaat andere lidstaten en de Commissie over de aanvaardbaarheid van een dossier heeft geraadpleegd, kan deze periode worden verlengd tot de raadpleging is beëindigd, doch tot maxi- maal zes maanden na ontvangst van het dossier.

2. Een rapporterende lidstaat kan als voorwaarde om een dossier als volledig te beschouwen verlangen dat de krachtens artikel 25 van Richt- lijn 98/8/EG verschuldigde heffingen geheel of gedeeltelijk zijn vooruit- betaald en dat het dossier een betalingsbewijs bevat.

**▼B**

3. Wanneer een dossier als volledig wordt beschouwd, geeft de rapporterende lidstaat de deelnemer bevestiging van de aanvaardbaarheid van het dossier, alsook toestemming om binnen een maand na ontvangst van de bevestiging de samenvatting van het dossier aan de Commissie en de andere lidstaten toe te zenden.

4. In uitzonderlijke omstandigheden kan de rapporterende lidstaat een nieuwe termijn vaststellen voor de indiening van informatie die om aantoonbare redenen niet bijtijds door de deelnemer kon worden verstrekt.

Binnen drie maanden nadat hij van de nieuwe termijn in kennis is gesteld, verstrekt de deelnemer de rapporterende lidstaat gegevens waaruit blijkt dat opdracht is gegeven voor werkzaamheden die voor de ontbrekende informatie moeten zorgen.

Wanneer de rapporterende lidstaat deze gegevens toereikend acht voert hij een evaluatie uit overeenkomstig artikel 10 alsof het om een volledig dossier gaat. Zoniet wordt pas met de evaluatie een begin gemaakt wanneer de ontbrekende informatie is verstrekt.

5. Wanneer binnen de in bijlage V vastgestelde termijn of, in voorkomend geval, binnen de krachtens lid 4 vastgestelde nieuwe termijn geen volledig dossier is ontvangen, stelt de rapporterende lidstaat de Commissie daarvan in kennis onder vermelding van de hiervoor door de deelnemer gegeven redenen.

De rapporterende lidstaat licht de Commissie ook in wanneer een deelnemer nalaat de krachtens lid 4, tweede alinea, vereiste gegevens te verstrekken.

In de in de eerste en de tweede alinea bedoelde gevallen is, indien geen enkel ander dossier betrekking heeft op dezelfde combinatie bestaande stof/productsoort, de procedure van artikel 8, leden 3, 4 en 5, van overeenkomstige toepassing.

6. Wanneer een lidstaat een samenvatting van een dossier ontvangt overeenkomstig lid 3 en gegronde redenen heeft aan te nemen dat het dossier onvolledig is, stelt hij de rapporterende lidstaat, de Commissie en de andere lidstaten onverwijd van zijn vermoeden in kennis.

De rapporterende lidstaat pleegt onmiddellijk overleg met de betrokken lidstaat en de Commissie om dit vermoeden te bespreken en verschil van mening op te lossen.

#### *Artikel 10*

#### **Evaluatie van dossiers door de rapporterende lidstaat**

1. De rapporterende lidstaat voert voor een dossier dat hij als volledig beschouwt een evaluatie uit overeenkomstig artikel 11, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG en stelt een verslag over die evaluatie op, hierna „het verslag van de bevoegde instantie” genoemd.

Onverminderd artikel 12 van Richtlijn 98/8/EG kan de rapporterende lidstaat rekening houden met andere relevante technische of wetenschappelijke informatie met betrekking tot de eigenschappen van de werkzame stof, metabolieten of residuën.

2. Een deelnemer kan alleen verlangen dat de rapporterende lidstaat rekening houdt met bijkomende informatie betreffende een werkzame stof waarvoor het dossier als volledig is aanvaard, indien de deelnemer de rapporterende lidstaat bij de indiening van het dossier ervan in kennis heeft gesteld dat het verzamelen van die informatie gaande was, en indien:

- a) de informatie uiterlijk negen maanden na aanvaarding van het dossier overeenkomstig artikel 9, lid 3, wordt ingediend;
- b) de informatie in vergelijking met de oorspronkelijk ingediende gegevens even betrouwbaar of betrouwbaarder is, doordat dezelfde respectievelijk hogere kwaliteitsnormen zijn gehanteerd;

**▼B**

- c) de informatie in vergelijking met de oorspronkelijk ingediende gegevens, voor de betrokken werkzame stof tot een andere conclusie inzake de in lid 7 bedoelde aanbeveling leidt.

De rapporterende lidstaat houdt alleen rekening met door andere partijen dan de deelnemer ingediende bijkomende informatie indien deze voldoet aan de in de eerste alinea, onder a), b) en c), vermelde voorwaarden.

3. Wanneer dit relevant is voor de toepassing van lid 1, met name wanneer om bijkomende informatie is verzocht binnen een door de rapporterende lidstaat vastgestelde termijn, kan de rapporterende lidstaat de deelnemer verzoeken bijgewerkte samenvattingen van de dossiers bij de Commissie en de andere lidstaten in te dienen wanneer de bijkomende informatie wordt ontvangen.

Artikel 8, leden 3, 4 en 5, is van overeenkomstige toepassing indien:

- a) de bijkomende informatie niet binnen de termijn is ontvangen;
- b) de deelnemer geen gegrondene redenen opgeeft voor verdere verlenging van de termijn;
- c) geen enkel ander dossier betrekking heeft op dezelfde combinatie bestaande werkzame stof/productsoort.

4. De Commissie organiseert indien nodig bijeenkomsten met deskundigen uit de lidstaten om specifieke aangelegenheden te bespreken die bij de aan de gang zijnde evaluaties aan de orde komen.

Een rapporterende lidstaat kan de Commissie verzoeken bepaalde specifieke problemen op de agenda van die bijeenkomsten te plaatsen en dient dan de nodige documentatie te verstrekken voor verspreiding via de Commissie.

5. De rapporterende lidstaat zendt zo spoedig mogelijk een exemplaar van het verslag van de bevoegde instantie aan de Commissie, de andere lidstaten en de deelnemer.

6. Een rapporterende lidstaat kan besluiten het verslag van de bevoegde instantie onder zich te houden indien de krachtens artikel 25 van Richtlijn 98/8/EG verschuldigde heffingen niet volledig zijn betaald en stelt de kennisgever en de Commissie daarvan in kennis.

Artikel 8, leden 3, 4 en 5, is van overeenkomstige toepassing indien:

- a) volledige betaling niet binnen drie maanden na ontvangst van de betrokken informatie is ontvangen;
- b) geen enkel ander dossier op dezelfde combinatie bestaande werkzame stof/productsoort betrekking heeft.

7. Het verslag van de bevoegde instantie wordt ingediend in een door de Commissie aan te bevelen formaat en bevat een van de volgende elementen:

- a) een aanbeveling om de bestaande werkzame stof in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG op te nemen, in voorkomend geval onder vermelding van de voorwaarden voor opneming;
- b) een aanbeveling, met opgave van redenen, om de bestaande werkzame stof niet in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG op te nemen.

### *Artikel 11*

#### **Procedures bij de Commissie**

1. Wanneer de Commissie overeenkomstig artikel 10, lid 5, van deze verordening, een verslag van de bevoegde instantie ontvangt, stelt zij onverwijd een ontwerp-besluit op volgens de procedures van artikel 27 van Richtlijn 98/8/EG.

2. Alvorens het in lid 1 bedoelde ontwerp-besluit op te stellen organiseert de Commissie, wanneer dit gezien de reacties op het verslag van de bevoegde instantie noodzakelijk is, bijeenkomsten met deskundigen uit de lidstaten om eventuele onopgeloste problemen te bespreken. Indien nodig en wanneer de Commissie daarom verzoekt stelt de rapporterende lidstaat een bijgewerkte verslag van de bevoegde instantie op.

**▼B**

3. Voor een bestaande werkzame stof waaraan, ondanks een aanbeveling tot opneming daarvan overeenkomstig artikel 10, lid 7, van deze verordening, nog steeds een risico verbonden is dat zorgwekkend is in de zin van artikel 10, lid 5, van Richtlijn 98/8/EG, kan de Commissie, onverminderd artikel 12 van die richtlijn, rekening houden met de definitieve evaluatie van andere bestaande werkzame stoffen die voor hetzelfde doel worden gebruikt.

*Artikel 12***Toegang tot informatie**

Wanneer een rapporterende lidstaat het verslag van de bevoegde instantie heeft ingediend overeenkomstig artikel 10, lid 5, van deze verordening, wordt dit langs elektronische weg openbaar gemaakt, behalve de daarin vervatte informatie die overeenkomstig artikel 19 van Richtlijn 98/8/EG als vertrouwelijk moet worden behandeld.

*Artikel 13***Opschorting van procedures**

Wanneer de Commissie met betrekking tot een in bijlage II bij deze verordening vermelde werkzame stof overeenkomstig Richtlijn 76/769/EEG een voorstel bij het Europees Parlement en de Raad indient voor een verbod op het op de markt brengen of het gebruik daarvan, waaronder gebruik voor biociden in sommige of alle productsoorten, kunnen de in deze verordening vastgelegde procedures inzake deze stof wat het gebruik daarvan in de betrokken productsoorten betreft worden opgeschort in afwachting van een besluit over dat voorstel.

*Artikel 14***Wijzigingen van Verordening (EG) nr. 1896/2000**

Verordening (EG) nr. 1896/2000 wordt als volgt gewijzigd:

1. Artikel 4, lid 3, komt als volgt te luiden:

„3. Indien een kennisgeving door de Commissie wordt aanvaard, verstrek de kennisgever de bevoegde instantie van de aangewezen rapporterende lidstaat alle benodigde gegevens en informatie voor de evaluatie van de bestaande werkzame stof met het oog op een eventuele opneming in bijlage I of bijlage IA bij Richtlijn 98/8/EG in de tweede fase van het beoordelingsprogramma. De aanwijzing wordt door de Commissie verricht wanneer de in artikel 6, lid 1, onder b), van deze verordening bedoelde lijst wordt vastgesteld”.

2. In artikel 4, lid 4, worden de eerste drie alinea's geschrapt.

3. Artikel 7 wordt geschrapt.

4. In artikel 8, lid 2, komt de eerste alinea als volgt te luiden:

„Indien een kennisgeving door de Commissie wordt aanvaard, verstrek de kennisgever de bevoegde instantie van de aangewezen rapporterende lidstaat alle benodigde gegevens en informatie voor de evaluatie van de bestaande werkzame stof met het oog op een eventuele opneming in bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG in de tweede fase van het beoordelingsprogramma. De aanwijzing wordt door de Commissie verricht wanneer de in artikel 6, lid 1, onder b), van deze verordening bedoelde lijst wordt vastgesteld”.

*Artikel 15***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.

**▼B***BIJLAGE I***BESTAANDE WERKZAME STOFFEN**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
Formaldehyde	200-001-8	50-00-0
ergocalciferol / vitamine D2	200-014-9	50-14-6
melkzuur	200-018-0	50-21-5
clofenotaan / DDT	200-024-3	50-29-3
ascorbinezuur	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether / piperonylbutoxide	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazool-4-ylethylamine	200-100-6	51-45-6
bronopol	200-143-0	52-51-7
trichloorfon	200-149-3	52-68-6
natriumsalicylaat	200-198-0	54-21-7
fenthion	200-231-9	55-38-9
glyceroltrinitraat	200-240-8	55-63-0
bis(tributyltin)oxide	200-268-0	56-35-9
tributyltinacetaat	200-269-6	56-36-0
cumafos	200-285-3	56-72-4
glycerol	200-289-5	56-81-5
chloorhexidinediacetaat	200-302-4	56-95-1
allylisothiocyanaat	200-309-2	57-06-7
cetrimoniumbromide / hexadecyltrimethylammoniumbromide	200-311-3	57-09-0
ureum	200-315-5	57-13-6
strychnine	200-319-7	57-24-9
propaan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
<b>▼M1</b>		
ethinylloestradiol	200-342-2	57-63-6
<b>▼B</b>		
cafeïne	200-362-1	58-08-2
difeenoxarsine-10-yloxide	200-377-3	58-36-6
.gamma.-HCH of .gamma.-BHC / lindaan / 1,2,3,4,5,6-hexachloorcyclohexaan	200-401-2	58-89-9
sulfachinoxaline	200-423-2	59-40-5
chloorcresol	200-431-6	59-50-7
2-fenylethanol	200-456-2	60-12-8
dimethoaat	200-480-3	60-51-5
methylthioniniumchloride	200-515-2	61-73-4
thio-ureum	200-543-5	62-56-6

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
dichloorvos	200-547-7	62-73-7
carbaryl	200-555-0	63-25-2
ethanol	200-578-6	64-17-5
mierenzuur	200-579-1	64-18-6
azijnzuur	200-580-7	64-19-7
benzoëzuur	200-618-2	65-85-0
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0
chloroform / trichloormethaan	200-663-8	67-66-3
cholecalciferol	200-673-2	67-97-0
salicylzuur	200-712-3	69-72-7
hexachlorofeen	200-733-8	70-30-4
propaan-1-ol	200-746-9	71-23-8
butaan-1-ol	200-751-6	71-36-3
methoxychlor	200-779-9	72-43-5
broommethaan / methylbromide	200-813-2	74-83-9
waterstofcyanide	200-821-6	74-90-8
metaldehyde	200-836-8	9002-91-9
koolstofdisulfide	200-843-6	75-15-0
ethylenoxide	200-849-9	75-21-8
jodoform / tri-joodmethaan	200-874-5	75-47-8
tert-butylhydroperoxide	200-915-7	75-91-2
trichloornitromethaan	200-930-9	76-06-2
bornaan-2-on / kamfer	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodecahydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethylbibenzof[de,g]chromeen-1,5,11-trion / quassine	200-985-9	76-78-8
1,3-dibroom-5,5-dimethylhydantoïne	201-030-9	77-48-5
3.beta.-hydroxyurs-12-een-28-zuur / ursolzuur	201-034-0	77-52-1
citroenzuur	201-069-1	77-92-9
citroenzuurmonohydraat	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahydroxy-cyclohexaancarbonzuur	201-072-8	77-95-2
linalool	201-134-4	78-70-6
2-methylpropaan-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-chlooraceetamide	201-174-2	79-07-2
broomazijnzuur	201-175-8	79-08-3
propionzuur	201-176-3	79-09-4
chloorazijnzuur	201-178-4	79-11-8
glycolzuur	201-180-5	79-14-1
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimethylpropyl)fenol	201-280-9	80-46-6
pin-2(3)-een	201-291-9	80-56-8
sennoside A	201-339-9	81-27-6
warfarine	201-377-6	81-81-2
cumachloor	201-378-1	81-82-3
difacinon	201-434-5	82-66-6
ethylkininecarbonaat	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromeen-6-on / rotenon	201-501-9	83-79-4
antrachinon	201-549-0	84-65-1
dibutylftalaat	201-557-4	84-74-2
salicylanilide	201-727-8	87-17-2
(+)-wijnsteenzuur	201-766-0	87-69-4
pentachloorfenol	201-778-6	87-86-5
symcloseen	201-782-8	87-90-1
chloorxylenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-trichloorfenol	201-795-9	88-06-2
menthol	201-939-0	89-78-1
isopulegol	201-940-6	89-79-2
thymol	201-944-8	89-83-8
guajacol / 2-methoxyfenol	201-964-7	90-05-1
bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7
naftaleen	202-049-5	91-20-3
propyl 4-hydroxybenzoaat	202-307-7	94-13-3
butyl 4-hydroxybenzoaat	202-318-7	94-26-8
dibenzoylperoxide	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexaan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
benzotriazool	202-394-1	95-14-7
3-chloorproaan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
dichlorofeen	202-567-1	97-23-4
eugenol	202-589-1	97-53-0
allantoïne	202-592-8	97-59-6
methyl-4-hydroxybenzoaat	202-785-7	99-76-3
benzylalcohol	202-859-9	100-51-6
2,2'-[1,1,3-trimethylproaan-1,3-diyl]bis(oxy)]bis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinaan]	202-899-7	100-89-0
methenamine / hexamethyleentetramine	202-905-8	100-97-0
triclocarban	202-924-1	101-20-2

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
chloorprofam	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1□-ethyleendinitriolo-tetrapropaan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotriethanol	203-049-8	102-71-6
chloorfenesine	203-192-6	104-29-0
anethool	203-205-5	104-46-1
kaneelaldehyde / 3-fenylpropeen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexaan-1-ol / iso-octanol	203-234-3	104-76-7
citronellol	203-375-0	106-22-9
citronellal	203-376-6	106-23-0
geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-dichloorbenzeen	203-400-5	106-46-7
ethyleendiamine	203-468-6	107-15-3
chlooracetaldehyde	203-472-8	107-20-0
ethaan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
glyoxal	203-474-9	107-22-2
methylformiaat	203-481-7	107-31-3
butaan-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
vinylacetaat	203-545-4	108-05-4
azijnzuuranhydride	203-564-8	108-24-7
m-cresol	203-577-9	108-39-4
resorcinol	203-585-2	108-46-3
cyanuurzuur	203-618-0	108-80-5
fenol	203-632-7	108-95-2
ethylformiaat	203-721-0	109-94-4
barnsteenzuur	203-740-4	110-15-6
hexa-2,4-dieenzuur / sorbinezuur	203-768-7	110-44-1
pyridine	203-809-9	110-86-1
morfoline	203-815-1	110-91-8
glutaral	203-856-5	111-30-8
2-butoxyethanol	203-905-0	111-76-2
cetrimoniumchloride / hexadecyltrimethyl-ammoniumchloride	203-928-6	112-02-7
nonaanzuur	203-931-2	112-05-0
undecaan-2-on / methylnonylketon	203-937-5	112-12-9
2,2'-(ethyleendioxy)diethanol / triethyleenglycol	203-953-2	112-27-6
undec-10-eenzuur	203-965-8	112-38-9
oliezuur	204-007-1	112-80-1
(Z)-docos-13-eenzuur	204-011-3	112-86-7

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarbonimide	204-029-1	113-48-4
propoxur	204-043-8	114-26-1
endosulfan	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylthiocyanaat-acetaat	204-081-5	115-31-1
dicofol	204-082-0	115-32-2
linalylacetaat	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavon	204-187-1	117-39-5
1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	204-258-7	118-52-5
methylsalicylaat	204-317-7	119-36-8
chlorofeen	204-385-8	120-32-1
ethyl-4-hydroxybenzoaat	204-399-4	120-47-8
benzylbenzoaat	204-402-9	120-51-4
piperonal	204-409-7	120-57-0
indool	204-420-7	120-72-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat / cinerine II	204-454-2	121-20-0
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1.alfa.[S*(Z)],3.beta.]]-chrysanthemaat / pyretrine I	204-455-8	121-21-1
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1.alfa.[S*(Z)](3.beta.)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / pyretrine II	204-462-6	121-29-9
benzethoniumchloride	204-479-9	121-54-0
5-nitrothiazool-2-ylamine	204-490-9	121-66-4
malathion	204-497-7	121-75-5
fenitrothion	204-524-2	122-14-5
cetalkoniumchloride	204-526-3	122-18-9
benzyldimethyl(octadecyl)ammoniumchloride	204-527-9	122-19-0
simazine	204-535-2	122-34-9
profam	204-542-0	122-42-9
4-fenylbutanon	204-555-1	122-57-6
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5
cetylpyridiniumchloride-monohydraat	204-593-9	6004-24-6
2-ethylhexanal	204-596-5	123-05-7
pyridazine-3,6-diol / maleïnezuurhydrazide	204-619-9	123-33-1
adipinezuur	204-673-3	124-04-9
octaanzuur	204-677-5	124-07-2
dodecylamine / laurylamine	204-690-6	124-22-1

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9
natriumdimethylarsinaat	204-708-2	124-65-2
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol	204-712-4	124-76-5
nitromethylidynetrimethanol	204-769-5	126-11-4
natriumacetaat	204-823-8	127-09-3
natrium-N-chloorbenzeensulfonamide	204-847-9	127-52-6
tosylchloramide-natrium	204-854-7	127-65-1
bis(2,3,3,3-tetrachloorpropyl)ether	204-870-4	127-90-2
kaliumdimethyl-dithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0
natriumdimethyl-dithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1
N-broomsuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-chloorsuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0
warfarinenatrium	204-929-4	129-06-6
dimethylftalaat	205-011-6	131-11-3
natriumpentachloorfenolaat	205-025-2	131-52-2
natrium-2-bifenylaat	205-055-6	132-27-4
natrium-2-bifenylaattetrahydraat	205-055-6	6152-33-6
captan	205-087-0	133-06-2
N-(trichloormethylthio)ftalimide / folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-dichloor-3,5-xylenol	205-109-9	133-53-9
methylantranilaat	205-132-4	134-20-3
bis(8-hydroxychinolinium)sulfaat	205-137-1	134-31-6
N,N-diethyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3
dipropylpyridine-2,5-dicarboxylaat	205-245-9	136-45-8
zink-bis(2-ethylhexanoaat)	205-251-1	136-53-8
6-methylbenzotriazool	205-265-8	136-85-6
thiram	205-286-2	137-26-8
ziram	205-288-3	137-30-4
natriumpropionaat	205-290-4	137-40-6
kaliummethylidithiocarbamaat	205-292-5	137-41-7
metam-natrium	205-293-0	137-42-8
dipenteen	205-341-0	138-86-3
dinatriumcyaandithiocarbamaat	205-346-8	138-93-2
benzododeciniumchloride	205-351-5	139-07-1
miristalkoniumchloride	205-352-0	139-08-2
nitrilo-tri-azijnzuur	205-355-7	139-13-9
p-tolylacetaat	205-413-1	140-39-6

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4
natriumformiaat	205-488-0	141-53-7
2,3-dihydroxypropyllauraat	205-526-6	142-18-7
nabam	205-547-0	142-59-6
hexaanzuur	205-550-7	142-62-1
laurinezuur	205-582-1	143-07-7
kaliummoleaat	205-590-5	143-18-0
natriumwaterstofcarbonaat	205-633-8	144-55-8
oxaalzuur	205-634-3	144-62-7
chinoline-8-ol	205-711-1	148-24-3
thiabendazool	205-725-8	148-79-8
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4
monuron	205-766-1	150-68-5
rutoside	205-814-1	153-18-4
glyoxylzuur	206-058-5	298-12-4
fenchloorfos	206-082-6	299-84-3
naled	206-098-3	300-76-5
5-chloorsalicyluur	206-283-9	321-14-2
diuron	206-354-4	330-54-1
kaliumthiocyanaat	206-370-1	333-20-0
diazinon	206-373-8	333-41-5
decaanzuur	206-376-4	334-48-5
cyaanamide	206-992-3	420-04-2
metronidazool	207-136-1	443-48-1
cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxycumarine	207-632-8	486-35-1
natriumcarbonaat	207-838-8	497-19-8
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrieen-1-on	207-880-7	499-44-5
carvacrol	207-889-6	499-75-2
6. $\beta$ -acetoxy-3 $\beta$ (.math-Beta.-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolide / scilliroside	208-077-4	507-60-8
bariumcarbonaat	208-167-3	513-77-9
3-acetyl-6-methyl-2H-pyraan-2,4(3H)-dion	208-293-9	520-45-6
osalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimethoxy-p-benzochinon	208-484-7	530-55-2
acridine-3,6-diaminedihydrochloride	208-515-4	531-73-7
natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1
dazomet	208-576-7	533-74-4

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
trinatriumwaterstofdicarboaat / natriumsesquicarbonaat	208-580-9	533-96-0
zilvercarbonaat	208-590-3	534-16-7
crimidine	208-622-6	535-89-7
calciumdiformiaat	208-863-7	544-17-2
myristinezuur	208-875-2	544-63-8
1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexaan-3-on	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-dimethylfenantro [1,10,9,8-opqua]peryleen-7,14-dion / Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride	208-953-6	548-62-9
zinkdibenzoaat	209-047-3	553-72-0
methylisothiocyanaat	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyleen)dianilinehydrochloride	209-321-2	569-61-9
[4-[.alfa.-[4-(dimethylamino)fenyl]benzylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride / malachietgroenchloride	209-322-8	569-64-2
kaliumbenzoaat	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl)-cyclopropaancarboxylaat (alle isomeren; verhouding: 1:1:1:1:1:1) / alletrine	209-542-4	584-79-2
natrium 3-(p-anilinofenylazo)benzeensulfonaat / metanil yellow	209-608-2	587-98-4
DL-melkzuur	209-954-4	598-82-3
BHC of HCH / hexachloorcyclohexaan	210-168-9	608-73-1
DL-appelzuur	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxymethyl)aceetamide	210-897-2	625-51-4
succinaldehyde	211-333-8	638-37-9
2-fluoraceetamide	211-363-1	640-19-7
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8
2-hydroxyethaansulfonzuur, verbinding met 4,4'-[hexaan-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzeencarboximidine] (2:1)	211-533-5	659-40-5
tetrahydro-2,5-dimethoxyfuraan	211-797-1	696-59-3
N-[(dichloorfluormethyl)thio]ftalimide	211-952-3	719-96-0
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide / tolylfuanide	211-986-9	731-27-1
<b>▼M1</b>		
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
<b>▼B</b>		
hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9
2,6-dimethyl-1,3-dioxaan-4-yacetaat	212-579-9	828-00-2

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
terbutryn	212-950-5	886-50-0
proflavine-hydrochloride	213-459-9	952-23-8
N'1-chinoxaline-2-ylsulfanilamide, natriumzout	213-526-2	967-80-6
norbornide	213-589-6	991-42-4
(hydroxymethyl)ureum	213-674-8	1000-82-4
dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9
koperthiocyanaat	214-183-1	1111-67-7
dodecyltrimethylammoniumbromide	214-290-3	1119-94-4
tetradoniumbromide	214-291-9	1119-97-7

**▼M1**

(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)cyclopropancarboxylaat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7
--	-----------	-----------

**▼B**

4,5-dichloor-3H-1,2-dithiool-3-on	214-754-5	1192-52-5
xylenol	215-089-3	1300-71-6
bentoniet	215-108-5	1302-78-9
diarseenpentaoxide	215-116-9	1303-28-2
diboortrioxide	215-125-8	1303-86-2
kaliumhydroxide	215-181-3	1310-58-3
natriumhydroxide	215-185-5	1310-73-2
siliciumdioxide, kaliumzout / kaliumsilicaat	215-199-1	1312-76-1
zinkoxide	215-222-5	1314-13-2
trizinkdifosfide	215-244-5	1314-84-7
zinksulfide	215-251-3	1314-98-3
trimangaantetraoxide	215-264-5	1317-35-7
koperoxide	215-269-0	1317-38-0
di-koperoxide	215-270-7	1317-39-1
cresol	215-293-2	1319-77-3
aluminumchloride, basisch	215-477-2	1327-41-9
dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4
dinatriumtetraboraat-decahydraat	215-540-4	1303-96-4
di-koperchloride-trihydroxide	215-572-9	1332-65-6
chroomtrioxide	215-607-8	1333-82-0
natriumwaterstofdifluoride	215-608-3	1333-83-1
nafteenzuren, koperzouten	215-657-0	1338-02-9
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4
nafteenzuren	215-662-8	1338-24-5
ammoniumwaterstofdifluoride	215-676-7	1341-49-7

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
siliciumdioxide, natriumzout	215-687-4	1344-09-8
koper(II)chloride	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-ethylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine-dihydrochloride	216-994-6	1715-30-6
monolinuron	217-129-5	1746-81-2
2,4-dichloorbenzylalcohol	217-210-5	1777-82-8
ethacridinelactaat	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-ethyl-2-nitroproaan-1,3-diyil)bismorfoline	217-450-0	1854-23-5
chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6
dodecylammoniumacetaat	217-956-1	2016-56-0
fluometuron	218-500-4	2164-17-2
allylpropyldisulfide	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutyl)morfoline	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylproaan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9
didecyldimethylammoniumbromide	219-234-1	2390-68-3
tolnaftaat	219-266-6	2398-96-1
bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-yliden]dimethylammonium]oxalaat, dioxalaat	219-441-7	2437-29-8
dodine	219-459-5	2439-10-3
2-broom-1-(4-hydroxyfenyl)ethaan-1-on	219-655-0	2491-38-5
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[methylenebis(oxy)]bisethanol	219-891-4	2565-36-8
fenthoaat	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[[(1-methylproaan-1,3-diyil)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinaan]]	220-198-4	2665-13-6
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4
sulfuryldifluoride	220-281-5	2699-79-8
2-amino-3-chloor-1,4-naftachinon	220-529-2	2797-51-5
2-chloor-N-(hydroxymethyl)aceetamide	220-598-9	2832-19-1
trocloseennatrium	220-767-7	2893-78-9
natriumdichloor-isocyanuraatdihydraat	220-767-7	51580-86-0
chloorprifos	220-864-4	2921-88-2
mecetroniummethysulfaat	221-106-5	3006-10-8
dodecylethyldimethyl-ammoniummethysulfaat	221-108-6	3006-13-1
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfaat	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-m-cresol	221-761-7	3228-02-2
koperdinitraat	221-838-5	3251-23-8

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
triclosan	222-182-2	3380-34-5
temefos	222-191-1	3383-96-8
thuj-4(10)-een	222-212-4	3387-41-5
oct-1-een-3-ol	222-226-0	3391-86-4
natrium-5-chloor-2-[4-chloor-2-[[[(3,4-dichloorfenyl)amino]carbonyl]amino]fenoxy]benzeensulfonaat	222-654-8	3567-25-7
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8
chloorfacinon	223-003-0	3691-35-8
dipyrition	223-024-5	3696-28-4
chloorhexidine-dihydrochloride	223-026-6	3697-42-5
denatoniumbenzoaat	223-095-2	3734-33-6
natrium-2,4,6-trichloorfenoaat	223-246-2	3784-03-0
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2
hexahydro-1,3,5-tris(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazine	223-563-6	3960-05-2
4-oxo-4-[(tributylstannyloxy]but-2-eenzuur / tributyltinmaleaat	223-701-5	4027-18-3
methenamine-3-chloorallylchloride	223-805-0	4080-31-3
N-ethylheptadeca-fluoroctaansulfonamide	223-980-3	4151-50-2
isobutyl-4-hydroxybenzoaat / isobutylparabeen	224-208-8	4247-02-3
tributylstannylsalicylaat / tributyltinsalicylaat	224-397-7	4342-30-7
tributylstannylbenzoaat / tributyltinbenzoaat	224-399-8	4342-36-3
natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyraan-3-yliden)ethanoaat	224-580-1	4418-26-2
diethylammoniumsalicylaat	224-586-4	4419-92-5
dimethyldicarboonaat	224-859-8	4525-33-1
farnesol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4
octylfosfonzuur	225-218-5	4724-48-5
natrium 4-(methoxycarbonyl)fenoaat	225-714-1	5026-62-0
sulfamidezuur	226-218-8	5329-14-6
citral	226-394-6	5392-40-5
tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazool-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6
1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.13,7]decaanchloride	226-445-2	5400-93-1
dimethyldioctyl-ammoniumchloride	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylproaan-1,3-diamine	226-902-6	5538-95-4
chloorporifosmethyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
cumatetralyl	227-424-0	5836-29-3
terbutylazine	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-mentha-1,8-dieen	227-813-5	5989-27-5
4-methoxybenzeen-1,3-diaminesulfaat	228-290-6	6219-67-6
methyleneendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0
dodicine	229-930-7	6843-97-6
appelzuur	230-022-8	6915-15-7
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-octadecenylpropan-1,3-diamine	230-528-9	7173-62-8
benzyldecyl-dimethylammoniumbromide	230-698-4	7281-04-1
prometryn	230-711-3	7287-19-6
zilver	231-131-3	7440-22-4
boor	231-151-2	7440-42-8
koper	231-159-6	7440-50-8
zink	231-175-3	7440-66-6
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5
dithalliumsulfaat	231-201-3	7446-18-6
calciumdihexa-2,4-diënoaat	231-321-6	7492-55-9
kinine-monohydrochloride-dihydraat	231-437-7	6119-47-7
jodium	231-442-4	7553-56-2
jodium, in de vorm van jodofoon	mengsel	39392-86-4
jodiumcomplex in oplossing met niet-ionische detergenten	mengsel	
polyvinylpyrrolidonjodium	polymeer	25655-41-8
alkylaryl-polyetheralcohol-jodiumcomplex	polymeer	
jodiumcomplex met ethyleen-propyleen-blokcopolymer (pluronic)	polymeer	
jodiumcomplex met polyalkyleenglycol	polymeer	
jodiumhars / polyjodide-anionhars	polymeer	
trinatriumorthofosfaat (TSP)	231-509-8	7601-54-9
siliciumdioxide, amorf	231-545-4	7631-86-9
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5
natriumnitriet	231-555-9	7632-00-0
natriumperoxometaboraat / natriumperboraathydraat	231-556-4	7632 04 4
waterstofchloride / hydrochlorzuur	231-595-7	7647-01-0
natriumchloride	231-598-3	7647-14-5

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6
orthofosforzuur	231-633-2	7664-38-2
waterstofferfluoride	231-634-8	7664-39-3
ammoniak, watervrij	231-635-3	7664-41-7
zwavelzuur	231-639-5	7664-93-9
kaliumjodide	231-659-4	7681-11-0
natriumwaterstofsulfaat	231-665-7	7681-38-1
natriumfluoride	231-667-8	7681-49-4
natriumhypochloriet	231-668-3	7681-52-9
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4
tetrametrine	231-711-6	7696-12-0
zwavel	231-722-6	7704-34-9
ijzersulfaat	231-753-5	7720-78-7
ijzervitriool / ijzer(II)sulfaatheptahydraat / ijzersulfaatheptahydraat	231-753-5	7782-63-0
kaliumpermanganaat	231-760-3	7722-64-7
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1
broom	231-778-1	7726-95-6
dikaliumperoxodisulfaat	231-781-8	7727-21-1
stikstof	231-783-9	7727-37-9
zinksulfaatheptahydraat	231-793-3	7446-20-0
7a-ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	231-810-4	7747-35-5
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2
koperchloride	231-842-9	7758-89-6
kopersulfaat	231-847-6	7758-98-7
kopersulfaatpentahydraat	231-847-6	7758-99-8
zilvernitraat	231-853-9	7761-88-8
natriumthiosulfaatpentahydraat	231-867-5	10102-17-7
natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9
dinatriumperoxodisulfaat / natriumpersulfaat	231-892-1	7775-27-1
kaliumdichromaat	231-906-6	7778-50-9
calciumhypochloriet	231-908-7	7778-54-3
hexahydro-1,3,5-triethyl-1,3,5-triazine	231-924-4	7779-27-3
chloor	231-959-5	7782-50-5
ammoniumsulfaat	231-984-1	7783-20-2
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6
aluminium-ammonium-bis(sulfaat)	232-055-3	7784-25-0
mangaansulfaat	232-089-9	7785-87-7

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
mangaansulfaat-tetrahydraat	232-089-9	10101-68-5
jodiummonochloride	232-236-7	7790-99-0
terpineol	232-268-1	8000-41-7
sojaolie	232-274-4	8001-22-7
lijnzaadolie	232-278-6	8001-26-1
maïsolie	232-281-2	8001-30-7
kokosolie	232-282-8	8001-31-8
creosoot	232-287-5	8001-58-9
ricinusolie	232-293-8	8001-79-4
beenderolie / dierlijke olie	232-294-3	8001-85-2
raapolie	232-299-0	8002-13-9
pyretrinen en pyretroïden	232-319-8	8003-34-7
terpentijnolie	232-350-7	8006-64-2
knoflookextract	232-371-1	8008-99-9
teer, pijnboom / pijnboomteer	232-374-8	8011-48-1
bijenwas	232-383-2	8012-89-3
paraffineoliën	232-384-2	8012-95-1
oliën, avocado	232-428-0	8024-32-6
oranjeboom, zoete, extract	232-433-8	8028-48-6
witte paraffineolie (petroleum)	232-455-8	8042-47-5
saponinen	232-462-6	8047-15-2
talloliehars	232-484-6	8052-10-6
asfalt / bitumen	232-490-9	8052-42-4
kopalen	232-527-9	9000-14-0
lignite	232-682-2	9005-53-2
aluminiumsulfaat	233-135-0	10043-01-3
boorzuur	233-139-2	10043-35-3
aluminium-kalium-bis(sulfaat) / aluin	233-141-3	10043-67-1
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1
natriumwaterstof 2,2'methyleenbis[4-chloorfeno-laat]	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	233-539-7	10222-01-2
dizilver(1+)sulfaat	233-653-7	10294-26-5
natriummetafosfaat	233-782-9	10361-03-2
oxine-koper	233-841-9	10380-28-6
resmetrine	233-940-7	10453-86-8
N,N'-ethyleenbis[N-acetylacetamide]	234-123-8	10543-57-4
natriumdichromaat	234-190-3	10588-01-9

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
carbendazim	234-232-0	10605-21-7
tridecanatrium-hypochloriet-tetrakis(fosfaat)	234-307-8	11084-85-8
boorzuur, natuurlijk	234-343-4	11113-50-1
natriumperboraattetrahydraat	234-390-0	10486-00-7
perboorzuur, natriumzout	234-390-0	11138-47-9
nafteenzuren, zinkzouten	234-409-2	12001-85-3
dinatriumoctaboraat	234-541-0	12008-41-2
dinatriumoctaboraat-tetrahydraat	234-541-0	12280-03-4
[2H4]ammoniumchloride	234-607-9	12015-14-4
dialuminiumchloride-pentahydroxide	234-933-1	12042-91-0
trimagnesiumdifosfide	235-023-7	12057-74-8
natriumtolueensulfonaat	235-088-1	12068-03-0
koper(II)carbonaat-koper(II)hydroxide (1:1)	235-113-6	12069-69-1
zineb	235-180-1	12122-67-7
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9
tetraboor-dinatriumheptaoxide, hydraat	235-541-3	12267-73-1
maneb	235-654-8	12427-38-2
hexaboardizinkundecaoxide / zinkboraat	235-804-2	12767-90-7
N-(hydroxymethyl)formamide	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachloor-4-(methylsulfonyl)pyridine	236-035-5	13108-52-6
nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7
titaandioxide	236-675-5	13463-67-7
dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1
bariumdiboor tetraoxide	237-222-4	13701-59-2
kalium-2-bifenylaat	237-243-9	13707-65-8
lithiumhypochloriet	237-558-1	13840-33-0
orthoboorzuur, natriumzout	237-560-2	13840-56-7
broomchloride	237-601-4	13863-41-7
zinkbis(diethyldithiocarbamaat)	238-270-9	14324-55-1
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinaan]	238-749-2	14697-50-8
foxim	238-887-3	14816-18-3
bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)koper	238-984-0	14915-37-8
bis(8-hydroxychinolyl)sultaat, monokaliumzout	239-133-6	15077-57-3
dibroompropionamide	239-153-5	15102-42-8
natriumperboraat-monohydraat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-methyleenbis(6-broom-4-chloorfenol)	239-446-8	15435-29-7

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
chloortoluron	239-592-2	15545-48-9
dinatriumcarbonaat, verbinding met waterstofperoxide (2:3)	239-707-6	15630-89-4
natrium-p-chloor-m-cresolaat	239-825-8	15733-22-9
chloralose	240-016-7	15879-93-3
1-broom-3-chloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-chloor-2-methylfenoxy)propionzuur	240-539-0	16484-77-8
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8
methomyl	240-815-0	16752-77-5
dinatriumhexafluorsilicaat	240-934-8	16893-85-9
hexafluorsilicaat	241-034-8	16961-83-4
benomyl	241-775-7	17804-35-2
D-gluconzuur, verbinding met N,N"-bis(4-chloofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetra-azatetradecaandiamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-diethyl-O-5-fenylisoxazool-3-ylfosforothioaat	242-624-8	18854-01-8
benzoxoniumchloride	243-008-1	19379-90-9
methylhydroxymethoxyacetaat	243-271-2	19757-97-2
p-[(diiodomethyl)sulfonyl]tolueen	243-468-3	20018-09-1
koperdihydroxide	243-815-9	20427-59-2
dizilveroxide	243-957-1	20667-12-3
2-buteen-1,4-diylbis(broomacetaat)	243-962-9	20679-58-7
aluminiumfosfide	244-088-0	20859-73-8
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0
tetrachloorvinfos	244-865-4	22248-79-9
bendiocarb	245-216-8	22781-23-3
2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanoacxylaat / pralletrine	245-387-9	23031-36-9
kalium (E,E)-hexa-2,4-diënoaat	246-376-1	24634-61-5
2-tert-butyl-4-metoxyfenol	246-563-8	25013-16-5
bis(hydroxymethyl)ureum	246-679-9	25155-29-7
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-tri-ethanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanoacxylaat / cinerine I	246-948-0	25402-06-6
3-fenoxybenzyl-2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropanoacxylaat / fenotrine	247-404-5	26002-80-2
5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on	247-500-7	26172-55-4
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
dodecylbenzeensulfonzuur	248-289-4	27176-87-0
laurinezuur, mono-ester met glycerol	248-337-4	27215-38-9
zinkneodecanoaat	248-370-4	27253-29-8
dodecyl(ethylbenzyl)dimethyl-ammoniumchloride	248-486-5	27479-28-3
cis-tricos-9-een	248-505-7	27519-02-4
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	248-595-8	27668-52-6
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl [1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylaat (uitsluitend 1R trans, 1S isomeer / S-bioalletrine	249-013-5	28434-00-6
bioresmetrine	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-broom[1,1'-bifeny]-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyron / bromadiolon	249-205-9	28772-56-7
pirimifos-methyl	249-528-5	29232-93-7
lithiumheptadecafluoroctaansulfonaat	249-644-6	29457-72-5
5-broom-5-nitro-1,3-dioxaan	250-001-7	30007-47-7
trans-isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyfosfinothioly]oxy]crotonaat	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeca-9,12-diënylacetaat	250-753-6	31654-77-0
decyldimethyloctyl-ammoniumchloride	251-035-5	32426-11-2
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6
amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum / isoproturon	251-835-4	34123-59-6
2-(hydroxymethylamino)ethanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycine	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzo-furaan-1,3(2H,9bH)-dion, mononatriumzout	252-204-6	34769-44-3
natrium-4-ethoxycarbonylfenoxyde	252-487-6	35285-68-8
natrium-4-propoxycarbonylfenoxyde	252-488-1	35285-69-9
N-[(4-chloorfenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamide	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool / imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-[2-(.beta.-allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool / imazalil van technische kwaliteit	gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0
S-[(6-chloor-2-oxo-oxazool[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiosfaat / azamethifos	252-626-0	35575-96-3
2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7
benzyldimethyloleyl-ammoniumchloride	253-363-4	37139-99-4
2-fosfonobutaan-1,2,4-tricarbonzuur	253-733-5	37971-36-1

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
4-methoxy-m-fenyleendiammoniumsulfaat	254-323-9	39156-41-7
N,N"-methylenebis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-imidazolidine-4-yl]ureum]	254-372-6	39236-46-9
dinocap	254-408-0	39300-45-3
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat	254-484-5	39515-40-7
isopropyl (2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-diënoaat / methopreen	254-993-2	40596-69-8
dimethyltetradecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumchloride	255-451-8	41591-87-1
mengsel van cis- en trans-p-menthaan-3,8 diol / citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimethyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindool-2-yl)methyl (1R-cis)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat	257-144-4	51348-90-4
cyaan (3-fenoxybenzyl)-2-(4-chloorfenyl)-3-methylbutyraat / fenvaleraat	257-326-3	51630-58-1
ethyl N-acetyl-N-butyl-.beta.-alaninaat	257-835-0	52304-36-6
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl 3-(2,2-dichloovinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / cypermetrine	257-842-9	52315-07-8
m-fenoxybenzyl 3-(2,2-dichloovinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / permethrine	258-067-9	52645-53-1
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibroomvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / deltametrine	258-256-6	52918-63-5
bis(2-ethylhexanoaat-O)-.mu.-oxidizink	259-049-3	54262-78-1
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat / empentrine	259-154-4	54406-48-3
3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifeny-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxycumarine / difenacum	259-978-4	56073-07-5
4-hydroxy-3-(3-(4'-broom-4-bifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)cumarine / brodifacum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol	260-097-2	56289-76-0
2-ethoxyethylbroomacetaat	260-240-9	56521-73-4
N-octyl-N'-[2-(octylamino)ethyl]ethyleendiamine	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, natriumzout	261-184-8	58249-25-5
azaconazool	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-dichloofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool / propiconazool	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hydroxyethyl)undec-10-enamide	262-114-9	60239-68-1
2-chloor-3-(fenylsulfonyl)acrylonitril	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-bifeny]-2-ol, gechloreerd	262-974-5	61788-42-9

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
aminen, kokosalkyl-	262-977-1	61788-46-3
quaternaire ammoniumverbindingen, (gehydrogeneerd talkalkyl)trimethyl, chloriden	263-005-9	61788-78-1
quaternaire ammoniumverbindingen, kokosalkyltrimethyl, chloriden	263-038-9	61789-18-2
quaternaire ammoniumverbindingen, benzylkokosalkyl-bis(hydroxyethyl), chloriden	263-078-7	61789-68-2
quaternaire ammoniumverbindingen, benzylkokosalkyldimethyl, chloriden	263-080-8	61789-71-7
quaternaire ammoniumverbindingen, di-kokosalkyl-dimethyl, chloriden	263-087-6	61789-77-3
quaternaire ammoniumverbindingen, bis(gehydrogeneerd talkalkyl)dimethyl, chloriden	263-090-2	61789-80-8
quaternaire ammoniumverbindingen, trimethylsoya-alkyl, chloriden	263-134-0	61790-41-8
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokosalkyl derivaten	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazool-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-tallolie-alkyl derivaten	263-171-2	61791-39-7
imidazoliumverbindingen, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokosalkyl, chloriden	263-185-9	61791-52-4
aminen, N-talkalkyldipropyleentri-	263-191-1	61791-57-9
aminen, N-kokosalkyltrimethyleneendi-	263-195-3	61791-63-7
aminen, N-kokosalkyltrimethyleneendi-, acetaten	263-196-9	61791-64-8
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	264-151-6	63449-41-2
4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on	264-843-8	64359-81-5
2-chloor-N-[[[4-(trifluormethoxy)feny]amino] carbonyl]benzamide	264-980-3	64628-44-0
distillaten (petroleum), solventgeraffineerde lichte nafteenhoudende	265-098-1	64741-97-5
distillaten (petroleum), met waterstof behandelde lichte	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlofenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-1,3-dimethyl-2,4-dioxopyrimidine-5-carbonamide	265-732-7	65400-98-8
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl [1R-[1.alfa.(S*),3. alfa.]-3-(2,2-dichlovinyl)-2,2-dimethylcyclopro-paancarboxylaat	265-898-0	65731-84-2
teerzuren, kool-, ruwe	266-019-3	65996-85-2
glaspoeder	266-046-0	65997-17-3
3,3'-methyleenbis[5-methyloxazolidine] / oxazolidine	266-235-8	66204-44-2
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	266-257-8	66215-27-8
betaïnen, C12-C14-alkyldimethyl	266-368-1	66455-29-6
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabroomethyl)cyclopropancarboxylaat / tralometrine	266-493-1	66841-25-6
2-chloor-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(1H-pyrazool-1-ylmethyl)acetamide	266-583-0	67129-08-2

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	266-719-9	67564-91-4
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichloorfenoxy)ethyl]-1H-imidazool-1-carboxamide	266-994-5	67747-09-5
vetzuren, C16-18 en C18-onverzadigde, Me-esters	267-015-4	67762-38-3
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl 3-(2-chloor-3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / cyhalotrine	268-450-2	68085-85-8
dodecylethyldimethyl-ammoniumbromide / laudacit	269-249-2	68207-00-1
.alfa.-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / cyflutrine	269-855-7	68359-37-5
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C6-12-alkyldimethyl, chloriden	269-925-7	68391-06-0
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	270-115-0	68411-30-3
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chloriden	270-324-7	68424-84-0
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1
betaänen, kokosalkyldimethyl	270-32-94	68424-94-2
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3
vetzuren, kokos, reactieproducten met diëthanolamine	270-430-3	68440-04-0
1-propanaminium, 3-amino-N,N,N,N-trimethyl-, N-C12-18 alkylderivaten., Me-sulfaten	271-063-1	68514-93-2
Amiden, kokos, N,N-bis(2-hydroxyethyl)	271-657-0	68603-42-9
quaternaire ammoniumverbindingen, (oxydi-2,1-ethaandiyl)bis[kokosalkyldimethyl, dichloriden	271-761-6	68607-28-3
9-octadeceenzuur (Z)-, gesulfoneerd, kaliumzouten	271-843-1	68609-93-8
ureum, reactieproducten met formaldehyde	271-898-1	68611-64-3
imidazolumverbindingen, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norkokos-alkyl, hydroxiden, natriumzouten	272-043-5	68650-39-5
bis(tetra-amminekoper)carbonaatdihydroxide	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridine-2(1H)-on, verbinding met 2-amino-ethanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
aminen, N-talgalkyl-trimethyleendi-, diacetaten	272-786-5	68911-78-4
kwassie-extract	272-809-9	68915-32-2
vetzuren, C8-10	273-086-2	68937-75-7
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten	273-257-1	68955-19-1
quaternaire ammoniumverbindingen, C12-18-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	273-318-2	68956-79-6

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
didecylmethyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammo-niumchloride	273-403-4	68959-20-6
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chloriden	273-544-1	68989-00-4
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on 1,1-dioxide (1:1)	273-545-7	68989-01-5
natrium N-(hydroxymethyl)glycinaat	274-357-8	70161-44-3
aminen, C10-16-alkyldimethyl, N-oxiden	274-687-2	70592-80-2
pentakalium bis(peroxyomonosultaat) bis(sultaat)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(decaan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-yldeen) bis(octylammonium)dichloride	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6
ethyl [2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]carbamaat / fenoxy-carb	276-696-7	72490-01-8
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroxymethyl)amino]propaan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-imidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum / diazolidinylureum	278-928-2	78491-02-8
diwaterstof-bis[monoperoxyftalaat(2)-O1,OO1] magnesiaat(2-)	279-013-0	78948-87-5
magnesium-monoperoxyftalaathexahydraat	279-013-0	84665-66-7
tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8
(2-butoxyethoxy)methanol	281-648-3	84000-92-0
zink, isodecanoaat-isonoranoaatcomplexen, basische	282-786-7	84418-73-5
jeneverbes, Juniperus communis, extract	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, extract	283-272-5	84603-73-6
rozemarijn, extract	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, extract	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, extract	283-479-0	84649-98-9
margosa extract	283-644-7	84696-25-3
lavendel, Lavandula angustifolia angustifolia, extract	283-994-0	84776-65-8
thym, Thymus serpyllum, extract	284-023-3	84776-98-7
formaldehyde, reactieproducten met diethyleenglycol	284-062-6	84777-35-5
formamide, reactieproducten met formaldehyde	284-064-7	84777-37-7
glycine, N-(3-aminopropyl)-, N'-C10-16-alkylderivaten	284-065-2	84777-38-8
citroen, extract	284-515-8	84929-31-7
thym, Thymus vulgaris, extract	284-535-7	84929-51-1
kruidnagel, extract	284-638-7	84961-50-2

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
teerzuren, polyalkylfenolfractie	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, extract / Australische theeboomolie	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocine 6-oxide, natriumzout	286-344-4	85209-91-2
formaldehyde, reactieproducten met propyleenglycol	286-695-3	85338-22-3
stannaan, tributyl-, mono(naftenoyloxy)derivaten	287-083-9	85409-17-2
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9
quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyltrimethylammonium-methylsultaat	287-462-9	85508-38-9
benzeensulfonzuur, 4-C10-13-sec-alkylderivaten	287-494-3	85536-14-7
guanidine, N,N-1,3-propaandiylbis-, N-kokosalkylderivaten, diacetaten	288-198-7	85681-60-3
sulfonzuren, C13-17-sec-alkaan, natriumzouten	288-330-3	85711-69-9
.alfa.-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl [1.alfa.(S*),3. alfa.]-(-)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat	289-244-9	86560-93-2
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract	289-699-3	89997-63-7
Cymbopogon nardus, extract	289-753-6	89998-15-2
lavendel, Lavandula angustifolia, extract	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extract	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extract	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extract	290-140-0	90082-51-2
benzeensulfonzuur, mono-C10-14-alkylderivaten, verbindingen met Me 1H-benzimidazool-2-ylcarbamaat	290-651-9	90194-41-5
koper, EDTA-complexen	290-989-7	90294-99-8
formaldehyde, reactieproducten met propanolamine	291-325-9	90387-52-3
ureum, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reactieproducten met 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethyleenglycol en formaldehyde	292-348-7	90604-54-9
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromiden	293-522-5	91080-29-4
spar, Abies sibirica, extract	294-351-9	91697-89-1
jeneverbes, Juniperus mexicana, extract	294-461-7	91722-61-1
lavendel, Lavandula hybrida, extract / lavandinolie	294-470-6	91722-69-9
aminen, N-(3-aminopropyl)-N'-kokosalkyltrimethylleendi-, monoacrylated	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extract	294-954-7	91771-61-8
citroengras (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
witte paraffineolie (petroleum), lichte	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycinehydrochloride	298-216-5	93778-80-4

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
bis(2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,3(2H,9bH)-dibenzofuraandionato-O2,O3)koper	304-149-6	94246-73-8
citrus, extract	304-454-3	94266-47-4
pijnboom, extract	304-455-9	94266-48-5
trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammoniummethylsultaat	304-990-8	94313-91-4
pepermunt, Amerikaanse, extract	308-770-2	98306-02-6
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwendige zouten	309-206-8	100085-64-1
maïsspil, gemalen	310-127-6	999999-99-4
natuurlijk citroensap (gefilterd)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Uienolie	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Sympytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-dichloor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)feyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)ureum / hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2
1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazoel-1-ylmethyl)pentaan-3-ol / tebuconazool	403-640-2	107534-96-3
reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C12-14-alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6
mengsel van: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-bis(2-ethylhexyl)fosfaat; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexyl-waterstoffosfaat	404-690-8	68132-19-4
(4-ethoxyfenyl)(3-(4-fluor-3-fenoxyfenyl)propyl)dimethylsilaan	405-020-7	105024-66-6

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichloorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropaan carboxylaat / transflutrine	405-060-5	118712-89-3
5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-on-.alfa.-(4-trifluormethylstyryl).alfa.-(4-trifluormethyl)cinna-mylideenhydrazon / hydramethynon	405-090-9	67485-29-4
3-fenoxybenzyl-2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropyle-ther / etofenprox	407-980-2	80844-07-1
6-(ftalimido)peroxyhexaanzuur	410-850-8	128275-31-0
lithium-3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazool-2-ide	411-690-1	111337-53-2
methylneodecanamide	414-460-9	105726-67-8
mengsel van: .alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropan carboxylaat; .alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopro-pan carboxylaat / lambda-cyhalotrine	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-chloor-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluortolyloxy)-2-fluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzolyl)ureum / flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)feno	►C1 429-290-0 ◀	3380-30-1
2-butyl-benzo[d]isothiazool-3-on	420-590-7	04299-07-4
tetrachloordecaoxidecomplex	420-970-2	92047-76-2
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
sec-butyl-2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylaat / icardin	423-210-8	119515-38-7
N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofeen-2-carboxamide	423-990-1	149118-66-1
fipronil	424-610-5	120068-37-3
cis-1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia-adaman-taanchloride	426-020-3	51229-78-8
1-(6-chloorpypyridin-3-ylmethyl)-N-nitro-imidazo-lidin-2-ylideenamine / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chrysantemaat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysantemaat / imiprotrine	428-790-6	72963-72-5
2-(1-methyl-2-(4-fenoxy-fenoxy)-ethoxy)-pyridine / pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1
3-benzo(b)thieen-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathia-zine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5
reactieproducten van di-isopropanolamine met formaldehyde(1:4)	432-440-8	220444-73-5
chloormethyl-n-octyl disulfide	432-680-3	180128-56-7
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylgluta-aat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide / Perestane	432-790-1	
bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
(E)-1-(2-chloor-1,3-thiazoel-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-octadecenal	nog niet toegekend	51534-37-3
(E,Z)-2,13-octadecadiënal	nog niet toegekend	99577-57-8
zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas / glasoxide, zilver en zink bevattend	nog niet toegekend	398477-47-9
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	nog niet toegekend	
Paraformaldehyde		30525-89-4
peroxycaprylzuur		33734-57-5
broommyristyl-isochinoline		51808-87-8
9-aminoacridine-hydrochloridemonohydraat		52417-22-8
gechloreerd trinatriumfosfaat		56802-99-4
cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-isopropenyl-5-methylcyclohexanol		104870-56-6
siliciumdioxide, amorf, kristallijn, vrij		112945-52-5
denatonium-capsaïcinaat		192327-95-0
tris(N-cyclohexyl diazeniumdioxy)aluminium		312600-88-7
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumoaat(2-)]-koper		312600-89-8
reactieproduct van essentiële oliën en ozon in-situ (Open Air Factor (OAF))		
zilverzeoliet A		
zilvernatriumboorsilicaat		
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol		
benzyl-lauryl-dimethyl-myristylammoniumchloride / lauryl-myristyl-dimethylbenzylammoniumchloride		
((1,2-ethaandiylbis(carbamodithioaat))(2-)) mangaan, mengsel met ((1,2-ethaandiylbis(carbamodithioaat))(2-))zink / mancozeb	Gewasbeschermingsmiddel	8018-01-7
chlorsulfamidezuur	Gewasbeschermingsmiddel	17172-27-9
ethyl (2E,4E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-diënoaat / hydropreen	Gewasbeschermingsmiddel	41096-46-2
siliciumdioxide / diatomeneënaarde	Gewasbeschermingsmiddel	61790-53-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribroomfenyl)-o-toluidine / bromethaline	Gewasbeschermingsmiddel	63333-35-7
S-methopreen / isopropyl (s-(E,E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-diënoaat	Gewasbeschermingsmiddel	65733-16-6
S-hydropreen / ethyl (S-(E,E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-diënoaat	Gewasbeschermingsmiddel	65733-18-8
esfervaleraat / (S)-.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl (S)-2-(4-chloorfenyl)-3-methylbutyraat	Gewasbeschermingsmiddel	66230-04-4
[1.alfa.(S*),3.alfa.-](.alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl 3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / alfa-cypermetrine	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
abamectine (mengsel van avermectine B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; en avermectine B1b; < 20 %, EINECS 265-611-9)	Gewasbeschermingsmiddel	71751-41-2
cyclopropaancarbonzuur, 3-[(1Z)-2-chloor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-bifeny]-3-ylmethylester, (1R,3R)-rel- / bifentrine / bifenaat	Gewasbeschermingsmiddel	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimethylfenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl benzeenmethaanaminumsacharide / denatoniumsacharide	Gewasbeschermingsmiddel	90823-38-4
.alfa,-(4-chloorfenyl)-.alfa,-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazool-1-ethanol / cyproconazool	Gewasbeschermingsmiddel	94361-06-5
3-(3-(4'-broom-(1,1'-bifeny)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxybenzothiopyraan-2-on / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-broombifeny)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxy-1-benzothiin-2-on / difethialon	Gewasbeschermingsmiddel	104653-34-1
guazatinetriacetaat	Gewasbeschermingsmiddel	115044-19-4
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitrile / chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0
aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex / zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-kopercomplex / zilver-koperzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-19-7
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex / zilver-zinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0
N-isonyl-N,N-dimethyl-N-decylammoniumchloride	Gewasbeschermingsmiddel	138698-36-9
N-((6-chloor-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyaan-N-methylethanimidamide / acetamiprid	Gewasbeschermingsmiddel	160430-64-8
3-fenoxybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan carboxylaat / d-fenotrine	Gewasbeschermingsmiddel	188023-86-2
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 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	
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl 3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloovinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat	Gewasbeschermingsmiddel	
S-cfenotrine	Gewasbeschermingsmiddel	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan carboxylaat (mengsel van 2 isomeren: 1R trans: 1RS; 1:1) / bioalletrine / d-trans-alletrine	Gewasbeschermingsmiddel	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan carboxylaat (mengsel van 4 isomeren 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-alletrine	Gewasbeschermingsmiddel	

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropaancarboxylaat (mengsel van 2 isomeren 1R trans: 1R/S; 1:3) / esbiotrine	Gewasbeschermingsmiddel	
spinosad: bevat Spinosyn A and Spinosyn D, fermentatieproducten van bodembacterie	Gewasbeschermingsmiddel	
butoxypolypropyleenglycol	Polymeer	9003-13-8
polydimethylsiloxaan	Polymeer	9016-00-6
polymeer van N-methylmethanamine (EINECS 204-697-4 met (chlormethyl)oxiraan (EINECS 203-439-8) / polymeer quaternair ammoniumchloride	Polymeer	25988-97-0
polymeer van N,N,N,N-tetramethylethaan-1,2-diamine en (chlormethyl)oxiraan	Polymeer	25988-98-1
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS 223-228-44)	Polymeer	26716-20-1
polymeer van formaldehyde en acroleïne	Polymeer	26781-23-7
monohydrochloride van polymeer van N,N-1,6-hexaandylbis[N'-cyano guanidine] (EINECS 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS 240-679-6) / polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethylene)-guanylguanidinium-monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8 / 32289-58-0
polymeer van N,N,N',N'-tetramethyl-1,6-hexaandiamine en 1,6-dichloorhexaan	Polymeer	27789-57-7
poly(hexamethyleendimethylammoniumchloride) / poly[(dimethylimino)-1,6-hexaandylchloride]	Polymeer	28728-61-2
N,N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chloorethyl)ether-copolymer	Polymeer	31075-24-8
poly(hexamethyleendiamine-guanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3
poly(hexamethyleenbiguanide)	Polymeer	91403-50-8
poly(oxy-1,2-ethaandiy), .alfa.-[2-(didecylmethylenammonium)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1
N,N-didecyl(-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium-propioaat 1-decanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, propanoaat (zout)	Polymeer	107879-22-1
copolymeer van 2-propenal en propaan-1,2-diol	Polymeer	191546-07-3
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat / didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethyl-guanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5
tributyltin-copolymer (TBT-copolymer)	Polymeer	
vetalcohol-polyglycoether	Polymeer	
poly(vinylchloride-co-isobutyl vinylether-co-N-vinyl, N'-dimethyloctylbromidepropyldiamine)	Polymeer	
polyglycolpolyaminehars	Polymeer	
natriumlignosulfonaat	Natuurlijk polymeer	8061-51-6
neem / Neem-Vital	Natuurlijke olie	5945-86-8
Pinus pumilio-olie	Natuurlijke olie	8000-26-8

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
cederhoutolie	Natuurlijke olie	8000-27-9
lavendelolie	Natuurlijke olie	8000-28-0
citronella-olie	Natuurlijke olie	8000-29-1
essentiële olie van <i>Eugenia caryophyllus</i>	Natuurlijke olie	8000-34-8
geraniumolie	Natuurlijke olie	8000-46-2
eucalyptusolie	Natuurlijke olie	8000-48-4
sinaasappelolie	Natuurlijke olie	8000-57-9
pijnboomolie	Natuurlijke olie	8002-09-3
zwarte-peperolie	Natuurlijke olie	8006-82-4
pepermuntolie	Natuurlijke olie	8006-90-4
citroengrasolie	Natuurlijke olie	8007-02-1
Penny Royal-olie	Natuurlijke olie	8007-44-1
tijmolie	Natuurlijke olie	8007-46-3
korianderolie	Natuurlijke olie	8008-52-4
groene-muntolie	Natuurlijke olie	8008-75-5
Valeriana officinalis-olie	Natuurlijke olie	8008-88-6
cajuputolie	Natuurlijke olie	8008-98-8
jeneverbesolie	Natuurlijke olie	8012-91-7
cypresolie	Natuurlijke olie	8013-86-3
patchouli-olie	Natuurlijke olie	8014-09-3
komijnolie	Natuurlijke olie	8014-13-9
palmarosa-olie	Natuurlijke olie	8014-19-5
wijnnruitolie	Natuurlijke olie	8014-29-7
Basilicum ocimum basilium-olie	Natuurlijke olie	8015-73-4
bois de rose-olie / rosewood-olie	Natuurlijke olie	8015-77-8
selderij-olie	Natuurlijke olie	8015-90-5
kamille-olie	Natuurlijke olie	8015-92-7
kruidnagelbladolie ( <i>Eugenia caryophyllus</i> )	Natuurlijke olie	8015-97-2
Melaleuca-olie	Natuurlijke olie	68647-73-4
Litsea cubeba-olie	Natuurlijke olie	68855-99-2
akkermuntolie	Natuurlijke olie	68917-18-0
cederhoutolie (cederhoutolie, Texas, Juniperus mexicana olie, 22 %)	Natuurlijke olie	68990-83-0
citrusextract uit zaden van <i>Tabebuia avellanedae</i>	Natuurlijke olie	
essentiële olie uit <i>Cymbopogon winterianus</i>	Natuurlijke olie	
Allium sativum en Allium cepa	Natuurlijke olie	
essentiële olie uit <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Natuurlijke olie	
kruidnagelolie (hoofdcomponenten: eugenol (83,8 %), caryofyleen (12,4 %), eugenolacetaat (0,4 %))	Natuurlijke olie	

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
parfumolie uit dennennaalden: essentiële olie (hoofdcomponenten: terpentijnolie (30-37.5 %), terpineol (15-20 %), isobornylacetaat (15-20 %), beta-pineen (12.5-15 %), alfa-pineen (7-10 %), cumarine (1-3 %), terpineolfractie (1-3 %))	Natuurlijke olie	
parfumolie Spring Fresh: essentiële olie (hoofdcomponenten: citral-diethylacetal (citrathal) (1-3 %), citronellol (1-3 %), ylanaat (1-3 %), hivertal (1-3 %), allylcapronaat (1-3 %))	Natuurlijke olie	
Rosas-olie	Natuurlijke olie	
natuurlijke pyretrinen	Natuurlijk extract	
turfextract	Natuurlijk extract	
alkyl-benzyl-dimethylammoniumchloride / benzalkoniumchloride	Mengsel	8001-54-5
cetrimide	Mengsel	8044-71-1
mengsel van 3,6-diamino-10-methylacridiniumchloride (EINECS 201-668-8) en 3,6-acridinediamine / acriflavine	Mengsel	8048-52-0
mengsel van (3,6-diamino-10-methylacridiniumchloride (EINECS 201-668-8) en 3,6-acridinediamine)hydrochloride / acriflavine HCl	Mengsel	8063-24-9
benzalkoniumsacharinaat / benzalkonium o-sulfo-benzimidaat	Mengsel	39387-42-3
mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS 220-239-6)	Mengsel	55965-84-9
siloxanen en siliconen, di-Me, reactieproducten met siliciumdioxide / behandeld pyrogeen siliciumdioxide	Mengsel	67762-90-7
reactiemengsel van vetzuren, gemengde esters (C6-18, derivaten van kokosolie) met azijnzuur en 2,2'-methylenebis(4-chloorfenol)	Mengsel	106523-52-8
aminen, n-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2
reactieproducten van 5,5-dimethylhydantoïne en formaldehyde	Mengsel	
reactieproducten van 2-(2-butoxyethoxy)ethanol en formaldehyde	Mengsel	
reactieproducten van ethyleenglycol en formaldehyde	Mengsel	
reactieproducten van ureum, ethyleenglycol en formaldehyde	Mengsel	
reactieproducten van chlooracetamide, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol en formaldehyde	Mengsel	
mengsel van 1-fenoxyproaan-2-ol (EINECS 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mengsel	
actief chloor: reactieproduct van hypochloorzuur en natriumhypochloriet, geproduceerd in situ	Mengsel	
kaliumzouten van vetzuren (C15-21)	Mengsel	
acypetacs-koper	Mengsel	
acypetacs-zink	Mengsel	

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
kleermotferomonen: componenten: E,Z-octadecadi-2,13-enal (75 %) en E-octadec-2-enal (25 %)	Mengsel	
mengsel van chroomtrioxide (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarseenpentoxide (EINECS 215-116-9; 24,1 %), koper(II)oxide (EINECS 215-269-1; 13,7 %), water (EINECS 231-791-2; 28 %)	Mengsel	
mengsel van chloormethylisothiazolinon, ethaan-diyliboxybismethanol, methylisothiazolinon	Mengsel	
mengsel van broom (EINECS 231-778-1) en hypo-broomzuur (CAS 13517-11-8), geproduceerd in situ	Mengsel	
producten van natuurlijke fermentatie van planten in water, zwavel bevattende	Mengsel	
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C8-C22, verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden, of hydroxiden) / BKC	Mengsel van stoffen uit de EINECS-lijst	
mengsel van quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C6-C18, verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden, of methylsulfaten) / DDAC	Mengsel van stoffen uit de EINECS-lijst	
quaternaire ammoniumverbindingen (alkyltrimethyl (alkyl C8-C18, verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden, of methylsulfaten) / TMAC	Mengsel van stoffen uit de EINECS-lijst	
Bacillus thuringiensis	micro-organisme	68038-71-1
Bacillus sphaericus	micro-organisme	►M1 143447-72-7 ◀
Bacillus thuringiensis +D381 is subsp. Israelensis	micro-organisme	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaki	micro-organisme	
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	micro-organisme	
Bacillus thuringiensis var. israelensis	micro-organisme	
Bacillus subtilis	micro-organisme	
<b>▼M1</b>	—	61134-95-0
tetradecyldimethylbenzylammoniumfluoride	—	
terpinol	—	8006-39-1

**▼M1***BIJLAGE II***BESTAANDE WERKZAME STOFFEN EN PRODUCTSOORTEN DIE IN HET BEOORDELINGSPROGRAMMA WORDEN BEHANDELD (¹)**

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-yloxide	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					
salicyluur	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																					
linalool	201-134-4	78-70-6																				19				
2-chlooraceetamide	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13											
broomazijnzuur	201-175-8	79-08-3				4																				

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

**▼M1**

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
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										
chloorkxylenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10				13									
naftaleen	202-049-5	91-20-3																				19			
dichlorofeen	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				
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarbociximide	204-029-1	113-48-4																			18				
propoxur	204-043-8	114-26-1																			18				

## ▼M1

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
1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	204-258-7	118-52-5		2								11	12												
chlorofeen	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											
tosylchlooramidenatrium	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
kaliumdimethyldithiocarba-maat	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
natriumdimethyldithiocarba-maat	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				
N-(trichloormethylthio)ftali-mide/folpet	205-088-6	133-07-3							6	7		9	10									21			
methylantranilaat	205-132-4	134-20-3																		19					
N, N-diethyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3																		19		22			

## ▼M1

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
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			
dinatriumcyandithiocarba- maat	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- cycloheptatrieen-1-on	207-880-7	499-44-5										10													
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)cyclopropancarboxylaat (alle isomeren; verhouding: 1:1: 1:1: 1:1: 1:1)allethrin	209-542-4	584-79-2																		18					

**▼M1**

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
ftaalaldehyde	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6				11	12	13											
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide/tolyl-fluanide	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										
terbutryl	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
koperthiocyaat	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)cyclopropancarboxylaat/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	
koperoxide	215-269-1	1317-38-0								8															
dikoperoxide	215-270-7	1317-39-1																					21		
dinatriumtetraboraat, water-vrij	215-540-4	1330-43-4	1	2						7	8	9	10	11		13							18		
nafteenzuren, koperzouten	215-657-0	1338-02-9								8														22	
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9														

## ▼M1

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					
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-dodecylproaan-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								
trocloseennatrium	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12																
natriumdichloorisocyanuraat dihydraat	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12																
chloorporfifos	220-864-4	2921-88-2																				18								
mecetroniumethylsultaat	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															

## ▼M1

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
chloorfacinon	223-003-0	3691-35-8														14									
dipyrithion	223-024-5	3696-28-4									9														
natrium-2,4,6-trichloorfeno-laat	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
methenamine-3-chloorallyl-chloride	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 (hydroxymethyl)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										
chloorporifosmethyl	227-011-5	5598-13-0																			18				
N, N'-methylenebismorfoline	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
cumatetralyl	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				
methyleendithiocyaanat	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										
didecyldimethylammonium-chloride	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												

**▼M1**

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
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	
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-ethylidihydro-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			
kopersultaat	231-847-6	7758-98-7		2																					
zilvernitraat	231-853-9	7761-88-8	1										11	12											
natriumchloraat	231-887-4	7775-09-9		2			5																		

## ▼M1

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		
dinatriumperroxidisulfaat/natriumpersulfaat	231-892-1	7775-27-1				4																					
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 pyrethroïden	232-319-8	8003-34-7																		18	19						
knoflookextract	232-371-1	8008-99-9			3	4	5														18	19					
lignite	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'-methyleenbis[4-chloorfenoaat]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13												
2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	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)hydroxide (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8																	
zineb	235-180-1	12122-67-7																					21				

## ▼M1

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
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
hexaboardzinkundecaoxide/zinkboraat	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-bifenvlaat	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-thionato-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-chloofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine (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										
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	

## ▼M1

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
(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-methyl-prop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat/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]ammonium-chloride	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)cyclopropancarboxylaat (uitsluitend 1R trans, 1S isomeer)/S-bioallethrin	249-013-5	28434-00-6																		18					
bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7																		18					
3-[3-(4'-broom[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-fenyl-propyl]-4-hydroxy-2-benzopyron/bromadiolon	249-205-9	28772-56-7																14							

## ▼M1

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
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-dienylcetaat	250-753-6	31654-77-0																		19					
broomchlor-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-dichloorfenyl)ethyl]-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-dimethylthiosfaat/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)cyclopropancarboxylaat	254-484-5	39515-40-7																		18					
dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	255-451-8	41591-87-1									9														

**▼M1**

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 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.-alaninaat	257-835-0	52304-36-6																			19				
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8									8	9									18				
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat/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-dimethylcyclopropancarboxylaat/deltamethrin	258-256-6	52918-63-5																			18				
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat/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)fosfoniumsulfaat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-bifeny-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxycumarine/difenacum	259-978-4	56073-07-5															14								
4-hydroxy-3-(3-(4'-broombifeny-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)cumarine/brodifacum	259-980-5	56073-10-0															14								

**▼M1**

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-triazoool/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-dimethylmorpholine	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-dimethylcyclopropanoacarboxylaat/cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5																			18				
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																				

**▼M1**

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, 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-diyl)di-1(4H)-pyridyl-4-ylidene)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																			
tributyltetradecylfosfonium-chloride	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
margosa extract	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
teerzuren, polyalkylfenol-fractie	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				

▼M1

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]dioxafosfocine 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.]-( $\pm$ )-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanoacarboxylaat	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										

## ▼M1

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
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									
1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazoool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol/tebucon-azool	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-ethylhexylwaterstoffschaat	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichloorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylaat/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					

## ▼M1

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: .alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat; .alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat/lambda-cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6																		18					
1-(4-(2-chloor-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluortolyloxy)-2-fluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)ureum/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8								8											18				
5-chloor-2-(4-chloorfenoxyl)fenol	►C2 429-290-0 ◀	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/icardin	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-ylidenamine/imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																			18				

## ▼M1

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
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4								8	9									18					
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chrysantemaat; [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-fenoxyfe-noxy)ethoxy)pyridine/pyri-proxyfen	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 diisopropanolamine met formaldehyde (1: 4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										
chloormethyl-n-octyldisulfide	432-680-3	180128-56-7																				21			
reactieproduct van dimethyldipaat, 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-nitro-guanidine	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-boor-fosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	1	2					6	7		9													

**▼M1**

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
zilvernatriumwaterstofzirkoniumfosfaat	Nog niet toegekend		1	2	3	4			7		9	10													
peroxycaprylzuur		33734-57-5		2	3	4							11	12											

**▼C2**

cyclohexylhydroxydiazen-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9					6	7	8	9	10	11	12	13									
---	--	------------	--	--	--	--	---	---	---	---	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**▼M1**

siliciumdioxide, amorf, kristallijn-vrij		112945-52-5																		18				
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazeniumaat(2-)]koper		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12								21		
zilverzeoliet A				2		4	5		7		9													
siliciumdioxide/diatomeeë-naarde	Gewasbeschermings-middel	61790-53-2																		18				
S-methopreen/isopropyl-(S-(E, E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoaat	Gewasbeschermings-middel	65733-16-6																		18				
S-hydropreen/ethyl-(S-(E, E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoaat	Gewasbeschermings-middel	65733-18-8																		18				
esfenvaleraat/(S)-.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-(S)-2-(4-chloorfenyl)-3-methylbutyraat	Gewasbeschermings-middel	66230-04-4																		18				
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermings-middel	67375-30-8						6			9									18				

## ▼M1

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
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						
cyclopropaancarbonzuur, 3-[(1Z)-2-chloor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-bifenylyl]-3-yl) methylester, (1R,3R)-rel-/bifenthrin/bifenaat	Gewasbeschermingsmiddel	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-broom-(1,1'-bifenylyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxybenzothiopyraan-2-on/3-((RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenylyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxy-1-benzothiin-2-on/difethialon	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			
aluminumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6						6	7						13										
aluminumnatriumsilicaat-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)cyclopropancarboxylaat/d-fenothrin	Gewasbeschermingsmiddel	188023-86-1																	18						

## ▼M1

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-hydroxymethyl-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-hydroxy poly[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)cyclopropancarboxylaat (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)cyclopropancarboxylaat (mengsel van 4 isomeren: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S = 4: 4:1: 1)/d-allethrin	Gewasbeschermingsmiddel																				18				
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat (mengsel van 2 isomeren: 1R trans: 1R/S = 1: 3)/esbiothrin	Gewasbeschermingsmiddel																				18				
spinosal: fermentatieproduct van bodembacteriën dat spinosyn A en spinosyn D bevat	Gewasbeschermingsmiddel							3													18				

## ▼M1

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 (chlormethyl) oxiraan (EINECS-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchloride	Polymeer	25988-97-0		2									11	12											
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylemethacrylaat (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'-cyanoquadrine] (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'-tetramethylethylenediamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymer	Polymeer	31075-24-8		2							9		11	12	13										
poly(hexamethyleendiamine-guanidiniumchloride)	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-ethaandiy), . alfa.-[2-(didecylmethylammoniumethyl]-.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										

## ▼M1

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
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											
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> -alkyltrimethylleendi-, 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										

**▼M1**

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 (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																				

**▼B***BIJLAGE III***▼M1**

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

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
ergocalciferol / vitamine D2	200-014-9	50-14-6
melkzuur	200-018-0	50-21-5
clofenotaan / DDT	200-024-3	50-29-3
ascorbinezuur	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazool-4-ylethylamine	200-100-6	51-45-6
trichloorfon	200-149-3	52-68-6
natriumsalicylaat	200-198-0	54-21-7
fenthion	200-231-9	55-38-9
glyceroltrinitraat	200-240-8	55-63-0
<b>▼M1</b>		
bis(tributyltin)oxide	200-268-0	56-35-9
<b>▼B</b>		
tributyltinacetaat	200-269-6	56-36-0
cumafos	200-285-3	56-72-4
glycerol	200-289-5	56-81-5
chloorhexidinediacetaat	200-302-4	56-95-1
allylisothiocyanaat	200-309-2	57-06-7
cetrimoniumbromide / hexadecyltrimethylammoniumbromide	200-311-3	57-09-0
ureum	200-315-5	57-13-6
strychnine	200-319-7	57-24-9
propaan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
<b>▼M1</b>		
ethinyloestradiol	200-342-2	57-63-6
<b>▼B</b>		
cafeïne	200-362-1	58-08-2
<b>▼M1</b>		
.gamma.-HCH of .gamma.-BHC/lindaan/1,2,3,4,5,6-hexachloorcyclohexaan	200-401-2	58-89-9
<b>▼B</b>		
sulfachinoxaline	200-423-2	59-40-5
2-fenylethanol	200-456-2	60-12-8
<b>▼M1</b>		
dimethoaat	200-480-3	60-51-5

**M1**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
<b><u>B</u></b>		
methylthioniniumchloride	200-515-2	61-73-4
thio-ureum	200-543-5	62-56-6
carbaryl	200-555-0	63-25-2
azijnzuur	200-580-7	64-19-7
chloroform / trichloormethaan	200-663-8	67-66-3
cholecalciferol	200-673-2	67-97-0
hexachlorofeen	200-733-8	70-30-4
butaan-1-ol	200-751-6	71-36-3
methoxychlor	200-779-9	72-43-5
broommethaan / methylbromide	200-813-2	74-83-9
waterstofcyanide	200-821-6	74-90-8
metaldehyde	200-836-8	9002-91-9
koolstofdisulfide	200-843-6	75-15-0
jodoform / tri-joodmethaan	200-874-5	75-47-8
tert-butylhydroperoxide	200-915-7	75-91-2
trichloornitromethaan	200-930-9	76-06-2
bornaan-2-on / kamfer	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodecahydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethylidibenzol[de,g]chromeen-1,5,11-trion / quassine	200-985-9	76-78-8
3.beta.-hydroxyurs-12-een-28-zuur / ursolzuur	201-034-0	77-52-1
1,3,4,5-tetrahydroxy-cyclohexaancarbonzuur	201-072-8	77-95-2
2-methylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
propionzuur	201-176-3	79-09-4
chloorazijnzuur	201-178-4	79-11-8
p-(1,1-dimethylpropyl)fenol	201-280-9	80-46-6
pin-2(3)-een	201-291-9	80-56-8
sennoside A	201-339-9	81-27-6
cumachloor	201-378-1	81-82-3
<b><u>M1</u></b>		
difacinon	201-434-5	82-66-6
<b><u>B</u></b>		
ethylkininecarbonaat	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromeen-6-on / rotenon	201-501-9	83-79-4
dibutylftalaat	201-557-4	84-74-2
salicylanilide	201-727-8	87-17-2
(+)-wijnsteenzuur	201-766-0	87-69-4
pentachloorfenol	201-778-6	87-86-5

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
2,4,6-trichloorfenol	201-795-9	88-06-2
menthol	201-939-0	89-78-1
isopulegol	201-940-6	89-79-2
thymol	201-944-8	89-83-8
guajacol / 2-methoxyfenol	201-964-7	90-05-1
propyl 4-hydroxybenzoaat	202-307-7	94-13-3
butyl 4-hydroxybenzoaat	202-318-7	94-26-8
dibenzoylperoxide	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexaan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
benzotriazool	202-394-1	95-14-7
3-chloorpropaan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
eugenol	202-589-1	97-53-0
allantoïne	202-592-8	97-59-6
methyl-4-hydroxybenzoaat	202-785-7	99-76-3
benzylalcohol	202-859-9	100-51-6
2,2'-[{(1,1,3-trimethylpropaan-1,3-diyl)bis(oxy)}]bis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinaan]	202-899-7	100-89-0
methenamine / hexamethyleentetramine	202-905-8	100-97-0
chloorprofam	202-925-7	101-21-3
1,1',1",1□-ethyleendinitriolo-tetrapropaan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2"-nitrilotriethanol	203-049-8	102-71-6
chloorfenesine	203-192-6	104-29-0
anethool	203-205-5	104-46-1
kaneelaldehyde / 3-fenylpropeen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexaan-1-ol / iso-octanol	203-234-3	104-76-7
citronellool	203-375-0	106-22-9
citronellal	203-376-6	106-23-0
ethyleendiamine	203-468-6	107-15-3
chlooracetaldehyde	203-472-8	107-20-0
ethaan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
methylformiaat	203-481-7	107-31-3
butaan-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
vinylacetaat	203-545-4	108-05-4
azijnzuuranhydride	203-564-8	108-24-7
resorcinol	203-585-2	108-46-3
cyanuurzuur	203-618-0	108-80-5
fenol	203-632-7	108-95-2
ethylformiaat	203-721-0	109-94-4
barnsteenzuur	203-740-4	110-15-6

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
pyridine	203-809-9	110-86-1
morfoline	203-815-1	110-91-8
2-butoxyethanol	203-905-0	111-76-2
cetrimoniumchloride / hexadecyltrimethyl-ammoniumchloride	203-928-6	112-02-7
2,2'-(ethyleendioxy)diethanol / triethyleenglycol	203-953-2	112-27-6
undec-10-eenzuur	203-965-8	112-38-9
oliezuur	204-007-1	112-80-1
(Z)-docos-13-eenzuur	204-011-3	112-86-7
endosulfan	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylthiocyanaat-acetaat	204-081-5	115-31-1
dicofol	204-082-0	115-32-2
linalylacetaat	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavon	204-187-1	117-39-5
methylsalicylaat	204-317-7	119-36-8
ethyl-4-hydroxybenzoaat	204-399-4	120-47-8
piperonal	204-409-7	120-57-0
indool	204-420-7	120-72-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat / cinerine II	204-454-2	121-20-0
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1.alfa.[S*(Z)],3.beta.]-chrysanthemaat / pyretrine I	204-455-8	121-21-1
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1.alfa.[S*(Z)],3.beta.]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / pyretrine II	204-462-6	121-29-9
5-nitrothiazool-2-ylamine	204-490-9	121-66-4
cetalkoniumchloride	204-526-3	122-18-9
benzylidimethyl(octadecyl)ammoniumchloride	204-527-9	122-19-0
simazine	204-535-2	122-34-9
profam	204-542-0	122-42-9
4-fenylbutanon	204-555-1	122-57-6
2-ethylhexanal	204-596-5	123-05-7
pyridazine-3,6-diol / maleïnezuurhydrazide	204-619-9	123-33-1
adipinezuur	204-673-3	124-04-9
dodecylamine / laurylamine	204-690-6	124-22-1
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol	204-712-4	124-76-5
natriumacetaat	204-823-8	127-09-3
natrium-N-chloorbenzeensulfonamide	204-847-9	127-52-6
bis(2,3,3,3-tetrachloorpropyl)ether	204-870-4	127-90-2

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
N-broomsuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-chloorsuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0
dimethylftalaat	205-011-6	131-11-3
<b>▼M1</b>		
natriumpentachloorfenolaat	205-025-2	131-52-2
<b>▼B</b>		
2,4-dichloor-3,5-xylenol	205-109-9	133-53-9
bis(8-hydroxychinolinium)sulfaat	205-137-1	134-31-6
dipropylpyridine-2,5-dicarboxylaat	205-245-9	136-45-8
zink-bis(2-ethylhexanoaat)	205-251-1	136-53-8
6-methylbenzotriazool	205-265-8	136-85-6
natriumpropionaat	205-290-4	137-40-6
dipenteen	205-341-0	138-86-3
benzdodeciniumchloride	205-351-5	139-07-1
miristalkoniumchloride	205-352-0	139-08-2
nitrilo-tri-azijnzuur	205-355-7	139-13-9
p-tolylacetaat	205-413-1	140-39-6
natriumformiaat	205-488-0	141-53-7
2,3-dihydroxypropyllauraat	205-526-6	142-18-7
hexaanzuur	205-550-7	142-62-1
laurinezuur	205-582-1	143-07-7
kaliummoleaat	205-590-5	143-18-0
oxaalzuur	205-634-3	144-62-7
chinoline-8-ol	205-711-1	148-24-3
monuron	205-766-1	150-68-5
rutoside	205-814-1	153-18-4
glyoxylzuur	206-058-5	298-12-4
fenchloorfos	206-082-6	299-84-3
5-chloorsalicylzuur	206-283-9	321-14-2
kaliumthiocyanaat	206-370-1	333-20-0
metronidazool	207-136-1	443-48-1
cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxycumarine	207-632-8	486-35-1
natriumcarbonaat	207-838-8	497-19-8
carvacrol	207-889-6	499-75-2
6. $\beta$ -acetoxy-3 $\beta$ ( $\beta$ -D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolide / scilliroside	208-077-4	507-60-8
bariumcarbonaat	208-167-3	513-77-9

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
3-acetyl-6-methyl-2H-pyraan-2,4(3H)-dion	208-293-9	520-45-6
osalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimethoxy-p-benzochinon	208-484-7	530-55-2
acridine-3,6-diaminedihydrochloride	208-515-4	531-73-7
trinatriumwaterstofdicarbonaat / natriumsesquicarbonaat	208-580-9	533-96-0
zilvercarbonaat	208-590-3	534-16-7
crimidine	208-622-6	535-89-7
calciumdiformiaat	208-863-7	544-17-2
myristinezuur	208-875-2	544-63-8
1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexaan-3-on	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-dimethylfenantro [1,10,9,8-opqua]peryleen-7,14-dion / Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-yliden]dimethylammoniumchloride	208-953-6	548-62-9
zinkdibenzoaat	209-047-3	553-72-0
methylisothiocyanaat	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianilinehydrochloride	209-321-2	569-61-9
[4-.alfa.-[4-(dimethylamino)fenyl]benzylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-yliden]dimethylammoniumchloride / malachietgroenchloride	209-322-8	569-64-2
kaliumbenzoaat	209-481-3	582-25-2
natrium 3-(p-anilinofenylazo)benzeensulfonaat / metanil yellow	209-608-2	587-98-4
DL-melkzuur	209-954-4	598-82-3
BHC of HCH / hexachloorcyclohexaan	210-168-9	608-73-1
DL-appelzuur	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxymethyl)aceetamide	210-897-2	625-51-4
succinaldehyde	211-333-8	638-37-9
2-fluoraceetamide	211-363-1	640-19-7
2-hydroxyethaansulfonzuur, verbinding met 4,4'-[hexaan-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzeencarboxamidine] (2:1)	211-533-5	659-40-5
tetrahydro-2,5-dimethoxyfuraan	211-797-1	696-59-3
N-[(dichloorfluormethyl)thio]ftalimide	211-952-3	719-96-0
<b>▼M1</b>		
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
<b>▼B</b>		
proflavine-hydrochloride	213-459-9	952-23-8
N'1-chinoxaline-2-ylsulfanilamide, natriumzout	213-526-2	967-80-6
norbornide	213-589-6	991-42-4

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
(hydroxymethyl)ureum	213-674-8	1000-82-4
dodecyltrimethylammoniumbromide	214-290-3	1119-94-4
xylenol	215-089-3	1300-71-6
bentoniet	215-108-5	1302-78-9

**▼M1**

diarseenpentaoxide	215-116-9	1303-28-2
--------------------	-----------	-----------

**▼B**

kaliumhydroxide	215-181-3	1310-58-3
natriumhydroxide	215-185-5	1310-73-2
siliciumdioxide, kaliumzout / kaliumsilicaat	215-199-1	1312-76-1

**▼M1**

zinkoxide	215-222-5	1314-13-2
trizinkdifosfide	215-244-5	1314-84-7

**▼B**

trimangaantetraoxide	215-264-5	1317-35-7
cresol	215-293-2	1319-77-3
aluminumchloride, basisch	215-477-2	1327-41-9
di-koperchloride-trihydroxide	215-572-9	1332-65-6

**▼M1**

chroomtrioxide	215-607-8	1333-82-0
----------------	-----------	-----------

**▼B**

natriumwaterstofdifluoride	215-608-3	1333-83-1
nafteenzuren	215-662-8	1338-24-5
ammoniumwaterstofdifluoride	215-676-7	1341-49-7
siliciumdioxide, natriumzout	215-687-4	1344-09-8
koper(II)chloride	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-ethylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine-dihydrochloride	216-994-6	1715-30-6
ethacridinelactaat	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-ethyl-2-nitropropaan-1,3-diyl)bismorfoline	217-450-0	1854-23-5
dodecylammoniumacetaat	217-956-1	2016-56-0
allylpropyldisulfide	218-550-7	2179-59-1
didecyldimethylammoniumbromide	219-234-1	2390-68-3
bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-yliden]dimethylammonium]oxalaat, dioxalaat	219-441-7	2437-29-8
dodine	219-459-5	2439-10-3

**▼M1**

2-broom-1-(4-hydroxyfenyl)ethaan-1-on	219-655-0	2491-38-5
---------------------------------------	-----------	-----------

**▼B**

2,2'-[methyleenbis(oxy)]bisethanol	219-891-4	2565-36-8
fenthoaat	219-997-0	2597-03-7

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
2,2'-[[(1-methylpropaan-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinaan]]	220-198-4	2665-13-6
2-amino-3-chloor-1,4-naftachinon	220-529-2	2797-51-5
2-chloor-N-(hydroxymethyl)aceetamide	220-598-9	2832-19-1
dodecylethyldimethyl-ammoniummethylsultaat	221-108-6	3006-13-1
natrium-2-(2-dodecloxyethoxy)ethylsultaat	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-m-cresol	221-761-7	3228-02-2
koperdinitraat	221-838-5	3251-23-8
temefos	222-191-1	3383-96-8
thuj-4(10)-een	222-212-4	3387-41-5
chloorhexidine-dihydrochloride	223-026-6	3697-42-5
denatoniumbenzoaat	223-095-2	3734-33-6
hexahydro-1,3,5-tris(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazine	223-563-6	3960-05-2
4-oxo-4-[(tributylstannyloxy]but-2-eenzuur / tributyltinmaleaat	223-701-5	4027-18-3
N-ethylheptadeca-fluoroctaansulfonamide	223-980-3	4151-50-2
isobutyl-4-hydroxybenzoaat / isobutylparabeen	224-208-8	4247-02-3
tributylstannylsalicylaat / tributyltinsalicylaat	224-397-7	4342-30-7
tributylstannylbenzoaat / tributyltinbenzoaat	224-399-8	4342-36-3
natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyraan-3-ylidene)ethanolaat	224-580-1	4418-26-2
diethylammoniumsalicylaat	224-586-4	4419-92-5
dimethyldicarbonaat	224-859-8	4525-33-1
farnesol	225-004-1	4602-84-0
octylfosfonzuur	225-218-5	4724-48-5
natrium 4-(methoxycarbonyl)fenolaat	225-714-1	5026-62-0
sulfamidezuur	226-218-8	5329-14-6
citral	226-394-6	5392-40-5
1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.13,7]decaanchloride	226-445-2	5400-93-1
dimethyldioctyl-ammoniumchloride	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylproaan-1,3-diamine	226-902-6	5538-95-4
4-methoxybenzeen-1,3-diaminesultaat	228-290-6	6219-67-6
dodicine	229-930-7	6843-97-6
appelzuur	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-9-octadecenylproaan-1,3-diamine	230-528-9	7173-62-8
benzylidodecyl-dimethylammoniumbromide	230-698-4	7281-04-1
boor	231-151-2	7440-42-8
zink	231-175-3	7440-66-6
dithalliumsultaat	231-201-3	7446-18-6

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
kinine-monohydrochloride-dihydraat	231-437-7	6119-47-7
trinatriumorthofosfaat (TSP)	231-509-8	7601-54-9
natriumnitriet	231-555-9	7632-00-0
natriumperoxometaboraat / natriumperboraathydraat	231-556-4	7632 04 4
waterstofferide	231-634-8	7664-39-3
ammoniak, watervrij	231-635-3	7664-41-7
zwavelzuur	231-639-5	7664-93-9
kaliumjodide	231-659-4	7681-11-0
natriumwaterstofsulfaat	231-665-7	7681-38-1
natriumfluoride	231-667-8	7681-49-4
zwavel	231-722-6	7704-34-9
ijzersulfaat	231-753-5	7720-78-7
ijzervitriool / ijzer(II)sulfaatheptahydraat / ijzersulfaatheptahydraat	231-753-5	7782-63-0
broom	231-778-1	7726-95-6
dikaliumperoxodisulfaat	231-781-8	7727-21-1
zinksulfaatheptahydraat	231-793-3	7446-20-0
koperchloride	231-842-9	7758-89-6
natriumthiosulfaatpentahydraat	231-867-5	10102-17-7
kaliumdichromaat	231-906-6	7778-50-9
hexahydro-1,3,5-triethyl-1,3,5-triazine	231-924-4	7779-27-3
ammoniumsulfaat	231-984-1	7783-20-2
aluminium-ammonium-bis(sulfaat)	232-055-3	7784-25-0
mangaansulfaat	232-089-9	7785-87-7
mangaansulfaat-tetrahydraat	232-089-9	10101-68-5
jodiummonochloride	232-236-7	7790-99-0
terpineol	232-268-1	8000-41-7
sojaolie	232-274-4	8001-22-7
lijnzaadolie	232-278-6	8001-26-1
maïsolie	232-281-2	8001-30-7
kokosolie	232-282-8	8001-31-8
ricinusolie	232-293-8	8001-79-4
terpentijnolie	232-350-7	8006-64-2
teer, pijnboom / pijnboomteer	232-374-8	8011-48-1
bijenwas	232-383-2	8012-89-3
paraffineoliën	232-384-2	8012-95-1
oliën, avocado	232-428-0	8024-32-6
oranjeboom, zoete, extract	232-433-8	8028-48-6
witte paraffineolie (petroleum)	232-455-8	8042-47-5

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
saponinen	232-462-6	8047-15-2
talloliehars	232-484-6	8052-10-6
asfalt / bitumen	232-490-9	8052-42-4
kopalen	232-527-9	9000-14-0
aluminiumsulfaat	233-135-0	10043-01-3
aluminium-kalium-bis(sulfaat) / aluin	233-141-3	10043-67-1
dizilver(1+)sulfaat	233-653-7	10294-26-5
natriummetafosfaat	233-782-9	10361-03-2
resmetrine	233-940-7	10453-86-8
N,N'-ethyleenbis[N-acetylacetamide]	234-123-8	10543-57-4

**▼M1**

natriumdichroamaat	234-190-3	10588-01-9
--------------------	-----------	------------

**▼B**

tridecanatrium-hypochloriet-tetrakis(fosfaat)	234-307-8	11084-85-8
boorzuur, natuurlijk	234-343-4	11113-50-1
natriumperboraattetrahydraat	234-390-0	10486-00-7
perboorzuur, natriumzout	234-390-0	11138-47-9
nafteenzuren, zinkzouten	234-409-2	12001-85-3
[2H4]ammoniumchloride	234-607-9	12015-14-4
dialuminiumchloride-pentahydroxide	234-933-1	12042-91-0
natriumtolueensulfonaat	235-088-1	12068-03-0
tetraboor-dinatriumheptaoxide, hydraat	235-541-3	12267-73-1
maneb	235-654-8	12427-38-2
N-(hydroxymethyl)formamide	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachloor-4-(methylsulfonyl)pyridine	236-035-5	13108-52-6
nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
titaandioxide	236-675-5	13463-67-7
bariumdiboor tetraoxide	237-222-4	13701-59-2
lithiumhypochloriet	237-558-1	13840-33-0
orthoboorzuur, natriumzout	237-560-2	13840-56-7
zinkbis(diethyldithiocarbamaat)	238-270-9	14324-55-1
2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinaan]	238-749-2	14697-50-8
bis(8-hydroxychinolyl)sulfaat, monokaliumzout	239-133-6	15077-57-3
dibroompropionamide	239-153-5	15102-42-8
natriumperboraat-monohydraat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-methyleenbis(6-broom-4-chloorfenoel)	239-446-8	15435-29-7
dinatriumcarbonaat, verbinding met waterstofperoxide (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-broom-3-chloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	240-230-0	16079-88-2

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
(R)-2-(4-chloor-2-methylfenoxy)propionzuur	240-539-0	16484-77-8
dinatriumhexafluorsilicaat	240-934-8	16893-85-9
<b>▼M1</b>		
hexafluorkiezelzuur	241-034-8	16961-83-4
<b>▼B</b>		
benomyl	241-775-7	17804-35-2
O,O-diethyl-O-5-fenylisoxazool-3-ylfosforothioaat	242-624-8	18854-01-8
methylhydroxymethoxyacetaat	243-271-2	19757-97-2
2-buteen-1,4-diylbis(broomacetaat)	243-962-9	20679-58-7
tetrachlooorvinfos	244-865-4	22248-79-9
2-tert-butyl-4-methoxyfenol	246-563-8	25013-16-5
bis(hydroxymethyl)ureum	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisetanol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat / cinerine I	246-948-0	25402-06-6
3-fenoxybenzyl-2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropancarboxylaat / fenotrine	247-404-5	26002-80-2
5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on	247-500-7	26172-55-4
dodecylbenzeensulfonzuur	248-289-4	27176-87-0
laurinezuur, mono-ester met glycerol	248-337-4	27215-38-9
zinkneodecanoaat	248-370-4	27253-29-8
dodecyl(ethylbenzyl)dimethyl-ammoniumchloride	248-486-5	27479-28-3
lithiumheptadecafluoroctaansulfonaat	249-644-6	29457-72-5
5-broom-5-nitro-1,3-dioxaan	250-001-7	30007-47-7
decyldimethyloctyl-ammoniumchloride	251-035-5	32426-11-2
2-(hydroxymethylamino)ethanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycine	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethylbibenzofuraan-1,3(2H,9bH)-dion, mononatriumzout	252-204-6	34769-44-3
natrium-4-ethoxycarbonylfenoxyde	252-487-6	35285-68-8
natrium-4-propoxycarbonylfenoxyde	252-488-1	35285-69-9
benzyldimethyloleyl-ammoniumchloride	253-363-4	37139-99-4
2-fosfonobutaan-1,2,4-tricarbonzuur	253-733-5	37971-36-1
4-methoxy-m-fenyleendiammoniumsultaat	254-323-9	39156-41-7
N,N"-methyleenbis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-imidazolidine-4-yl]ureum]	254-372-6	39236-46-9
dinocap	254-408-0	39300-45-3
isopropyl (2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldeca-2,4-diënoaat / methopreen	254-993-2	40596-69-8
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindool-2-yl)methyl (1R-cis)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat	257-144-4	51348-90-4

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
cyaan (3-fenoxybenzyl)-2-(4-chloorfenyl)-3-methylbutyraat / fenvaleraat	257-326-3	51630-58-1
bis(2-ethylhexanoaat-O)..mu.-oxodizink	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol	260-097-2	56289-76-0
2-ethoxyethylbroomacetaat	260-240-9	56521-73-4
N-octyl-N'-[2-(octylamino)ethyl]ethyleendiamine	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, natriumzout	261-184-8	58249-25-5
azaconazool	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-hydroxyethyl)undec-10-enamide	262-114-9	60239-68-1
2-chloor-3-(fenylsulfonyl)acrylonitriil	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-bifenyl]-2-ol, gechloreerd	262-974-5	61788-42-9
aminen, kokosalkyl-	262-977-1	61788-46-3
quaternaire ammoniumverbindingen, (gehydroge-neerd talkalkyl)trimethyl, chloriden	263-005-9	61788-78-1
quaternaire ammoniumverbindingen, kokosalkyltri-methyl, chloriden	263-038-9	61789-18-2
quaternaire ammoniumverbindingen, benzylkokos-alkyl-bis(hydroxyethyl), chloriden	263-078-7	61789-68-2
quaternaire ammoniumverbindingen, benzylkokos-alkyldimethyl, chloriden	263-080-8	61789-71-7
quaternaire ammoniumverbindingen, di-kokosalkyl-dimethyl, chloriden	263-087-6	61789-77-3
quaternaire ammoniumverbindingen, bis(gehydroge-neerd talkalkyl)dimethyl, chloriden	263-090-2	61789-80-8
quaternaire ammoniumverbindingen, trimethylsoya-alkyl, chloriden	263-134-0	61790-41-8
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokosalkylderivaten	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazool-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-tallolie-alkyliderivaten	263-171-2	61791-39-7
imidazoliumverbindingen, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokosalkyl, chloriden	263-185-9	61791-52-4
aminen, N-talkalkyl dipropyleentri-	263-191-1	61791-57-9
aminen, N-kokosalkyltrimethyleendi-	263-195-3	61791-63-7
aminen, N-kokosalkyltrimethyleendi-, acetaten	263-196-9	61791-64-8
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	264-151-6	63449-41-2
distillaten (petroleum), solventgeraffineerde lichte nafteenhoudende	265-098-1	64741-97-5
distillaten (petroleum), met waterstof behandelde lichte	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichloorfenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-1,3-dimethyl-2,4-dioxopyrimidine-5-carbonamide	265-732-7	65400-98-8
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl [1R-[1.alfa.(S*),3. alfa.]-]3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopro-paancarboxylaat	265-898-0	65731-84-2
teerzuren, kool-, ruwe	266-019-3	65996-85-2

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
glaspoeder	266-046-0	65997-17-3
betaïnen, C12-C14-alkyldimethyl	266-368-1	66455-29-6
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabroomethyl)cyclopropancarboxylaat / tralome-trine	266-493-1	66841-25-6
2-chloor-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(1H-pyrazool-1-ylmethyl)aceetamide	266-583-0	67129-08-2
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichloorfenoxy)ethyl]-1H-imidazool-1-carboxamide	266-994-5	67747-09-5
vetzuren, C16-18 en C18-onverzadigde, Me-esters	267-015-4	67762-38-3
.alfa-cyaan-3-fenoxybenzyl 3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / cyhalotrine	268-450-2	68085-85-8
dodecylethyldimethyl-ammoniumbromide / laudacit	269-249-2	68207-00-1
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C6-12-alkyldimethyl, chloriden	269-925-7	68391-06-0
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natrium-zouten	270-115-0	68411-30-3
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chloriden	270-324-7	68424-84-0
betaïnen, kokosalkyldimethyl	270-32-94	68424-94-2
1-propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl-, N-C12-18 alkyl-derivaten., Me-sulfaten	271-063-1	68514-93-2
amiden, kokos, N,N-bis(2-hydroxyethyl)	271-657-0	68603-42-9
quaternaire ammoniumverbindingen, (oxydi-2,1-ethaandiyil)bis[kokosalkyldimethyl, dichloriden	271-761-6	68607-28-3
9-octadeceenzuur (Z)-, gesulfoneerd, kaliumzouten	271-843-1	68609-93-8
ureum, reactieproducten met formaldehyde	271-898-1	68611-64-3
imidazoliumverbindingen, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norkokos-alkyl, hydroxiden, natriumzouten	272-043-5	68650-39-5
bis(tetra-amminekoper)carbonaatdihydroxide	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyri-dine-2(1H)-on, verbinding met 2-amino-ethanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
aminen, N-talgalkyl-trimethyleendi-, diacetaten	272-786-5	68911-78-4
kwassie-extract	272-809-9	68915-32-2
vetzuren, C8-10	273-086-2	68937-75-7
zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natrium-zouten	273-257-1	68955-19-1
quaternaire ammoniumverbindingen, C12-18-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	273-318-2	68956-79-6
didecylmethyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammo-niumchloride	273-403-4	68959-20-6
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chloriden	273-544-1	68989-00-4
ethyl[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]carbamaat/fenoxy carb	276-696-7	72490-01-8

**▼M1**

**▼M1**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
<b>▼B</b>		
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroxymethyl)amino]propaan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
diwaterstof-bis[monoperoxyftalaat(2)-O1,OO1] magnesaat(2-)	279-013-0	78948-87-5
(2-butoxyethoxy)methanol	281-648-3	84000-92-0
zink, isodecanoaat-isononanoaatcomplexen, basische	282-786-7	84418-73-5
jeneverbes, Juniperus communis, extract	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, extract	283-272-5	84603-73-6
rozemarijn, extract	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, extract	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, extract	283-479-0	84649-98-9
lavendel, Lavandula angustifolia angustifolia, extract	283-994-0	84776-65-8
thym, Thymus serpyllum, extract	284-023-3	84776-98-7
formaldehyde, reactieproducten met diethyleenglycol	284-062-6	84777-35-5
formamide, reactieproducten met formaldehyde	284-064-7	84777-37-7
glycine, N-(3-aminopropyl)-, N'-C10-16-alkylderivaten	284-065-2	84777-38-8
citroen, extract	284-515-8	84929-31-7
thym, Thymus vulgaris, extract	284-535-7	84929-51-1
kruidnagel, extract	284-638-7	84961-50-2
formaldehyde, reactieproducten met propyleenglycol	286-695-3	85338-22-3
<b>▼M1</b>		
stannaan, tributyl-, mono(naftenoyloxy)derivaten	287-083-9	85409-17-2
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyltrimethylammonium-methylsulfaat	287-462-9	85508-38-9
benzeensulfonzuur, 4-C10-13-sec-alkylderivaten	287-494-3	85536-14-7
guanidine, N,N <sub>2</sub> -1,3-propaandiylbis-, N-kokosal-kylderivaten, diacetaten	288-198-7	85681-60-3
sulfonzuren, C13-17-sec-alkaan, natriumzouten	288-330-3	85711-69-9
Cymbopogon nardus, extract	289-753-6	89998-15-2
lavendel, Lavandula angustifolia, extract	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extract	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extract	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extract	290-140-0	90082-51-2
benzeensulfonzuur, mono-C10-14-alkylderivaten, verbindingen met Me 1H-benzimidazool-2-ylcarbamaat	290-651-9	90194-41-5
koper, EDTA-complexen	290-989-7	90294-99-8
formaldehyde, reactieproducten met propanolamine	291-325-9	90387-52-3

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromiden	293-522-5	91080-29-4
spar, <i>Abies sibirica</i> , extract	294-351-9	91697-89-1
aminen, N-(3-aminopropyl)-N'-kokosalkyltrimethyleendi-, monoacrylated	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , extract	294-954-7	91771-61-8
citroengras ( <i>Cymbopogon flexuosus</i> )	295-161-9	91844-92-7
witte paraffineolie (petroleum), lichte	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycinehydrochloride	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,3(2H,9bH)-dibenzofuraandionato-O2,O3)koper	304-149-6	94246-73-8
citrus, extract	304-454-3	94266-47-4
trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammoniummethylsulfaat	304-990-8	94313-91-4
pepermunt, Amerikaanse, extract	308-770-2	98306-02-6
natuurlijk citroensap (gefiltered)	310-127-6	999999-99-4
<i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
Uienolie	310-127-6	999999-99-4
<i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorano</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Sympythium officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
(4-ethoxyfenyl)(3-(4-fluor-3-fenoxyfenyl)propyl)dimethylsilaan	405-020-7	105024-66-6
lithium-3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazool-2-ide	411-690-1	111337-53-2
tetrachloordecaoxidecomplex	420-970-2	92047-76-2
N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofeen-2-carboxamide	423-990-1	149118-66-1
Paraformaldehyde		30525-89-4

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
broommyristyl-isochinoline		51808-87-8
9-aminoacridine-hydrochloridemonohydraat		52417-22-8
gechloreerd trinatriumfosfaat		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-isopropenyl-5-methylcyclohexanol		104870-56-6
denatonium-capsaïcinaat		192327-95-0
tris(N-cyclohexyl diazeniumdioxy)aluminium		312600-88-7
reactieproduct van essentiële oliën en ozon in-situ (Open Air Factor (OAF))		
zilvernatriumboorsilicaat		
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenoïl		
benzyl-lauryl-dimethyl-myristylammoniumchloride / lauryl-myristyl-dimethylbenzylammoniumchloride		
((1,2-ethaandiylbis(carbamodithioaat))(2-))mangaan, mengsel met ((1,2-ethaandiylbis(carbamodithioaat)) (2-))zink / mancozeb	gewasbeschermings- middel	8018-01-7
chlorsulfamidezuur	gewasbeschermings- middel	17172-27-9
ethyl (2E,4E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-diënoaat / hydropreen	gewasbeschermings- middel	41096-46-2
N-(2-((2,6-dimethyl)fenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl benzeneenmethaanaminiumsacharide / denatoniumsacharide	gewasbeschermings- middel	90823-38-4
.alfa-.(4-chloorfenoxy)-.alfa-.(1-cyclopropylethyl)-1H- 1,2,4-triazoool-1-ethanol / cyproconazool	gewasbeschermings- middel	94361-06-5
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-kopercomplex / zilver-koperzeoliet	gewasbeschermings- middel	130328-19-7
N-isonyonyl-N,N-dimethyl-N-decylammoniumchloride	gewasbeschermings- middel	138698-36-9
N-((6-chloor-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyaan-N-methylethanimidamide / acetamiprid	gewasbeschermings- middel	160430-64-8
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-.alfa.-cyaan-(3-fenoxyfenyl) methyl 3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)- 2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat	gewasbeschermings- middel	
butoxypolypropyleenglycol	polymeer	9003-13-8
polydimethylsiloxaan	polymeer	9016-00-6
polymeer van N,N,N,N-tetramethyllethaan-1,2-diamine en (chlormethyl)oxiraan	polymeer	25988-98-1
polymeer van N,N,N',N'-tetramethyl-1,6-hexaandiamine en 1,6-dichloorhexaan	polymeer	27789-57-7
poly(hexamethyleendimethylammoniumchloride) / poly[(dimethylimino)-1,6-hexaandiylchloride]	polymeer	28728-61-2
N,N-didecyl(-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionate 1-decanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, propanoaat (zout)	polymeer	107879-22-1
tributyltin-copolymeer (TBT-copolymeer)	polymeer	
vetalcohol-polyglycoether	polymeer	
poly(vinylchloride-co-isobutyl vinylether-co-N-vinyl, N'-dimethyloctylbromidepropyldiamine)	polymeer	

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
polyglycolpolyaminehars	polymeer	
alkylaryl-polyetheralcohol-jodiumcomplex	polymeer	
jodiumcomplex met ethyleen-propyleen-blokcopolymer (pluronic)	polymeer	
jodiumcomplex met polyalkyleenglycol	polymeer	
jodiumhars / polyjodide-anionhars	polymeer	
neem / Neem-Vital	natuurlijke olie	5945-86-8
Pinus pumilio-olie	natuurlijke olie	8000-26-8
cederhoutolie	natuurlijke olie	8000-27-9
lavendelolie	natuurlijke olie	8000-28-0
citronella-olie	natuurlijke olie	8000-29-1
essentiële olie van Eugenia caryophyllus	natuurlijke olie	8000-34-8
geraniumolie	natuurlijke olie	8000-46-2
eucalyptusolie	natuurlijke olie	8000-48-4
sinaasappelolie	natuurlijke olie	8000-57-9
pijnboomolie	natuurlijke olie	8002-09-3
zwarte-peperolie	natuurlijke olie	8006-82-4
pepermuntolie	natuurlijke olie	8006-90-4
citroengrasolie	natuurlijke olie	8007-02-1
Penny Royal-olie	natuurlijke olie	8007-44-1
tijmolie	natuurlijke olie	8007-46-3
korianderolie	natuurlijke olie	8008-52-4
groene-muntolie	natuurlijke olie	8008-75-5
Valeriana officinalis-olie	natuurlijke olie	8008-88-6
cajuputolie	natuurlijke olie	8008-98-8
jeneverbesolie	natuurlijke olie	8012-91-7
cypresolie	natuurlijke olie	8013-86-3
patchouli-olie	natuurlijke olie	8014-09-3
komijnolie	natuurlijke olie	8014-13-9
palmarosa-olie	natuurlijke olie	8014-19-5
wijnruitolie	natuurlijke olie	8014-29-7
Basilicum ocimum basilium-olie	natuurlijke olie	8015-73-4
bois de rose-olie / rosewood-olie	natuurlijke olie	8015-77-8
selderij-olie	natuurlijke olie	8015-90-5
kamille-olie	natuurlijke olie	8015-92-7
kruidnagelbladolie (Eugenia caryophyllus)	natuurlijke olie	8015-97-2
Melaleuca-olie	natuurlijke olie	68647-73-4
Litsea cubeba-olie	natuurlijke olie	68855-99-2
akkermuntolie	natuurlijke olie	68917-18-0

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
cederhoutolie (cederhoutolie, Texas, Juniperus mexicana olie, 22 %)	natuurlijke olie	68990-83-0
citrusextract uit zaden van Tabebuia avellanedae	natuurlijke olie	
essentiële olie uit Cymbopogon winterianus	natuurlijke olie	
Allium sativum en Allium cepa	natuurlijke olie	
essentiële olie uit Cinnamomum zeylanicum	natuurlijke olie	
kruidnagelolie (hoofdcomponenten: eugenol (83.8 %), caryofyleen (12.4 %), eugenolacetaat (0.4 %))	natuurlijke olie	
parfumolie uit dennennaalden: essentiële olie (hoofdcomponenten: terpentijnolie (30-37.5 %), terpineol (15-20 %), isobornylacetaat (15-20 %), beta-pineen (12.5-15 %), alfa-pineen (7-10 %), cumarine (1-3 %), terpineolfractie (1-3 %))	natuurlijke olie	
parfumolie Spring Fresh: essentiële olie (hoofdcomponenten: citral-diethylacetal (citrathal) (1-3 %), citronellol (1-3 %), ylanaat (1-3 %), hivertal (1-3 %), allylcapronaat (1-3 %))	natuurlijke olie	
Rosas-olie	natuurlijke olie	
natuurlijke pyretrinen	natuurlijk extract	
turfeextract	natuurlijk extract	
alkyl-benzyl-dimethylammoniumchloride / benzalkoniumchloride	mengsel	8001-54-5
cetrimide	mengsel	8044-71-1
mengsel van 3,6-diamino-10-methylacridiniumchloride (EINECS 201-668-8) en 3,6-acridinediamine / acriflavine	mengsel	8048-52-0
mengsel van (3,6-diamino-10-methylacridiniumchloride (EINECS 201-668-8) en 3,6-acridinediamine) hydrochloride / acriflavine HCl	mengsel	8063-24-9
benzalkoniumsacharinaat / benzalkonium o-sulfo-benzimidaat	mengsel	39387-42-3
jodium, in de vorm van jodofoon	mengsel	39392-86-4
jodiumcomplex in oplossing met niet-ionische detergenten	mengsel	
siloxanen en siliconen, di-Me, reactieproducten met siliciumdioxide / behandeld pyrogeen siliciumdioxide	mengsel	67762-90-7
reactiemengsel van vetzuren, gemengde esters (C6-18, derivaten van kokosolie) met azijnzuur en 2,2'-methylenebis(4-chloorfenol)	mengsel	106523-52-8
reactieproducten van 5,5-dimethylhydantoïne en formaldehyde	mengsel	
reactieproducten van 2-(2-butoxyethoxy)ethanol en formaldehyde	mengsel	
reactieproducten van ethyleenglycol en formaldehyde	mengsel	
reactieproducten van ureum, ethyleenglycol en formaldehyde	mengsel	
reactieproducten van chlooraceetamide, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol en formaldehyde	mengsel	

**▼B**

Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer
acypetacs-koper	mengsel	
acypetacs-zink	mengsel	
kleermotferomon: componenten: E,Z-octadecadi-2,13-enal (75 %) en E-octadec-2-enal (25 %)	mengsel	
mengsel van chroomtrioxide (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarseenpentoxide (EINECS 215-116-9; 24,1 %), koper(II)oxide (EINECS 215-269-1; 13,7 %), water (EINECS 231-791-2; 28 %)	mengsel	
mengsel van chloormethylisothiazolinon, ethaan-diylibisooxybismethanol, methylisothiazolinon	mengsel	
mengsel van broom (EINECS 231-778-1) en hypo-broomzuur (CAS 13517-11-8), geproduceerd in situ	mengsel	
producten van natuurlijke fermentatie van planten in water, zwavel bevattende	mengsel	
Bacillus thuringiensis	micro-organisme	68038-71-1
Bacillus thuringiensis +D381is subsp. israelensis	micro-organisme	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaky	micro-organisme	
Bacillus thuringiensis var. israelensis	micro-organisme	
<b>▼M1</b>		
.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribroomfenyl)-o-toluïdine/bromethaline	Gewasbeschermings-middel	63333-35-7
tetradecyldimethylbenzylammoniumfluoride	—	61134-95-0
terpinol	—	8006-39-1

**▼B***BIJLAGE IV***EISEN VOOR HET VOLLEDIGE DOSSIER EN VOOR DE SAMENVATTING VAN HET DOSSIER**

- (a) Het volledige dossier bevat de originele test- en studieverslagen voor elk punt van de bijlagen IIA en IIB of de bijlagen IVA en IVB bij Richtlijn 98/8/EG, en indien gespecificeerd de desbetreffende delen van de bijlagen IIIA en IIIB bij die richtlijn, alsmede de in artikel 11, lid 1, onder b), van die richtlijn bedoelde samenvatting van het dossier.
- (b) De samenvatting van het dossier bevat het volgende:
  - in geval van een gezamenlijk dossier, de namen van alle betrokken deelnemers en van een door hen aangewezen persoon die verantwoordelijk is voor het gezamenlijke dossier en de behandeling daarvan overeenkomstig deze verordening;
  - voor elk punt van de bijlagen IIA en IIB of de bijlagen IVA en IVB bij Richtlijn 98/8/EG, en indien gespecificeerd de desbetreffende delen van de bijlagen IIIA en IIIB bij die richtlijn, de samenvattingen en resultaten van studies en tests;
  - een lijst van gebruikte referenties;
  - een risicoanalyse;
  - een algemene samenvatting en evaluatie; en
  - een controle door de deelnemer of in voorkomend geval door degene die als verantwoordelijke persoon voor een gezamenlijk dossier is aangewezen op de volledigheid van het dossier.
- (c) Bij de indiening van de dossiers moet gebruik worden gemaakt van de door de Commissie beschikbaar gestelde formaten. Daarnaast moet gebruik worden gemaakt van het door de Commissie beschikbaar gestelde speciale softwarepakket (IUCLID) voor de onderdelen van de dossiers waarop IUCLID van toepassing is. Formaten en nadere instructies over de eisen inzake gegevensverstrekking en de opstelling van dossiers zijn te vinden op de ECB-homepage <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- (d) Voor bestaande werkzame stoffen die zijn of worden geëvalueerd in het kader van het beoordelingsprogramma voor gewasbeschermingsmiddelen overeenkomstig artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen<sup>(1)</sup>, kan het voorgeschreven formaat voor een aanvraag tot opneming in bijlage I bij die richtlijn worden gebruikt voor de opstelling van het dossier voor opneming van de bestaande werkzame stof in bijlage I, IA of IB bij Richtlijn 98/8/EG, rekening houdend met relevante verschillen in de dossiereisen. Een samenvatting van het dossier moet worden ingevoerd in IUCLID. Bijkomende informatie over het gebruik als biocide moet worden ingediend overeenkomstig de eisen van deze verordening.

<sup>(1)</sup> PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1.

**▼B***BIJLAGE V*

**TERMIJNEN EN RAPPORTERENDE LIDSTATEN VOOR DE INDIENING VAN VOLLEDIGE DOSSIERS VOOR IN HET BEOORDELINGSPROGRAMMA BEHANDELDE BESTAANDE WERKZAME STOFFEN**

**Deel A**

Bestaande werkzame stoffen waarvan de kennisgeving is aanvaard binnen de productsoorten 8 en 14. Voor elk van deze werkzame stoffen binnen de aangegeven productsoort moeten uiterlijk op 28 maart 2004 volledige dossiers bij de bevoegde instantie van de rapporterende lidstaat worden ingediend.

Werkzame stoffen voor houtconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
cyclohexylhydroxydiazzen-1-oxide, kaliumzout	—	66603-10-9	A
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumoaat(2-)]-koper	—	312600-89-8	A
3-fenoxybenzyl-2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropylether / etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	B
dazomet	208-576-7	533-74-4	B
zinkoxide	215-222-5	1314-13-2	B

**▼M1**

[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl 3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / alfa-cypermetrine	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8	B
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
L-(+)-melkzuur	201-196-2	79-33-4	D
hexa-2,4-dieenzuur / sorbinezuur	203-768-7	110-44-1	D
calciumdihexa-2,4-diënoaat	231-321-6	7492-55-9	D
trimagnesiumdifosfide	235-023-7	12057-74-8	D
aluminiumfosfide	244-088-0	20859-73-8	D
kalium (E,E)-hexa-2,4-diënoaat	246-376-1	24634-61-5	D
.alfa.-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / cyflutrine	269-855-7	68359-37-5	D
margosa extract	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5	D
3-jodium-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
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	E
hexaboardizinkundecaoxide / zinkboraat	235-804-2	12767-90-7	E
dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	E
hexafluorsilicaat	241-034-8	16961-83-4	E

**▼B**

Werkzame stoffen voor houtconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	E
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	E

**▼M1**

_____			
-------	--	--	--

**▼B**

lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
N-didecyldipolyethoxyammoniumboraat / didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
koperoxide	215-269-1	1317-38-0	F
di-koperoxide	215-270-7	1317-39-1	F
kopersultaat	231-847-6	7758-98-7	F

**▼M1**

_____			
-------	--	--	--

**▼B**

koper(II)carbonaat-koper(II)hydroxide (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
koperdihydroxide	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-chloor-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluortolylloxy)-2-fluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzolyl)ureum / flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
fipronil	424-610-5	120068-37-3	F
cyclopropaancarbonzuur, 3-[(1Z)-2-chloor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-bifeny]-3-ylmethylester, (1R,3R)-rel- / bifentrine / bifenaat	Gewasbeschermingsmiddel	82657-04-3	F
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide / tolylfluanide	211-986-9	731-27-1	FIN
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazoool / propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FIN
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	I
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	I
quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	I
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	polymeer	94667-33-1	I
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl (alkyl C8-C22, verzadigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden, of hydroxiden) / BKC	Mengsel van stoffen uit de EINECS-lijst		I

**▼B**

Werkzame stoffen voor houtconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
mengsel van quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl (alkyl C6-C18, verzedigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloiden, bromiden, of methylsulfaten) / DDAC	Mengsel van stoffen uit de EINECS-lijst		I
quaternaire ammoniumverbindingen (alkyltrimethyl (alkyl C8-C18, verzedigd en onverzadigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden, of methylsulfaten) / TMAC	Mengsel van stoffen uit de EINECS-lijst		I
m-fenoxybenzyl 3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / permethrine	258-067-9	52645-53-1	IRL
natriumpentachloorfenolaat	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenvinyl)ethyl]-1H-imidazool / imazalil	252-615-0	35554-44-0	L
(±)-1-[2-(beta-allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenvinyl)ethyl]-1H-imidazool / imazalil van technische kwaliteit	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	L
diboortrioxide	215-125-8	1303-86-2	NL
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
chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
ethyl [2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]carbamaat / fenoxy-carb	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	P
3-benzo(b)thieen-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	P
esfenvaleraat / (S)-.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl (S)-2-(4-chloorfenvinyl)-3-methylbutyraat	Gewasbeschermingsmiddel	66230-04-4	P
4-broom-2-(4-chloorfenvinyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitrile / chloorfene-napry	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	P
sulfuryldifluoride	220-281-5	2699-79-8	S
creosoot	232-287-5	8001-58-9	S
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibroomvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / deltametrine	258-256-6	52918-63-5	S
jodium	231-442-4	7553-56-2	S
bis(tributyltin)oxide	200-268-0	56-35-9	UK
fenitrothion	204-524-2	122-14-5	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9	UK
diarseenpentaoxide	215-116-9	1303-28-2	UK
chroomtrioxide	215-607-8	1333-82-0	UK
natriumdichromaat	234-190-3	10588-01-9	UK
2-octyl-2H-isothiazool-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK

**▼B**

Werkzame stoffen voor houtconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
stannaan, tributyl-, mono(naftenoxyloxy)derivaten	287-083-9	85409-17-2	UK
guazatinetriacetaat	Gewasbeschermingsmiddel	115044-19-4	UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS 223-228-44)	Polymeer	26716-20-1	UK
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N

Werkzame stoffen voor rodenticiden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
trizinkdifosfide	215-244-5	1314-84-7	A
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribroomfenyl)-o-toluïdine / bromethaline	Gewasbeschermingsmiddel	63333-35-7	A
difacinon	201-434-5	82-66-6	B
trimagnesiumdifosfide	235-023-7	12057-74-8	D
aluminiumfosfide	244-088-0	20859-73-8	D
cumatetralyl	227-424-0	5836-29-3	DK
chloorfacinon	223-003-0	3691-35-8	E
maïsspil, gemalen	310-127-6	999999-99-4	EL
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxycumarine / difenacum	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-hydroxy-3-(3-(4'-broom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)cumarine / brodifacum	259-980-5	56073-10-0	I
warfarine	201-377-6	81-81-2	IRL
warfarinenatrium	204-929-4	129-06-6	IRL
mengsel van: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)fenyl)-1-nafty)cumarine; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)fenyl)-1-nafty)cumarine / flocumafen	421-960-0	90035-08-8	NL
chloralose	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-broom[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyron / bromadiolon	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4'-broom-(1,1'-bifenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxybenzothiopyraan-2-on / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-broombifenyloxy)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxy-1-benzothiin-2-on / difethialon	Gewasbeschermingsmiddel	104653-34-1	N

**▼B****Deel B**

Bestaande werkzame stoffen waarvan de kennisgeving is aanvaard binnen de productsoorten 16, 18, 19 en 21. Voor elk van deze werkzame stoffen binnen de aangegeven productsoort moeten niet eerder dan 1 november 2005 en uiterlijk op 30 april 2006 volledige dossiers bij de bevoegde instantie van de rapporterende lidstaat worden ingediend.

Werkzame stoffen voor mollusciciden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	E
natriumwaterstofcarbonaat	205-633-8	144-55-8	EL
siliciumdioxide, amorf	231-545-4	7631-86-9	F
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	I
natriumchloriet	231-836-6	7758-19-2	I
chloordioxide	233-162-8	10049-04-4	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	I
quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	I
quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	I
natriumbromide	231-599-9	7647-15-6	NL
abamectine (mengsel van avermectine B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; en avermectine B1b; < 20 %, EINECS 265-611-9;)	Gewasbeschermingsmiddel	71751-41-2	NL
N,N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chlooroethyl)ether-copolymeer	Polymeer	31075-24-8	UK

Werkzame stoffen voor insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
octaanzuur	204-677-5	124-07-2	A
decaanzuur	206-376-4	334-48-5	A
cis-tricos-9-een	248-505-7	27519-02-4	A
3-fenoxybenzyl-2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropylether / etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	B
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarbonimide	204-029-1	113-48-4	B
propoxur	204-043-8	114-26-1	B
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl [1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat (uitsluitend 1R trans, 1S isomeer / S-bioalletrine	249-013-5	28434-00-6	B
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl 3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / cypermethrine	257-842-9	52315-07-8	B
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat / empentrine	259-154-4	54406-48-3	B
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-.alfa.-cyaan-(3-fenoxyfenyl)	gewasbe-	67375-30-8	B

**▼B**

Werkzame stoffen voor insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
methyl 3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / alfa-cypermetrine	schermingsmiddel		
Formaldehyde	200-001-8	50-00-0	D
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
cyaanamide	206-992-3	420-04-2	D
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylaat (alle isomeren; verhouding: 1:1:1:1:1:1) / alletrine	209-542-4	584-79-2	D
raapolie	232-299-0	8002-13-9	D
trimagnesiumdifosfide	235-023-7	12057-74-8	D
aluminiumfosfide	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	D
.alfa.-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / cyflutrine	269-855-7	68359-37-5	D
margosa extract	283-644-7	84696-25-3	D
.alfa.-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(±)-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat	289-244-9	86560-93-2	D
reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C12-14-alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6	D
1-(6-chloorpyridin-3-ylmethyl)-N-nitro-imidazolidin-2-ylidenamine / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3	D
(E)-1-(2-chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5	D
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylaat (mengsel van 2 isomeren: 1R trans: 1RS; 1:1) / bioalletrine / d-trans-alletrine	Gewasbeschermingsmiddel		D
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylaat (mengsel van 4 isomeren 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-alletrine	Gewasbeschermingsmiddel		D
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylaat (mengsel van 2 isomeren 1R trans: 1R/S; 1:3) / esbiotrine	Gewasbeschermingsmiddel		D
kaliumzouten van vetzuren (C15-21)	Mengsel		D
trans-isopropyl-3-[(ethylamino)methoxyfosfinothioyl]oxy]crotonaat	250-517-2	31218-83-4	DK
3-jodium-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
chloorporifos	220-864-4	2921-88-2	E
chloorporifosmethyl	227-011-5	5598-13-0	E
pyretrinen en pyretroïden	232-319-8	8003-34-7	E
knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	E

**▼B**

Werkzame stoffen voor insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen			Rapporterende lidstaat	
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer		
bioresmetrine	249-014-0	28434-01-7	E	
amitraz	251-375-4	33089-61-1	E	
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract	289-699-3	89997-63-7	E	
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	E	
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonyl ether / piperonylbutoxide	200-076-7	51-03-6	EL	
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL	
natriumwaterstofcarbonaat	205-633-8	144-55-8	EL	
2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanoacrylaat / pralletrine	245-387-9	23031-36-9	EL	
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanoacrylaat	254-484-5	39515-40-7	EL	
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	266-257-8	66215-27-8	EL	
geraniol	203-377-1	106-24-1	F	
1,4-dichloorbenzeen	203-400-5	106-46-7	F	
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9	F	
naled	206-098-3	300-76-5	F	
siliciumdioxide, amorf	231-545-4	7631-86-9	F	
1-(4-(2-chloor-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluortolyloxy)-2-fluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)ureum / flufenuron	417-680-3	101463-69-8	F	
fipronil	424-610-5	120068-37-3	F	
siliciumdioxide, amorf, kristallijn, vrij		112945-52-5	F	
siliciumdioxide / diatoméeënaarde	Gewasbeschermingsmiddel	61790-53-2	F	
cyclopropanoacarbonzuur, 3-[(1Z)-2-chloor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-bifeny]-3-yl)methylester, (1R,3R)-rel- / bifentrine / bifenaat	Gewasbeschermingsmiddel	82657-04-3	F	
S-cyfenotrine	Gewasbeschermingsmiddel		F	
malathion	204-497-7	121-75-5	FIN	
(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)cyclopropanoacrylaat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7	D	
<b>▼M1</b>	tetramethrin	231-711-6	7696-12-0	D
<b>▼B</b>	foxim	238-887-3	14816-18-3	FIN
dichloorvos	200-547-7	62-73-7	I	
didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	I	
2-chloor-N-[[[4-(trifluormethoxy)fenyl]amino]	264-980-3	64628-44-0	I	

**▼B**

Werkzame stoffen voor insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen	Rapporterende lidstaat		
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
carbonyl]benzamide			
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	I
quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	Micro-organisme	143477-72-7	I
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Micro-organisme		I
stikstof	231-783-9	7727-37-9	IRL
3-fenoxybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylaat / d-fenotrine	Gewasbeschermingsmiddel	188023-86-2	IRL
m-fenoxybenzyl 3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / permethrine	258-067-9	52645-53-1	IRL
5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-on-.alfa.-(4-trifluormethylstyryl)-.alfa.-(4-trifluormethyl)cinnamylideenhydrazon / hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-methopreen / isopropyl (S-(E,E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-diënoaat	Gewasbeschermingsmiddel	65733-16-6	IRL
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
ethyl [2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]carbamaat / fenoxy-carb	276-696-7	72490-01-8	NL
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichloorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropancarboxylaat / transflutrine	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-methyl-2-(4-fenoxy-fenoxy)-ethoxy)-pyridine / pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1	NL
abamectine (mengsel van avermectine B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3; en avermectine B1b; < 20 %, EINECS 265-611-9;)	Gewasbeschermingsmiddel	71751-41-2	NL
spinosad: bevat Spinosyn A and Spinosyn D, fermentatieproducten van bodembacterie	Gewasbeschermingsmiddel		NL
natriumdimethylarsinaat	204-708-2	124-65-2	P
diazinon	206-373-8	333-41-5	P
(R)-p-mentha-1,8-dieen	227-813-5	5989-27-5	P
lavendel, Lavandula hybrida, extract / lavandinolie	294-470-6	91722-69-9	P
1-(3,5-dichloor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)fenoxy)-3-(2,6-difluorbenzoyl)ureum / hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3	P
esfenvaleraat / (S)-.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl (S)-2-(4-chloorfenyl)-3-methylbutyraat	Gewasbeschermings-	66230-04-4	P

**▼B**

Werkzame stoffen voor insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
	middel		
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitrile / chloorfennapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	P
sulfuryldifluoride	220-281-5	2699-79-8	S
N-[(4-chloorfenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamide	252-529-3	35367-38-5	S
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibroomvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / deltametrine	258-256-6	52918-63-5	S
mengsel van: .alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat; .alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / lambda-cyhalotrine	415-130-7	91465-08-6	S
dimethoaat	200-480-3	60-51-5	UK
benzylbenzoaat	204-402-9	120-51-4	UK
fenitrothion	204-524-2	122-14-5	UK
zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	UK
methomyl	240-815-0	16752-77-5	UK
bendiocarb	245-216-8	22781-23-3	UK
pirimifos-methyl	249-528-5	29232-93-7	UK
S-[(6-chloor-2-oxo-oxazool[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiofosfaat / azamethifos	252-626-0	35575-96-3	UK
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chrysantemaat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemaat / imiprotrine	428-790-6	72963-72-5	UK
S-hydropreen / ethyl (S-(E,E))-3,7,11-trimethyldeca-2,4-diënoaat	Gewasbeschermingsmiddel	65733-18-8	UK
natrium-5-chloor-2-[4-chloor-2-[[[(3,4-dichloorfenyl)amino]carbonyl]amino]fenoxy]benzeensulfoaat	222-654-8	3567-25-7	N

Werkzame stoffen voor insectwerende en lokstoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
octaanzuur	204-677-5	124-07-2	A
decaanzuur	206-376-4	334-48-5	A
cis-tricos-9-een	248-505-7	27519-02-4	A
(Z,E)-tetradeca-9,12-diënylacetaat	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-2-octadecenal	nog niet toegekend	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-octadecadiënal	nog niet toegekend	99577-57-8	A
ziram	205-288-3	137-30-4	B

**▼B**

Werkzame stoffen voor insectwerende en lokstoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
ethyl N-acetyl-N-butyl-.beta.-alaninaat	257-835-0	52304-36-6	B
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
beenderolie / dierlijke olie	232-294-3	8001-85-2	D
margosa extract	283-644-7	84696-25-3	D
linalool	201-134-4	78-70-6	DK
sec-butyl-2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylaat / icardinine	423-210-8	119515-38-7	DK
undecaan-2-on / methylnonylketon	203-937-5	112-12-9	E
pyretrinen en pyretroïden	232-319-8	8003-34-7	E
knoflookextract	232-371-1	8008-99-9	E
Melaleuca alternifolia, extract / Australische theeboomolie	285-377-1	85085-48-9	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract	289-699-3	89997-63-7	E
methylneodecanamide	414-460-9	105726-67-8	E
2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether / piperonylbutoxide	200-076-7	51-03-6	EL
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
natriumwaterstofcarbonaat	205-633-8	144-55-8	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dichloorbenzeen	203-400-5	106-46-7	F
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9	F
methylantranilaat	205-132-4	134-20-3	F
siliciumdioxide, amorf	231-545-4	7631-86-9	F
jeneverbes, Juniperus mexicana, extract	294-461-7	91722-61-1	F
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	I
quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	I
m-fenoxybenzyl 3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat / permetrine	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	P
lavendel, Lavandula hybrida, extract / lavandinolie	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-diethyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3	S
antrachinon	201-549-0	84-65-1	UK
naftaleen	202-049-5	91-20-3	UK
benzylbenzoaat	204-402-9	120-51-4	UK

**▼B**

Werkzame stoffen voor insectwerende en lokstoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
mengsel van cis- en trans-p-menthaan-3,8 diol / citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
oct-1-een-3-ol	222-226-0	3391-86-4	N
Werkzame stoffen voor aangroeiwerende middelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumoaat(2-)]-koper	—	312600-89-8	A
ziram	205-288-3	137-30-4	B
Formaldehyde	200-001-8	50-00-0	D
natriumwaterstofsulfiet	231-548-0	7631-90-5	D
dinatriumdisulfiet	231-673-0	7681-57-4	D
natriumsulfiet	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum / isoproturon	251-835-4	34123-59-6	D
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	E
dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	E
chlortoluron	239-592-2	15545-48-9	E
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	248-595-8	27668-52-6	E
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	E
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
koperthiocyanaat	214-183-1	1111-67-7	F
di-koperoxide	215-270-7	1317-39-1	F
koper	231-159-6	7440-50-8	F
poly(hexamethyleendiamine-guanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	F
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethyl-guanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	F
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide / tolylfuanide	211-986-9	731-27-1	FIN
captan	205-087-0	133-06-2	I
N-(trichloormethylthio)ftalimide / folpet	205-088-6	133-07-3	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1	I
quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9	I
quaternaire ammoniumverbindingen, C12-14-alkyl [(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0	I
zineb	235-180-1	12122-67-7	IRL

**▼B**

Werkzame stoffen voor aangroeiwerende middelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC nummer	CAS nummer	
<b>▼M1</b>			
zwaveldioxide	231-195-2	7446-09-5	D
kaliumsulfiet	233-321-1	10117-38-1	D
dikaliumdisulfiet	240-795-3	16731-55-8	D
<b>▼B</b>			
chloorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	NL
prometryn	230-711-3	7287-19-6	P
3-benzo(b)thieen-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	P
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitrile / chloorfenenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	P
jodium	231-442-4	7553-56-2	S
pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	S
bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)koper	238-984-0	14915-37-8	S
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
dichlofluanide	214-118-7	1085-98-9	UK
zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	UK
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS 223-228-44)	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
chloormethyl-n-octyldisulfide	432-680-3	180128-56-7	N

**▼M1****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	►C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
chloorkylenol	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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor biociden voor menselijke hygiëne			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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
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-cyaanaceetamide	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
lignite	232-682-2	9005-53-2	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bifenylen-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 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
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
waterstofperoxide	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-dichloorfeny)-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

**▼M1**

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-hexaandiylibis[N'-cyanoquinidine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethylene)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-yliden)bis(octylammonium)dichloride	274-861-8	70775-75-6	HU
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/pere-stane	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-, reactiepro-ducten 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> -alkyl-dimethyl, 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)peroxyhexaanuur	410-850-8	128275-31-0	IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldi-methyl (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 (dialkyldi-methyl (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
salicyluur	200-712-3	69-72-7	LT
quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokosalkyldimethyl, hydroxiden, inwen-dige zouten	309-206-8	100085-64-1	LT
polyvinylpyrrolidonjood	Polymeer	25655-41-8	LV
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafosfocene 6-oxide, natriumzout	286-344-4	85209-91-2	MT

**▼M1**

Werkzame stoffen voor biociden voor menselijke hygiëne			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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
mecetroniummethylsultaat	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-tetraazatetradecaandi-amidine (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
tosylchlooramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
jood	231-442-4	7553-56-2	SE
pentakaliumbis(peroxymonosultaat)bis(sultaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
trilocarban	202-924-1	101-20-2	SK
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
trocloseenennatrium	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/citri-odiol	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	►C2 429-290-0 ◀	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

**▼M1**

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	Rapporterende lidstaat
chloorkxylenol	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
kaliummethyldithiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	CZ
dinatriumcyandithiocarbamaat	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-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
kaliumzouten van vetzuren (C <sub>15-21</sub> )	Mengsel		DE
(±)-1-(beta,-allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil (technisch zuiver)	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	DE
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	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

**▼M1**

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	
N-didecy-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecyl-polyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bifeny1-2-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
1-[[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazoool/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-hexandiylbis[N'-cyano-N,N-dimethylbenzylammoniumchloride] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleeenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidiniummonohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleeenbiguanide	Polymeer	91403-50-8	FR
peroxycaprylzuur		33734-57-5	FR

**▼M1**

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)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/pere-stane	432-790-1		HU
zilver-zink-aluminium-boorfosfaatglas/glasoxide, zilver en zink bevattend	Nog niet toegekend	398477-47-9	HU
polymeer van N-methylmethanamine (EINECS-nr. 204-697-4) met (chlormethyl)oxiraan (EINECS-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchlo-ride	Polymeer	25988-97-0	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-dichloovinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropaancarboxylaat/permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactiepro-ducten 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> -alkyl-dimethyl, 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-orga-nisme	143447-72-7	IT
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Micro-orga-nisme		IT
quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldi-methyl (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 (dialkyldi-methyl (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

**▼M1**

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	
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethy-lammonium)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
salicyzuur	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'-methylenebis[4-chloorfeno-laat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsultaat (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
mecetroniummethylosulfaat	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)trie-thanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-methylenebis[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-dodecylpropaan-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

**▼M1**

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	
chlordioxide	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gluconzuur, verbinding met N, N"-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandi-amidine (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
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
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
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
trocloseennatrium	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/citri-odiol	255-953-7	42822-86-6	UK
mengsel van 1-fenoxypropan-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)ethercopolymer	Polymeer	31075-24-8	UK
ethyleenoxide	200-849-9	75-21-8	N
chlorofeen	204-385-8	120-32-1	N
benzothiazool-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N

**▼M1**

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	
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat	244-445-0	21564-17-0	N
Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden			
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	Rapporterende lidstaat
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
Chloorkylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecy1-2-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-imidazool/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C <sub>12-14</sub> -alkyl)propyleendiame	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)imidazool/imazalil (technisch zuiver)	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	DE
triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
2-chlooracetamide	201-174-2	79-07-2	EE
perazijnzuur	201-186-8	79-21-0	EE
ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
natriumwaterstofcarbonaat	205-633-8	144-55-8	EL
lignite	232-682-2	9005-53-2	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
broomazijnzuur	201-175-8	79-08-3	ES

**▼M1**

Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
bifeny-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-hexaandiylbis[N'-cyanoquinidine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethylene)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
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/pere-stane	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-trichlorfenolaat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxylaat/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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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> -alkyl-dimethyl, 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> , verzedigd en onverzedigd, 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> , verzedigd en onverzedigd, 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-(didecylmethy-lammonium)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-(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-chloorfeno-laat]	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)trie-thanol	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-dodecylpropaan-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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
D-gluconzuur, verbinding met N, N"-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandi-amidine (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
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
trocloseennatrium	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
chlorofeen	204-385-8	120-32-1	N

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en dervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
5-chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	►C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
mierenzuur	200-579-1	64-18-6	BE
chloorkxylenol	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
propan-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
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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders	Rapporterende lidstaat		
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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-dichloorfeny)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-cyaanaceetamide	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-bifenvlaat	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
1-[[2-(2,4-dichloorfeny)-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-hexaandiylbis[N'-cyaanoguanidine] (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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders	Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	Rapporterende lidstaat
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/pere-stane		432-790-1		HU
dichlorofeen		202-567-1	97-23-4	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactiepro-ducten 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> -alkyl-dimethyl, 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 (benzylalkyldi-methyl (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 (dialkyldi-methyl (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-(didecylmethy-lammonium)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1		IT
salicyluur		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, inwen-dige zouten		309-206-8	100085-64-1	LT
natriumwaterstof-2,2'-methylenebis[4-chloorfeno-laat]		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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders	EC-nummer	CAS-nummer	Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)			
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
dinatriumperroxidisulfaat/natriumpersulfaat	231-892-1	7775-27-1	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-2,4,11,13-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
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
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakaliumbis(peroxyomonosulfaat)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
kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamaat	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-fenoxyproaan-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

**▼M1**

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-cyaanaceetamide	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-hexaandiylbis[N'-cyanoquinidine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethylene)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/pere-stane	432-790-1		HU
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxylaat/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> -alkyl-dimethyl, 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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor ontsmettingsmiddelen voor drinkwater			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
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(peroxymonosultaat)bis(sultaat)	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
symcloseen	201-782-8	87-90-1	UK
cetylpyridiniumchloride	204-593-9	123-03-5	UK
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
trocloseennatrium	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'-methylenebismorfoline	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	►C2 429-290-0 ◀	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
chloorkxylenol	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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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-dimethylcyclopropaancarboxylaat/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8	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
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-cyaanaceetamide	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
lignite	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-bifenyllaat	205-055-6	132-27-4	ES
thiabendazool	205-725-8	148-79-8	ES

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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-dimethylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliët	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex/zilver-zinkzeoliët	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
methyleendithiocyaat	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-hexandiylbis[N'-cyano-N''-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	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-trichloorenaat	223-246-2	3784-03-0	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur	Mengsel	139734-65-9	IE

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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> -alkyl-dimethyl, 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
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-dioxoimidazolidin-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'-methylenebis[4-chloorfenoaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsultaat (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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
methenamine-3-chloorallylchloride	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trie-thanol	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-ethyldihydro-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
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-azoniaadaman-taanchloride	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[methylenoxy]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-chloorfeny)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandi-amidine (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathia-zine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5	PT
4-broom-2-(4-chloorfeny)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitriil/chloorfene-pyrr	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
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
trocloseennatrium	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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen in conserven			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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
homopolymer 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'-methylenebismorfoline	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
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-dichlofenyl)ethyl]-1H-imidazool/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
(±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil (technisch zuiver)	Gewasbeschermingsmiddel	73790-28-0	DE
2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chlooraceetamide	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecy-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecylpolyoxethylammoniumboraat	Polymeer	214710-34-6	EL
bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
bifeny1-2-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
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-dimethylmorpholine	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-triazoole/propiconazool	262-104-4	60207-90-1	FI
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
ftaaldehyde	211-402-2	643-79-8	FR
1-hydroxy-2(1H)-pyridinon	212-506-0	822-89-9	FR
methyleneendithiocyanaat	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(hexamethyleneendiamineguanidiniumchloride)	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
dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	IE

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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> -alkyl-dimethyl, 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-(didecyldimethylammonium)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-chloorfeno-laat]	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
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)trie-thanol	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-ethyldihydro-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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metaalbewerkingsvloeistoffen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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-azoniaadaman-taanchloride	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[methylenoxy]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
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-pyrrol-3-carbonitril/chloorfenantipyrryl	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
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
(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'-tetramethylethylenediamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymer	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

**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 moet 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.

**▼M1**

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
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-cyaanaceetamide	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-bifenvlaat	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-dimethylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
quaternaire ammoniumjodiden	Mengsel	308074-50-2	ES

**▼M1**

Werkzame stoffen voor filmconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeolet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6	ES
aluminiumnatriumsilicaat-zilver-zinkcomplex/zilverzinkzeolet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0	ES
zilverzeolet A			ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide/tolylfluanide	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
Methyleendithiocyaat	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
dichlorofeen	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)ftalamide/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
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum	278-928-2	78491-02-8	LT

**▼M1**

Werkzame stoffen voor filmconserveringsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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-chloorfeno-laat]	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/chloorfene-napyr	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
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
dichlofluanide	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-fenoxypropan-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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
N, N'-methylenebismorfoline	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	►C2 429-290-0 ◀	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
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
.alfa.-cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloovinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-.(alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloovinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8	BE
zilverchloride	232-033-3	7783-90-6	CY
benzoxoniumchloride	243-008-1	19379-90-9	CY
kaliummethyldithiocarbamaat	205-292-5	137-41-7	CZ
dinatriumcyandithiocarbamaat	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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	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-chlooraceetamide	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignine	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecy-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-dimethylmorpholine	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-yloxide	200-377-3	58-36-6	FR
chloorkresol	200-431-6	59-50-7	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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandiylbis[N'-cyaanguanidine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethylene)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
dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	IE
natrium-2,4,6-trichloorfenoaat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxylaat/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> -alkyl-dimethyl, 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
bis(trichloormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
natriumwaterstof-2,2'-methylenebis[4-chloorfenoaat]	233-457-1	10187-52-7	LV
hexaboardizinkundecaoxide/zinkboraat	235-804-2	12767-90-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsultaat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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
broomchlor-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
methenenamine-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
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-ethylhexylwaterstoffsfaat	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadaman-taanchloride	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-pyrool-3-carbonitril/chloorfenantipyridine	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0	PT
tosylchloramidenatrium	204-854-7	127-65-1	SE
dipyrition	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
pyritionzink	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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vezels, leer, rubber en gepolymeriseerde materialen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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
kaliumdimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0	UK
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
zinksulfide	215-251-3	1314-98-3	UK
trocloseennatrium	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
homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaat (EINECS-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetramethylethyleendiamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymer	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
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum/isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metselwerk			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibroom-2-cyaanaceetamide	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-chlooraceetamide	201-174-2	79-07-2	EE
fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
lignite	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-dimethylmorpholine	266-719-9	67564-91-4	ES
glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide/tolylfluanide	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
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(hexamethyleneendiamineguanidiniumchloride)	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
dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	IE

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metselwerk			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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> , verzedigd en onverzedigd, 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> , verzedigd en onverzedigd, en talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van in de EINECS opgenomen stoffen		IT
poly(oxy-1,2-ethaandiy), .alfa.-[2-(didecyldimethylammonium)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'-methylenebis[4-chloorfenoaat]	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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor metselwerk			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenantipyrid	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-cycloheptatrieen-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
natriumdimethyldithiocarbamaat	204-876-7	128-04-1	UK
dichlofluanide	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-fenoxyproaan-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, natriumzout		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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen		Rapporterende lidstaat	
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
kaliummethyldithiocarbamaat	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
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-cyaanaceetamide	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chlooraceetamide	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
lignite	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecyl-polyoxethylammoniumboraat	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
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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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-hexaandiylibis[N'-cyano-N''-guanidine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleeenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethylene)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5	FR
poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3	FR
polyhexamethyleeenbiguanide	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/pere-stane	432-790-1		HU
polymeer van N-methylmethanamine (EINECS-nr. 204-697-4) met (chloormethyl)oxiraan (EINECS-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchlo-ride	Polymeer	25988-97-0	HU
dichlorofeen	202-567-1	97-23-4	IE
aminen, n-C <sub>10-16</sub> -alkyltrimethyleendi-, reactiepro-ducten 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> -alkyl-dimethyl, 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 (benzylalkyldi-methyl (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 (dialkyldi-methyl (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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen		Rapporterende lidstaat	
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[2-(didecylmethy-lammonium)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'-methylenebis[4-chloorfeno-laat]	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
(ethyleendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)trie-thanol	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-ethyldihydro-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-dodecylpropaan-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
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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen			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(peroxymonosultaat)bis(sultaat)	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
trocloseennatrium	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
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'-tetramethylethylenediamine-bis(2-chloorethyl)ethercopolymer	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-yacetaat	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

**▼M1**

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	Rapporterende lidstaat
dinatriumcyanothiocarbamaat	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
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-cyaanaceetamide	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
lignite	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecyl-N-dipolyethoxyammoniumboraat/didecyl-polyoxethylammoniumboraat	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
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	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-triazoool/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
methyleneendithiocyanaat	228-652-3	6317-18-6	FR

**▼M1**

Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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-hexaandiylibis[N'-cyaanoguanidine] (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/pere-stane	432-790-1		HU
Natriumlignosulfonaat	Natuurlijk polymeer	8061-51-6	HU
polymeer van N-methylmethanamine (EINECS-nr. 204-697-4) met (chlormethyl)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
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> -alkyl-dimethyl, 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-ethaandiy), .alfa.-[2-(didecyldimethylammoniumethyl)-.omega.-hydroxy-, propanoaat (zout)	Polymeer	94667-33-1	IT
glycolzuur	201-180-5	79-14-1	LT

**▼M1**

Naam (EINECS en/of andere)	Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen		Rapporterende lidstaat
	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-chloorfeno-laat]	233-457-1	10187-52-7	LV
tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsultaat (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
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
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)trie-thanol	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-ethyldihydro-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
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-azoniaadaman-taanchloride	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-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-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenepry	Gewasbe-schermings-middel	122453-73-0	PT

**▼M1**

Werkzame stoffen voor slijmbestrijdingsmiddelen			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	223-296-5	3811-73-2	SE
ammoniumbromide	235-183-8	12124-97-9	SE
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
pentakaliumbis(peroxyomonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0	SK
symcloseen	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
trocloseennatrium	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)ethercopolymer	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	
metamnatrium	205-293-0	137-42-8	BE
formaldehyde	200-001-8	50-00-0	DE

**▼M1**

Werkzame stoffen voor conserveringsmiddelen voor voedingsmiddelen of diervoeders			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
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
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(hexamethylendiamineguanidiniumchloride)	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

**▼M1**

Werkzame stoffen voor vloeistoffen voor balsemen en opzetten			Rapporterende lidstaat
Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	
methyleendithiocyaanat	228-652-3	6317-18-6	FR
monohydrochloride van het polymeer van N, N'''-1,6-hexaandiylbis[N'-cyano guanidine] (EINECS-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (EINECS-nr. 240-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethylene)guanylguanidinium monohydrochloride)	Polymeer	27083-27-8	FR
2-butanon, peroxide	215-661-2	1338-23-4	HU
m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxylaat/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> -alkyl-dimethyl, 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

**▼M1**

*BIJLAGE VI*

**BEVOEGDE AUTORITEITEN ZOALS BEDOELED 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

**▼M1**

*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 Lefkosa (Nicosia)

*LETLAND*

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

*LITOJUWEN*

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

**▼M1***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

*PORUGAL*

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

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

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

*SLOVENIË*

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

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

*ZWEDEN*

Kemikalieinspektionen  
 PO Box 2  
 SE-172 13 Sundbyberg

*VERENIGD KONINKRIJK*

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

**▼M1**

*IJSLAND*

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

*NOORWEGEN*

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo

**▼M1***BIJLAGE VII***BESTAANDE WERKZAME STOFFEN DIE OP 28 MAART 2002 NIET WAREN GEÏDENTIFI-  
CEERD, 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/ongebluste 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	Gewasbescher- mingsmiddel	33399-00-7

**▼M1***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 AANGE-MELD OM DE TAAK VAN DEELNEMERS OVER TE NEMEN**

Naam (EINECS en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer	Products-oort	Rapporteren-de 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-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006