

**VERORDENING (EG) Nr. 1451/2007 VAN DE COMMISSIE**

**van 4 december 2007**

**betreffende de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden bedoelde tienjarige werkprogramma**

**(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

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

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Ingevolge Richtlijn 98/8/EG mogen lidstaten het op de markt brengen van biociden alleen toelaten indien deze werkzame stoffen bevatten die zijn opgenomen in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij die richtlijn. Krachtens de overgangsmaatregelen in artikel 16, lid 1, van Richtlijn 98/8/EG mogen lidstaten evenwel toelaten dat biociden op de markt worden gebracht die werkzame stoffen bevatten die niet in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG zijn opgenomen, maar op 14 mei 2000 al op de markt waren, hierna „bestaande werkzame stoffen” genoemd. Ingevolge lid 2 van dat artikel moet een tienjarig werkprogramma worden uitgevoerd voor de beoordeling van alle bestaande werkzame stoffen. Dit werkprogramma was bedoeld om de bestaande werkzame stoffen te identificeren en te bepalen welke van deze stoffen in het kader van het beoordelingsprogramma moeten worden geëvalueerd met het oog op een eventuele opname ervan in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG.

(2) De aanvangsfase van het programma werd 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>.

(3) Volgens Verordening (EG) nr. 1896/2000 moesten bestaande werkzame stoffen voor gebruik in biociden worden geïdentificeerd en moest uiterlijk op 28 maart 2002 kennisgeving worden gedaan van de stoffen die voor een of meer productsoorten moesten worden geëvalueerd met het oog op een eventuele opname in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG.

(4) 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 <sup>(3)</sup> bevatte een lijst van bestaande werkzame stoffen. Die lijst bevatte werkzame stoffen die waren geïdentificeerd overeenkomstig artikel 3, lid 1, of artikel 5, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1896/2000 of waarover gelijkwaardige informatie was ingediend in een kennisgeving overeenkomstig artikel 4, lid 1, van die verordening.

(5) Bijlage II bij Verordening (EG) nr. 2032/2003 bevatte ook een volledige lijst van bestaande werkzame stoffen die in het kader van het beoordelingsprogramma moesten worden geëvalueerd. Die lijst bevatte bestaande werkzame stoffen waarvoor ten minste één kennisgeving was aanvaard overeenkomstig artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1896/2000 of een lidstaat belang had aangemeld overeenkomstig artikel 5, lid 3, van die verordening. In deze lijst werden de betrokken productsoorten gespecificeerd.

(6) Krachtens Verordening (EG) nr. 2032/2003 mocht een aantal oorspronkelijk niet door het beoordelingsprogramma bestreken werkzame stoffen of combinaties van werkzame stof en productsoort op dezelfde voorwaarden worden onderzocht als de werkzame stoffen die in het kader van het beoordelingsprogramma werden geëvalueerd, mits de belanghebbende marktdeelnemers vóór 1 maart 2006 een volledig dossier indienden.

(7) In artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 2032/2002 werd 1 september 2006 vastgesteld als de datum met ingang waarvan producten die werkzame stoffen bevatten die niet in het kader van het beoordelingsprogramma werden onderzocht, van de markt moesten worden gehaald.

<sup>(1)</sup> PB L 123 van 24.4.1998, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/47/EG (PB L 247 van 21.9.2007, blz. 21).

<sup>(2)</sup> PB L 228 van 8.9.2000, blz. 6. Verordening gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2032/2003 (PB L 307 van 24.11.2003, blz. 1).

<sup>(3)</sup> PB L 307 van 24.11.2003, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1849/2006 (PB L 355 van 15.12.2006, blz. 63).

- (8) Artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 2032/2003 bepaalde dat de bestaande werkzame stoffen die niet waren geïdentificeerd door degenen die ze in biociden gebruikten, werden geacht niet vóór 14 mei 2000 als biocide op de markt te zijn gebracht. Deze gelijkstelling met nieuwe werkzame stoffen mag evenwel niet betekenen dat de ten onrechte niet-geïdentificeerde bestaande werkzame stoffen mogen profiteren van een voorlopige vergunning of van de langere gegevensbeschermingsperiode die alleen voor werkelijk nieuwe werkzame stoffen geldt. Die bepaling moet daarom met een verduidelijking in die zin worden aangevuld.
- (9) Bij Verordening (EG) nr. 2032/2003 kregen de lidstaten de mogelijkheid voor biociden met geïdentificeerde, maar niet in het kader van het beoordelingsprogramma onderzochte bestaande werkzame stoffen een afwijking aan te vragen wanneer zij van mening zijn dat deze werkzame stoffen 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. Een dergelijke afwijking wordt aan lidstaten die daarom verzoeken, alleen toegestaan als de aanvragen gemotiveerd zijn, als voortzetting van het gebruik geen problemen voor de gezondheid van de mens en voor het milieu oplevert en als er, in voorkomend geval, wordt gewerkt aan de ontwikkeling van alternatieven. De lidstaten dienen de mogelijkheid te behouden een dergelijke afwijking aan te vragen, ook voor een werkzame stof waarvoor besloten is deze niet in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG op te nemen. Aangezien het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG bedoelde beoordelingsprogramma op 14 mei 2010 afloopt, mogen dergelijke afwijkingen niet tot na deze datum worden verlengd.
- (10) Bepaalde stoffen of producten die gewoonlijk door mensen of dieren als voeding worden gebruikt, kunnen ook worden gebruikt om schadelijke organismen te lokken of te weren. Er is algemene overeenstemming over het feit dat de toelatings- en registratie-eisen van Richtlijn 98/8/EG voor deze stoffen niet gerechtvaardigd lijken en dat deze stoffen uitdrukkelijk van het toepassingsgebied van de richtlijn moeten worden uitgesloten. Omdat een herziening van Richtlijn 98/8/EG veel tijd in beslag zal nemen, wat nadelig zou kunnen zijn voor de levensvatbaarheid van deze producten op de markt, is het dienstig hun verwijdering van de markt uit te stellen tot 14 mei 2010.
- (11) Een lidstaat die heeft aangegeven belang te hebben bij het laten beoordelen van een bepaalde werkzame stof, mag niet als rapporterende lidstaat voor die stof worden aangewezen.
- (12) 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” te noemen, stimuleren gezamenlijk op te treden, met name door gezamenlijke dossiers in te 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.
- (13) 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 van werkzame stof en 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 of later dan de deelnemers volledige dossiers voor de betrokken combinatie in te dienen, teneinde het vlotte verloop van het beoordelingsprogramma niet te verstoren.
- (14) 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.
- (15) Er dient te worden voorzien in gevallen waarin een producent, een formuleerder of een combinatie daarvan zich bij een deelnemer voegt en waarin een deelnemer zich uit het beoordelingsprogramma terugtrekt.
- (16) 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 van bestaande werkzame stof en 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, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG van een dergelijke combinatie en daarvoor als deelnemer zullen optreden.

- (17) Ter ontmoediging van misbruik van de mogelijkheid een werkzame stof op de markt te behouden terwijl deze in het kader van het beoordelingsprogramma wordt onderzocht, mag het voor een andere persoon of een lidstaat slechts eenmaal mogelijk zijn voor een bepaalde combinatie van werkzame stof en productsoort de taak van deelnemer over te nemen. Om dezelfde reden moet een persoon of lidstaat die de taak van deelnemer overneemt, binnen een bepaalde periode het bewijs leveren dat een begin is gemaakt met het werk aan een volledig dossier.
- (18) 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 voor de indiening van onderdelen van een dossier vast te stellen, 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.
- (19) 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 rapporterende lidstaten alleen onder bepaalde voorwaarden verplicht te zijn rekening te houden met informatie die na de aanvaarding van het dossier is ingediend.
- (20) De verslagen van de bevoegde instantie dienen door de andere lidstaten te worden bestudeerd voordat de beoordelingsverslagen bij het Permanent Comité voor biociden worden ingediend.
- (21) Wanneer ondanks een aanbeveling voor opname 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, onverminderd 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.
- (22) Om de toegang tot informatie te verbeteren, dienen op basis van de door de bevoegde instanties van de lidstaten ingediende verslagen beoordelingsverslagen te worden opgesteld, waarvoor dezelfde regels inzake de toegang tot informatie dienen te gelden als voor de verslagen van de bevoegde instanties. De beoordelingsverslagen dienen te worden afgeleid van het oorspronkelijke verslag van de bevoegde instantie, zoals dat is gewijzigd in het licht van alle documenten, opmerkingen en informatie die tijdens het evaluatieproces in aanmerking zijn genomen.
- (23) 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> en, na 1 juni 2009, de titels VIII en XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
- (24) Om te zorgen voor een zo doelmatig mogelijk verloop van het beoordelingsprogramma is een aantal combinaties van werkzame stof en productsoort aan andere rapporterende lidstaten toegewezen. Deze ontwikkelingen dienen in bijlage II bij deze verordening tot uitdrukking te komen.
- (25) Verordening (EG) nr. 2032/2003 is enkele malen gewijzigd <sup>(2)</sup>, om rekening te houden met de toetreding van nieuwe lidstaten, wegens lessen die zijn getrokken uit de tenuitvoerlegging van het beoordelingsprogramma tot dusverre, en met name met het oog op de niet-opname van een aantal werkzame stoffen in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB van Richtlijn 98/8/EG, hetzij omdat de vereiste informatie niet binnen de voorgeschreven tijd was ingediend, hetzij omdat niet aan de eisen van artikel 10 van de richtlijn was voldaan. Deze voortdurende bijwerking van Verordening (EG) nr. 2032/2003 in verband met de ontwikkeling van het beoordelingsprogramma is ondoelmatig en tijdrovend gebleken; bovendien zou dit kunnen leiden tot verwarring bij de belanghebbenden over de van toepassing zijnde regels en over de werkzame stoffen die op een bepaald moment werden onderzocht. Met het oog op de duidelijkheid verdient het de voorkeur Verordening (EG) nr. 2032/2003 in te trekken en te vervangen door een nieuw, vereenvoudigd besluit met de regels voor het beoordelingsprogramma, en dat de Commissie voor toekomstige beslissingen over de niet-opname van werkzame stoffen afzonderlijke besluiten vaststelt.

<sup>(1)</sup> PB L 262 van 27.9.1976, blz. 201. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/51/EG van het Europees Parlement en de Raad (PB L 257 van 3.10.2007, blz. 13).

<sup>(2)</sup> Bij Verordening (EG) nr. 1048/2005 (PB L 178 van 9.7.2005, blz. 1) en Verordening (EG) nr. 1849/2006 (PB L 355 van 15.12.2006, blz. 63).

(26) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

1896/2000 of artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1687/2002 <sup>(1)</sup> van de Commissie;

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

##### Onderwerp

In deze verordening worden nadere bepalingen vastgesteld voor de uitvoering van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG bedoelde werkprogramma voor het systematisch onderzoek van alle werkzame stoffen die op 14 mei 2000 al 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, formuleerder 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 belang heeft aangemeld.

#### Artikel 3

##### Bestaande werkzame stoffen

1. De lijst van werkzame stoffen waarvan is vastgesteld dat zij vóór 14 mei 2000 als werkzame stoffen van biociden op de markt waren voor andere doelen dan die bedoeld in artikel 2, lid 2, onder c) en d), van Richtlijn 98/8/EG is opgenomen in bijlage I.

2. De volledige lijst van bestaande werkzame stoffen die in het kader van het beoordelingsprogramma moeten worden onderzocht, is opgenomen in bijlage II.

De lijst omvat de volgende werkzame stoffen:

a) bestaande werkzame stoffen waarvan kennisgeving is gedaan overeenkomstig artikel 4, lid 1, van Verordening (EG) nr.

b) bestaande werkzame stoffen waarvan geen kennisgeving is gedaan, maar waarvoor een lidstaat heeft aangemeld belang te hebben bij opname ervan in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG;

c) bestaande werkzame stoffen waarvan geen kennisgeving is gedaan, maar waarvoor uiterlijk op 1 maart 2006 bij een van de lidstaten een dossier was ingediend, dat bleek te voldoen aan de eisen van bijlage III bij deze verordening en dat als volledig werd aanvaard.

In de lijst wordt voor iedere erin opgenomen bestaande werkzame stof aangegeven voor welke productsoorten de stof in het kader van het beoordelingsprogramma zal worden onderzocht, alsmede welke lidstaat als rapporterende lidstaat voor de uitvoering van de evaluatie is aangewezen.

#### Artikel 4

##### Niet-opneming

1. Onverminderd de artikelen 5 en 6 van deze verordening en lid 2 van dit artikel worden biociden die werkzame stoffen bevatten die niet in bijlage II bij deze verordening of in bijlage I of bijlage IA bij Richtlijn 98/8/EG zijn opgenomen, niet meer op de markt gebracht.

De eerste alinea geldt ook voor een in bijlage II bij deze verordening opgenomen werkzame stof ten aanzien van productsoorten die niet in die bijlage zijn vermeld.

2. Biociden die in bijlage II bij deze verordening opgenomen werkzame stoffen bevatten, ten aanzien waarvan werd besloten deze werkzame stoffen voor bepaalde of alle productsoorten waarvoor kennisgeving was geschied, niet in bijlage I of bijlage IA bij Richtlijn 98/8/EG op te nemen, worden met ingang van 12 maanden na de bekendmaking van een dergelijke maatregel niet meer voor de betrokken productsoorten op de markt gebracht, tenzij in het desbetreffende besluit anderszins is bepaald.

3. Onverminderd artikel 12, lid 1, onder b), en artikel 15, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG wordt met ingang van de datum van inwerkingtreding van deze verordening een niet in bijlage I opgenomen werkzame stof geacht niet vóór 14 mei 2000 als biocide op de markt te zijn gebracht.

<sup>(1)</sup> PB L 258 van 26.9.2002, blz. 15.

*Artikel 5***Afwijking voor essentieel gebruik**

1. De lidstaten kunnen bij de Commissie een afwijking van artikel 4, lid 1, aanvragen wanneer zij van mening zijn dat een werkzame stof vanwege de gezondheid, de veiligheid of de bescherming van het cultureel 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 schriftelijk opmerkingen bij de Commissie indienen.

3. Rekening houdend met de ontvangen opmerkingen kan de Commissie een afwijking van artikel 4, lid 1, toestaan, en er toestemming voor verlenen dat de stof in de lidstaten die daarom verzoeken tot uiterlijk 14 mei 2010 op de markt wordt gebracht, mits de lidstaten:

- a) ervoor zorgen dat voortzetting van het gebruik uitsluitend mogelijk is indien producten die de stof bevatten voor de beoogde essentiële toepassing worden goedgekeurd;
- b) tot de conclusie komen dat, rekening houdend met alle beschikbare informatie, redelijkerwijs kan worden aangenomen dat voortzetting van het gebruik geen onaanvaardbare gevolgen heeft voor de gezondheid van mens of dier of voor het milieu;
- c) alle nodige maatregelen ter beperking van de risico's verplicht stellen wanneer zij toestemming geven voor goedkeuring;
- d) ervoor zorgen dat dergelijke goedgekeurde biociden die na 1 september 2006 op de markt blijven, opnieuw worden geëtiketteerd teneinde te voldoen aan de voorwaarden voor het gebruik die door de lidstaten overeenkomstig dit lid worden vastgesteld, en
- e) ervoor zorgen dat, indien van toepassing, door de houders van de goedkeuringen of de betrokken lidstaten naar alternatieven voor dergelijke toepassingen wordt gezocht of een dossier wordt samengesteld dat uiterlijk op 14 mei 2008

volgens de in artikel 11 van Richtlijn 98/8/EG vastgestelde procedure wordt 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 6***Levensmiddelen en diervoeders**

In afwijking van artikel 4, lid 1, mogen de lidstaten tot uiterlijk 14 mei 2010 het op de markt brengen van werkzame stoffen toelaten die uitsluitend bestaan uit levensmiddelen of diervoeders die zijn bestemd voor gebruik als insectwerende of lokstoffen van productsoort 19.

In het kader van deze afwijking wordt onder „levensmiddelen of diervoeders” verstaan alle eetbare stoffen of producten van plantaardige of dierlijke oorsprong, ongeacht of deze verwerkt, gedeeltelijk verwerkt of niet verwerkt zijn, die bedoeld zijn of waarvan redelijkerwijs kan worden verwacht dat ze door mensen of dieren worden geconsumeerd; deze categorie omvat geen extracten of uit levensmiddelen of diervoeders geïsoleerde afzonderlijke stoffen.

*Artikel 7***Onderzoek van bestaande werkzame stoffen in het kader van het beoordelingsprogramma**

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

- a) het dossier aan de eisen in bijlage III bij deze verordening voldoet;
- b) het volledige dossier wordt ingediend binnen de in artikel 9 van 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 III bij deze verordening omschreven samenvatting van het dossier.

Een in bijlage II bij deze verordening opgenomen werkzame stof wordt uitsluitend beoordeeld in relatie tot de daarin aangegeven productsoorten.

Voor de in artikel 3, lid 2, onder c), bedoelde combinaties van werkzame stof en productsoort, met uitzondering van de productsoorten 8 en 14, begint de evaluatie van de dossiers op hetzelfde tijdstip als de evaluatie van de dossiers voor werkzame stoffen die onder dezelfde productsoorten vallen.

2. Een lidstaat die heeft aangemeld belang te hebben bij de opname van een werkzame stof in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij de richtlijn mag niet als rapporterende lidstaat voor die stof worden aangewezen.

3. Onverminderd de artikelen 10, 11 en 12 van deze verordening mogen andere personen dan deelnemers, overeenkomstig artikel 11 van Richtlijn 98/8/EG, de opname van een in bijlage II bij deze verordening vermelde bestaande combinatie van werkzame stof en productsoort in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij die richtlijn aanvragen. Die personen dienen in dat geval binnen de in artikel 9 genoemde periode een volledig dossier voor die combinatie van werkzame stof en productsoort in.

#### Artikel 8

##### **Vorbereitung 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 er door de rapporterende lidstaat van 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 volledigheidscntrole op grond van artikel 13, 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 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 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 mededingingsregels.

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-deelname.

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 dienproeven 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 14, lid 4.

8. De informatie over de aan de samenstelling van het volledige dossier verbonden kosten en over de daartoe verrichte dierproeven wordt opgenomen in het in artikel 18, lid 5, van Richtlijn 98/8/EG bedoelde verslag, 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 9

##### Indiening van het volledige dossier

1. Tenzij de rapporterende lidstaat andersluidende aanwijzingen geeft, doet een deelnemer één exemplaar op papier en één exemplaar in elektronisch formaat van het volledige dossier aan de rapporterende lidstaat toekomen.

De deelnemer doet tevens, overeenkomstig artikel 13, lid 3, één exemplaar op papier en één exemplaar in elektronisch formaat van de samenvatting van het dossier aan de Commissie en aan elk van de andere lidstaten toekomen. 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.

2. Voor de in bijlage II opgenomen bestaande werkzame stoffen moeten de volledige dossiers door de bevoegde instantie van de rapporterende lidstaat worden ontvangen binnen de volgende periodes:

- a) voor de productsoorten 8 en 14, vóór 28 maart 2004;
- b) voor de productsoorten 16, 18, 19 en 21, tussen 1 november 2005 en 30 april 2006;
- c) voor de productsoorten 1, 2, 3, 4, 5, 6 en 13, tussen 1 februari 2007 en 31 juli 2007;
- d) voor de productsoorten 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 en 23, tussen 1 mei 2008 en 31 oktober 2008.

#### Artikel 10

##### Samenvoeging en vervanging van deelnemers

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

#### Artikel 11

##### Terugtrekking van deelnemers

1. 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 in, alsmede elke andere deelnemer die dezelfde werkzame stof wil laten beoordelen voor dezelfde productsoorten.

2. Wanneer voor een bepaalde combinatie van bestaande werkzame stof en productsoort alle deelnemers zich hebben teruggetrokken, licht de Commissie de lidstaten daarover in en maakt zij deze informatie langs elektronische weg bekend.

#### Artikel 12

##### Overneming van de taak van deelnemer

1. Binnen drie maanden nadat de in artikel 11, lid 2, bedoelde mededeling langs elektronische weg is bekendgemaakt, kan een producent, een formuleerder, een combinatie daarvan of enige andere persoon de Commissie ervan in kennis stellen dat hij voornemens is de taak van deelnemer voor de betrokken combinatie van bestaande werkzame stof en productsoort over te nemen.

Tevens kan binnen de in de eerste alinea genoemde termijn een lidstaat bij de Commissie aangeven dat hij met het oog op de opneming van de betrokken combinatie van bestaande werkzame stof en productsoort in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG er belang bij heeft de taak van deelnemer over te nemen, wanneer die lidstaat bepaalde toepassingen daarvan van essentieel belang acht voor met name de bescherming van de gezondheid van mens en dier of van het milieu.

2. De persoon of de lidstaat die de taak van de deelnemer die zich heeft teruggetrokken, wenst over te nemen, levert binnen drie maanden nadat hij de Commissie van zijn voornemen in kennis heeft gesteld, bewijs dat hij opdracht heeft gegeven tot samenstelling van een volledig dossier.

3. De Commissie besluit op basis van het in lid 2 bedoelde bewijs of zij de belanghebbende persoon of lidstaat toestaat de taak van deelnemer over te nemen.

Wanneer de Commissie de belanghebbende persoon of lidstaat toestaat de taak van deelnemer over te nemen, kan zij besluiten de in artikel 9 gespecificeerde periode voor de indiening van het volledige dossier zo nodig te verlengen.

4. Voor een bepaalde combinatie van bestaande werkzame stof en productsoort kan de overneming van de taak van deelnemer slechts eenmaal worden toegestaan.

5. Wanneer de Commissie geen enkele aanmelding op grond van lid 1 ontvangt, besluit zij de bestaande werkzame stof in het kader van het beoordelingsprogramma voor de betrokken productsoorten niet in bijlage I, bijlage IA of bijlage IB bij Richtlijn 98/8/EG op te nemen.

#### Artikel 13

##### Volledigheidscontrole van dossiers

1. Binnen drie maanden na ontvangst van het dossier voor een combinatie van bestaande werkzame stof en productsoort en uiterlijk drie maanden na het verstrijken van de in artikel 9, lid 2, van deze verordening vermelde termijn, controleert de rapporterende lidstaat volgens de procedure 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 maximaal zes maanden na ontvangst van het dossier.

2. Een rapporterende lidstaat kan als voorwaarde om een dossier als volledig te beschouwen, verlangen dat het dossier een betalingsbewijs bevat voor het gehele bedrag of een gedeelte van het bedrag van de krachtens artikel 25 van Richtlijn 98/8/EG verschuldigde heffingen.

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.

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

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

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 14 alsof het om een volledig dossier gaat. Zo niet, dan wordt pas een begin met de evaluatie gemaakt wanneer de ontbrekende informatie is verstrekt.

5. Wanneer binnen de in artikel 9 vastgestelde termijn of 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 aangehaalde 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 worden, indien geen enkel ander dossier betrekking heeft op dezelfde combinatie van bestaande werkzame stof en productsoort, alle deelnemers geacht zich te hebben teruggetrokken en zijn artikel 11, lid 2, en artikel 12, van overeenkomstige toepassing.

#### Artikel 14

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

1. Wanneer de rapporterende lidstaat een dossier als volledig beschouwt, voert hij binnen twaalf maanden vanaf de aanvaarding van het dossier de evaluatie uit overeenkomstig artikel 11, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG en stelt hij 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 residuen.



2. Op verzoek van een deelnemer kan de rapporterende lidstaat rekening houden met bijkomende informatie betreffende een werkzame stof waarvoor het dossier als volledig is aanvaard, maar alleen als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- a) de deelnemer heeft de rapporterende lidstaat er bij de indiening van het dossier van in kennis gesteld dat nog bijkomende informatie in voorbereiding was;
- b) de bijkomende informatie is uiterlijk negen maanden na aanvaarding van het dossier overeenkomstig artikel 13, lid 3, ingediend;
- c) de bijkomende informatie is in vergelijking met de oorspronkelijk ingediende gegevens even betrouwbaar of betrouwbaarder doordat dezelfde dan wel hogere kwaliteitsnormen zijn gehanteerd;
- d) de bijkomende informatie leidt in vergelijking met de oorspronkelijk ingediende gegevens, voor de betrokken werkzame stof tot een andere conclusie inzake de in lid 6 bedoelde aanbeveling.

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

Alle deelnemers worden geacht zich te hebben teruggetrokken en artikel 11, lid 2, en artikel 12 zijn van overeenkomstige toepassing indien:

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

4. 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.

5. 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 deelnemer en de Commissie daarvan in kennis.

Alle deelnemers worden geacht zich te hebben teruggetrokken en artikel 11, lid 2, en artikel 12 zijn van overeenkomstige toepassing indien:

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

6. 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 15

#### Procedures bij de Commissie

1. Wanneer de Commissie overeenkomstig artikel 14, lid 4, van deze verordening, een verslag van de bevoegde instantie ontvangt, stelt zij onverwijld het in artikel 27 van Richtlijn 98/8/EG bedoelde ontwerpbesluit op.

2. Alvorens het in lid 1 bedoelde ontwerpbesluit op te stellen, pleegt de Commissie, wanneer dit gezien de reacties op het verslag van de bevoegde instantie noodzakelijk is, overleg met deskundigen uit de lidstaten om eventuele onopgeloste problemen aan te pakken. Indien nodig en wanneer de Commissie daarom verzoekt, stelt de rapporterende lidstaat een bijgewerkt verslag van de bevoegde instantie op.

3. Wanneer een bestaande werkzame stof, ondanks een aanbeveling tot opneming daarvan overeenkomstig artikel 14, lid 6, van deze verordening, nog steeds reden tot zorg geeft 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 afronding van de evaluatie van andere bestaande werkzame stoffen die voor hetzelfde doel worden gebruikt.

4. De rapporterende lidstaat stelt op basis van de in artikel 27, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG bedoelde bescheiden en informatie een bijgewerkt verslag van de bevoegde instantie op, waarvan het eerste deel het beoordelingsverslag is. Het beoordelingsverslag wordt door het Permanent Comité voor biociden onderzocht. Wanneer voor dezelfde combinatie van werkzame stof en productsoort meer dan een dossier is ingediend, stelt de rapporterende lidstaat één beoordelingsverslag op, dat op de informatie in die dossiers is gebaseerd.

#### *Artikel 16*

##### **Toegang tot informatie**

Wanneer een rapporterende lidstaat het verslag van de bevoegde instantie heeft ingediend overeenkomstig artikel 14, lid 4, van deze verordening of wanneer een beoordelingsverslag door het Permanent Comité voor biociden is afgerond of aangepast, maakt de Commissie het verslag of de eventuele aanpassingen daarvan langs elektronische weg openbaar, behalve de daarin vervatte informatie die overeenkomstig artikel 19 van Richtlijn 98/8/EG als vertrouwelijk moet worden behandeld.

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

Gedaan te Brussel, 4 december 2007.

#### *Artikel 17*

##### **Opschorting van procedures**

Wanneer de Commissie met betrekking tot een in bijlage II bij deze verordening vermelde werkzame stof een voorstel tot wijziging van Richtlijn 76/769/EEG of, met ingang van 1 juni 2009, van bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 indient met het oog op een verbod op het op de markt brengen of het gebruik van die stof, waaronder het 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 18*

##### **Intrekking**

Verordening (EG) nr. 2032/2003 wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar de ingetrokken verordening gelden als verwijzingen naar deze verordening.

#### *Artikel 19*

##### **Inwerkingtreding**

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

*Voor de Commissie*

Stavros DIMAS

*Lid van de Commissie*

## BIJLAGE I

## WERKZAME STOFFEN DIE ALS BESTAAND ZIJN GEÏDENTIFICEERD

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
Allylthiocyanaat	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
Ethinylestradiol	200-342-2	57-63-6
Cafeïne	200-362-1	58-08-2
Difeenoxarsine-10-yloxyde	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
Chloorkresol	200-431-6	59-50-7
2-Fenylethanol	200-456-2	60-12-8
Dimethoat	200-480-3	60-51-5
Methylthioniumchloride	200-515-2	61-73-4
Thioureum	200-543-5	62-56-6
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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
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
Ethyleenoxide	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-tetramethyldibenzo[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
Citroenzuur, monohydraat	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-Tetrahydroxycyclohexaancarbonsuur	201-072-8	77-95-2
Linalool	201-134-4	78-70-6
2-Methylpropaan-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-Chlooracetamide	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
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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-chromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromeen-6-on/rotenon	201-501-9	83-79-4
Antrachinon	201-549-0	84-65-1
Dibutylfalaat	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
Bifenyyl-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-Chloorpropaan-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-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
Triclocarban	202-924-1	101-20-2
Chloorprofam	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-Ethyleendinitrilotetrapropaan-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/isooctanol	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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
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	10824-7
m-Kresol	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/hexadecyltrimethylammoniumchloride	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
N-(2-Ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-eeen-2,3-dicarboximide	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-ylthiocyanatoacetaat	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
Chlorofoon	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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
3-(But-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-cyclopropaan carboxylaat/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.]]-chrysantheemaat/pyrethrine 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-dimethylcyclopropaan carboxylaat/pyrethrine 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
Benzyl dimethyl(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
Octaan zuur	204-677-5	124-07-2
Dodecylamine/laurylamine	204-690-6	124-22-1
Koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9
Natrium dimethylarsinaat	204-708-2	124-65-2
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitromethylidynetrimeethanol	204-769-5	126-11-4
Natriumacetaat	204-823-8	127-09-3
Natrium-N-chloorbenzeensulfonamide	204-847-9	127-52-6
Tosylchlooramide-natrium	204-854-7	127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetrachloorpropyl)ether	204-870-4	127-90-2
Kalium dimethyldithiocarbamaat	204-875-1	128-03-0
Natrium dimethyldithiocarbamaat	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-kresol	204-881-4	128-37-0
Warfarine-natrium	204-929-4	129-06-6
Dimethylftalaat	205-011-6	131-11-3
Natrium pentachloorfenolaat	205-025-2	131-52-2
Natrium-2-bifenylaats	205-055-6	132-27-4
Natrium-2-bifenylaats, tetrahydraat	205-055-6	6152-33-6
Captan	205-087-0	133-06-2

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
N-(Trichloormethylthio)ftalimide/folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-Dichloor-3,5-xyleenol	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
Zinkbis(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
Kaliummethyldithiocarbamaat	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
Nitrioltriazijnzuur	205-355-7	139-13-9
p-Tolylacetaat	205-413-1	140-39-6
1,3-Bis(hydroxymethyl)ureum	205-444-0	140-95-4
Natriumformiaat	205-488-0	141-53-7
2,3-Dihydroxypropylauraat	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
Kaliumoleaat	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
Thiabenzazool	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-Chloorsalicylzuur	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



Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
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-cycloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5
Carvacrol	207-889-6	499-75-2
6.beta.-Acetoxy-3beta-(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-diamine-dihydrochloride	208-515-4	531-73-7
Natriumbenzoaat	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
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-opqra]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-dienylideenmethyleen)dianiline-hydrochloride	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-methylprop-1-enyl)cyclopropaanocarboxylaate (alle isomeren; verhouding: 1:1:1:1:1:1:1)/allethrin	209-542-4	584-79-2
Natrium-3-(p-anilino)fenylazo)benzeensulfonaat/metanil geel	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)acetamide	210-897-2	625-51-4
Succinaldehyde	211-333-8	638-37-9
2-Fluoracetamide	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[benzeencarboxamide] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahydro-2,5-dimethoxyfuraan	211-797-1	696-59-3

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
N-[(Dichloorfluormethyl)thio]ftalimide	211-952-3	719-96-0
Dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide/ tolylfluamide	211-986-9	731-27-1
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9
2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat	212-579-9	828-00-2
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
Norbormide	213-589-6	991-42-4
(Hydroxymethyl)ureum	213-674-8	1000-82-4
Dichlofluamide	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
(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindool-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2- dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaat/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7
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
Calciumdihydroxide/calciumhydroxide/kalkhydraat/gebluste kalk	215-137-3	1305-62-0
Calciumoxide/ongeblyste kalk/bijtende kalk	215-138-9	1305-78-8
Kaliumhydroxide	215-181-3	1310-58-3
Natriumhydroxide	215-185-5	1310-73-2
Kiezelsuur, 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	215-266-5	1317-35-7
Koperoxide	215-269-1	1317-38-0
Dikoperoxide	215-270-7	1317-39-1
Kresol	215-293-2	1319-77-3
Aluminiumchloride, basisch	215-477-2	1327-41-9
Dinatriumtetraboraat, watervrij	215-540-4	1330-43-4
Dinatriumtetraboraat, decahydraat	215-540-4	1303-96-4
Dikoperchloridetrihydroxide	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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Nafteenzuren	215-662-8	1338-24-5
Ammoniumwaterstofdifluoride	215-676-4	1341-49-7
Kiezelzuur, 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-nitropropaan-1,3-diy)l)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-dodecylpropaan-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9
Didecyl dimethylammoniumbromide	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftaat	219-266-6	2398-96-1
Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydryldeene]cyclohexa-2,5-diene-1-ylideene]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'-[Methyleenbis(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-Methylpropaan-1,3-diy)l)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-naftochinon	220-529-2	2797-51-5
2-Chloor-N-(hydroxymethyl)acetamide	220-598-9	2832-19-1
Trocloseen-natrium	220-767-7	2893-78-9
Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat	220-767-7	51580-86-0
Chloorpyrifos	220-864-4	2921-88-2
Mecetroniummethylsulfaat	221-106-5	3006-10-8
Dodecylethyl dimethylammoniummethylsulfaat	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-kresol	221-761-7	3228-02-2
Koperdinitraat	221-838-5	3251-23-8
Triclosan	222-182-2	3380-34-5
Temefos	222-191-1	3383-96-8

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
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
Dipyrithion	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-trichloorfenolaat	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-Ethylhepta-decafluor-octaansulfonamide	223-980-3	4151-50-2
Isobutyl-4-hydroxybenzoaat/isobutylparabeen	224-208-8	4247-02-3
Tributylstannylsalicylaaat/tributyltin-salicylaaat	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-ylideen)ethanolaat	224-580-1	4418-26-2
Diethylammoniumsalicylaaat	224-586-4	4419-92-5
Dimethyldicarbonaat	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)fenolaat	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[3.3.1.1.3,7]decaan-chloride	226-445-2	5400-93-1
Dimethyldioctylammoniumchloride	226-901-0	5538-94-3
N-Dodecylpropan-1,3-diamine	226-902-6	5538-95-4
Chloorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-Methyleenbismorfoline	227-062-3	5625-90-1
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
Methyleendithiocyanaat	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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
(2-Broom-2-nitrovinyl)benzeen	230-515-8	7166-19-0
Didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-Octadecenylpropaan-1,3-diamine	230-528-9	7173-62-8
Benzylododecyldimethylammoniumbromide	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
Zwavel dioxide	231-195-2	7446-09-5
Dithalliumsulfaat	231-201-3	7446-18-6
Calciumdihexa-2,4-dienoaat	231-321-6	7492-55-9
Kinine-monohydrochloride, dihydraat	231-437-7	6119-47-7
Jood	231-442-4	7553-56-2
Jood, in de vorm van jodofoor	Mengsel	39392-86-4
Joodcomplex in oplossing met niet-ionische detergenten	Mengsel	
Polyvinylpyrrolidonjood	Polymeer	25655-41-8
Alkylarylpolyetheralcohol-joodcomplex	Polymeer	
Joodcomplex met ethyleen-propyleen-blokkopolymeer (pluronic)	Polymeer	
Joodcomplex met polyalkyleenglycol	Polymeer	
Joodhars/polyjodideanionhars	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/natriumperboraat, hydraat	231-556-4	7632 04 4
Waterstofchloride/zoutzuur	231-595-7	7647-01-0
Natriumchloride	231-598-3	7647-14-5
Natriumbromide	231-599-9	7647-15-6
Orthofosforzuur	231-633-2	7664-38-2
Waterstoffluoride	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
Tetramethrin	231-711-6	7696-12-0
Zwavel	231-722-6	7704-34-9
Ijzersulfaat	231-753-5	7720-78-7
Ijzervitriool/ijzer(II)sulfaat, heptahydraat/ijzersulfaat, heptahydraat	231-753-5	7782-63-0

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
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
Zinksulfaat, heptahydraat	231-793-3	7446-20-0
7a-Ethyl-dihydro-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
Kopersulfaat, pentahydraat	231-847-6	7758-99-8
Zilvernitraat	231-853-9	7761-88-8
Natriumthiosulfaat, pentahydraat	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
Aluminiumammoniumbis(sulfaat)	232-055-3	7784-25-0
Mangaansulfaat	232-089-9	7785-87-7
Mangaansulfaat, tetrahydraat	232-089-9	10101-68-5
Joodmonochloride	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
Maisolie	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
Raapzaadolie	232-299-0	8002-13-9
Pyrethrinen en pyrethroiden	232-319-8	8003-34-7
Terpinol	—	8006-39-1
Terpentijnolie	232-350-7	8006-64-2
Knoflookextract	232-371-1	8008-99-9
Teer, pijnboom/pijnboomteer	232-374-8	8011-48-1
Bijenwas	232-383-7	8012-89-3
Paraffineoliën	232-384-2	8012-95-1

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Oliën, avocado	232-428-0	8024-32-6
Oranjeboom, zoete, extract	232-433-8	8028-48-6
Witte minerale olie (aardolie)	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
Lignine	232-682-2	9005-53-2
Aluminiumsulfaat	233-135-0	10043-01-3
Boorzuur	233-139-2	10043-35-3
Aluminiumkaliumbis(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-chloorfenolaat]	233-457-1	10187-52-7
2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide	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
Resmethrin	233-940-7	10453-86-8
N,N'-Ethyleenbis[N-acetylacetamide]	234-123-8	10543-57-4
Natriumdichromaat	234-190-3	10588-01-9
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7
Tridecanatriumhypochlorietetrakis(fosfaat)	234-307-8	11084-85-8
Boorzuur, natuurlijk	234-343-4	11113-50-1
Natriumperboraat, tetrahydraat	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
[ <sup>2</sup> H <sub>4</sub> ]ammoniumchloride	234-607-9	12015-14-4
Dialuminiumchloridepentahydroxide	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
Tetraoordinatriumheptaoxide, hydraat	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
Hexaboordizinkundecaoxide/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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7
Titaandioxide	236-675-5	13463-67-7
Dodecylguanidine-monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1
Bariumdiboortetraoxide	237-222-4	13701-59-2
Kalium-2-bifenylaat	237-243-9	13707-65-8
Ammoniumtetrafluorboraat	237-531-4	13826-83-0
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)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-chloorfenol)	239-446-8	15435-29-7
Chloortoluron	239-592-2	15545-48-9
Dinatriumcarbonaat, verbinding met waterstofperoxide (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Natrium-p-chloor-m-kresolaat	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
Hexafluorkiezelsuur	241-034-8	16961-83-4
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
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
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-[(Dijoodmethyl)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
Tetrachloorinfos	244-865-4	22248-79-9
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3



Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylaat/prallethrin	245-387-9	23031-36-9
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	246-376-1	24634-61-5
2-tert-Butyl-4-methoxyfenol	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)-triethanol	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)cyclopropanecarboxylaat/cinerine I	246-948-0	25402-06-6
3-Fenoxybenzyl-2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropanecarboxylaat/fenothrin	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
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)dimethylammoniumchloride	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-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylaat (uitsluitend 1R trans, 1S isomeer)/S-bioallethrin	249-013-5	28434-00-6
Bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-Broom[1,1'-bifenyl]-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
Lithiumheptadecafluorooctaansulfonaat	249-644-6	29457-72-5
5-Broom-5-nitro-1,3-dioxaan	250-001-7	30007-47-7
trans-Isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyfosfinothioyl]oxy]crotonaat	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetaat	250-753-6	30507-70-1 (!)
Decyldimethyloctylammoniumchloride	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-dimethylidibenzofuraan-1,3(2H,9bH)-dion, mononatriumzout	252-204-6	34769-44-3
Natrium-4-ethoxycarbonylfenoxide	252-487-6	35285-68-8
Natrium-4-propoxycarbonylfenoxide	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-(.beta.-Allyloxy-2,4-dichloorfenylethyl)imidazool/imazalil van technische kwaliteit	Gewasbescher-mingsmiddel	73790-28-0

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
S-[(6-Chloor-2-oxooxazool[4,5-b]pyridine-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiofosfaat/azamethifos	252-626-0	35575-96-3
2-Broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	252-681-0	35691-65-7
Benzyl dimethyleyl ammoniumchloride	253-363-4	37139-99-4
Calciummagnesiumoxide/dolomietkalk	253-425-0	37247-91-9
Calciummagnesiumtetrahydroxide/calciummagnesiumhydroxide/gehydrateerde dolomietkalk	254-454-1	39445-23-3
2-Fosfonobutaan-1,2,4-tricarbonzuur	253-733-5	37971-36-1
4-Methoxy-m-fenyleendiammoniumsulfaat	254-323-9	39156-41-7
N,N''-Methyleenbis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidine-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)cyclopropaan-carboxylaar	254-484-5	39515-40-7
Isopropyl-(2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat/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)cyclopropaan-carboxylaar	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-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8
m-Fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar/permethrin	258-067-9	52645-53-1
.alfa.-Cyaan-3-fenoxybenzyl-[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibroomvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar/deltamethrin	258-256-6	52918-63-5
Bis(2-ethylhexanoaat-O)-.mu.-oxodizink	259-049-3	54262-78-1
1-Ethynyl-2-methylpent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar/empenthrin	259-154-4	54406-48-3
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat	259-627-5	55406-53-6
Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumsulfaat (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-Bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxycumarine/difenacum	259-978-4	56073-07-5
4-Hydroxy-3-(3-(4'-broom-4-bifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)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-Dichloorfenyl)-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
Tetradecyldimethylbenzylammoniumfluoride	—	61134-95-0
[1,1'-Bifenyl]-2-ol, gechloreerd	262-974-5	61788-42-9

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Aminen, kokosalkyl-	262-977-1	61788-46-3
Quatenaire ammoniumverbindingen, (gehydrogeneerd talkalkyl)trimethyl, chloriden	263-005-9	61788-78-1
Quatenaire ammoniumverbindingen, kokosalkyltrimethyl, chloriden	263-038-9	61789-18-2
Quatenaire ammoniumverbindingen, benzylkokosalkylbis(hydroxyethyl), chloriden	263-078-7	61789-68-2
Quatenaire ammoniumverbindingen, benzylkokosalkyldimethyl, chloriden	263-080-8	61789-71-7
Quatenaire ammoniumverbindingen, dikokosalkyldimethyl, chloriden	263-087-6	61789-77-3
Quatenaire ammoniumverbindingen, bis(gehydrogeneerd talkalkyl)dimethyl, chloriden	263-090-2	61789-80-8
Quatenaire ammoniumverbindingen, trimethylsoja-alkyl, chloriden	263-134-0	61790-41-8
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokosalkylderivaten	263-163-9	61791-31-9
1H-Imidazol-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nortaloliealkylderivaten	263-171-2	61791-39-7
Imidazoliumverbindingen, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-norkokosalkyl, chloriden	263-185-9	61791-52-4
Aminen, N-talkalkyldipropyleentri-	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
Quatenaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>8-18</sub> -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)fenyl]amino]carbonyl]benzamide	264-980-3	64628-44-0
Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte nafteenhoudende	265-098-1	64741-97-5
Destillaten (aardolie), 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-carboxamide	265-732-7	65400-98-8
.alfa.-Cyaan-3-fenoxybenzyl-[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat	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, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkyldimethyl	266-368-1	66455-29-6
.alfa.-Cyaan-3-fenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(1,2,2-tetrabroomethyl)cyclopropaanocarboxylaat/tralomethrin	266-493-1	66841-25-6
2-Chloor-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(1H-pyrazool-1-ylmethyl)aceetamide	266-583-0	67129-08-2
cis-4-[3-(p-tert-Butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4
N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichloorfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-carboxamide	266-994-5	67747-09-5
Vetzuren, C <sub>16-18</sub> en C <sub>18</sub> -onverzadigde, Me-esters	267-015-4	67762-38-3
.alfa.-Cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat/cyhalothrin	268-450-2	68085-85-8
Dodecylethyldimethylammoniumbromide/laudacit	269-249-2	68207-00-1
Schalieoliën	269-646-0	68308-34-9
.alfa.-Cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat/cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5
Quatenaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-919-4	68391-01-5
Quatenaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>6-12</sub> -alkyldimethyl, chloriden	269-925-7	68391-06-0

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Benzeensulfonzuur, C <sub>10-13</sub> -alkylderivaten, natriumzouten	270-115-0	68411-30-3
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>8-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-324-7	68424-84-0
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-325-2	68424-85-1
Betainen, kokosalkyldimethyl	270-329-4	68424-94-2
Quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-10</sub> -alkyldimethyl, chloriden	270-331-5	68424-95-3
Vetzuren, kokos, reactieproducten met diethanolamine	270-430-3	68440-04-0
1-Propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl-, N-C <sub>12-18</sub> -acylderivaten, 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-ethaandiy)bis[kokosalkyldimethyl, dichloriden	271-761-6	68607-28-3
9-Octadecenzuur (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-norkokosalkyl, hydroxiden, natriumzouten	272-043-5	68650-39-5
Bis(tetraamminekoper)carbonaatdihydroxide	272-415-7	68833-88-5
1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridine-2(1H)-on, verbinding met 2-aminoethanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Aminen, N-talkalkyltrimethyleendi-, diacetaten	272-786-5	68911-78-4
Kwassie-extract	272-809-9	68915-32-2
Vetzuren, C <sub>8-10</sub>	273-086-2	68937-75-7
Zwavelzuur, mono-C <sub>12-18</sub> -alkylesters, natriumzouten	273-257-1	68955-19-1
Quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-18</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	273-318-2	68956-79-6
Didecylmethyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	273-403-4	68959-20-6
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>10-16</sub> -alkyldimethyl, chloriden	273-544-1	68989-00-4
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
Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat	274-357-8	70161-44-3
Aminen, C <sub>10-16</sub> -alkyldimethyl, N-oxiden	274-687-2	70592-80-2
Pentakaliumbis(peroxymonosulfaat)bis(sulfaat)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(Decaan-1,10-diydi-1(4H)-pyridyl-4-ylideen)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/fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
Quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-18</sub> -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-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)ureum/diazolidinylureum	278-928-2	78491-02-8
Diwaterstofbis[monoperoxyftalaat(2-)-O1,OO1]magnesaat(2-)	279-013-0	78948-87-5
Diwaterstofbis[monoperoxyftalaat(2-)-O1,OO1]magnesaat(2-), hexahydraat	279-013-0	114915-85-4
Tributyltetradecylfosfoniumchloride	279-808-2	81741-28-8
(2-Butoxyethoxy)methanol	281-648-3	84000-92-0
Zink, isodecanoat-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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
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
Tijm, 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'-C <sub>10-16</sub> -alkylderivaten	284-065-2	84777-38-8
Citroen, extract	284-515-8	84929-31-7
Tijm, Thymus vulgaris, extract	284-535-7	84929-51-1
Kruidnagel, extract	284-638-7	84961-50-2
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-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	287-089-1	85409-22-9
Quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-Hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyltrimethylammonium-methylsulfaat	287-462-9	85508-38-9
Benzeensulfonzuur, 4-C <sub>10-13</sub> -sec-alkylderivaten	287-494-3	85536-14-7
Guanidine, N,N''-1,3-propaandiylobis-, N-kokosalkylderivaten, diacetaten	288-198-7	85681-60-3
Sulfonzuren, C <sub>13-17</sub> -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-dimethylcyclopropaan-carboxylaat	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-C <sub>10-14</sub> -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-C <sub>8-18</sub> -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

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Aminen, N-(3-aminopropyl)-N'-kokosalkyltrimethyleendi-, monogeaacryleerd	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 minerale olie (aardolie), lichte	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(Dodecylamino)propyl]glycine-hydrochloride	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,3(2H,9bH)-dibenzofuraandionato-O <sub>2</sub> ,O <sub>3</sub> )koper	304-146-9	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]propylammoniummethylsulfaat	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
Maïskolfspil, 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
Symphytum 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)fenyl)-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-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol/tebuconazool	403-640-2	107534-96-3
Reactieproducten van: glutaminezuur en N-(C <sub>12-14</sub> -alkyl)propyleendiamine	403-950-8	164907-72-6
Mengsel van: (C <sub>8-18</sub> )alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)fosfaat; (C <sub>8-18</sub> )alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylwaterstoffosfaat	404-690-8	68132-19-4
(4-Ethoxyfenyl)(3-(4-fluor-3-fenoxyfenyl)propyl)dimethylsilaan	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichloorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropaan-carboxylaal/transfluthrin	405-060-5	118712-89-3

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
5,5-Dimethylperhydropyrimidin-2-on- $\alpha$ -(4-trifluormethylstyryl)- $\alpha$ -(4-trifluormethyl)cinnamylideenhydrazon/hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4
3-Fenoxybenzyl-2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropylether/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: $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaat; $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaat/lambda-cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-Chloor-a,a,p-trifluortolyoxy)-2-fluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoly)ureum/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
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/icaridine	423-210-8	119515-38-7
N-Cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]thiofeen-2-carboxamide	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
cis-1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride	426-020-3	51229-78-8
1-(6-Chloorpyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-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-chrysanthemaat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemaat/imiprothrin	428-790-6	72963-72-5
5-Chloor-2-(4-chloorfenoxy)fenol	429-209-0	3380-30-1
2-(1-Methyl-2-(4-fenoxyfenoxy)ethoxy)pyridine/pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	431-030-6	163269-30-5
Reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Chloormethyl-n-octyldisulfide	432-680-3	180128-56-7
Reactieproduct van dimethyladipaat, dimethylglutaraat, dimethylsuccinaat met waterstofperoxide/Perestane	432-790-1	
Bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-Chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine/chlothianidine	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-Octadecenal	Nog niet toegekend	51534-37-3
(E,Z)-2,13-Octadecadienal	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
Peroxyacrylzuur		33734-57-5
Broommyristylisochinoline		51808-87-8
9-Aminoacridine-hydrochloride, monohydraat		52417-22-8

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Gechloreerd trinatriumfosfaat		56802-99-4
Cyclohexylhydroxydiazene-1-oxide, kaliumzout		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-Isopropenyl-5-methylcyclohexanol		104870-56-6
Siliciumdioxide, amorf, kristallijnvrij		112945-52-5
Denatoniumcapsaïcinaat		192327-95-0
Tris(N-cyclohexyldiazaniumdioxy)aluminium		312600-88-7
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazaniumoaat(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-lauryldimethylmyristylammoniumchloride/laurylmyristyldimethylbenzylammoniumchloride		
((1,2-Ethaandiylobis(carbamodithioaat)(2-))mangaan, mengsel met ((1,2-ethaandiylobis(carbamodithioaat)(2-))zink/mancozeb	Gewasbeschermingsmiddel	8018-01-7
Chloorsulfamidezuur	Gewasbeschermingsmiddel	17172-27-9
2-Broom-1-(2,4-dichloorfenyl)vinyldiethylfosfaat/broomfenvinfos	Gewasbeschermingsmiddel	33399-00-7
Ethyl-(2E,4E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoaat/hydropreen	Gewasbeschermingsmiddel	41096-46-2
Siliciumdioxide/diatomeeënaarde	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-dienoaat	Gewasbeschermingsmiddel	65733-16-6
S-Hydropreen/ethyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoaat	Gewasbeschermingsmiddel	65733-18-8
Esfenvaleraat/(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-dimethylcyclopropaan-carboxylaate/alfa-cypermethrin	Gewasbeschermingsmiddel	67375-30-8
Abamectine (mengsel van Avermectine B <sub>1a</sub> : > 80 %, Einecs-nr. 265-610-3; en Avermectine B <sub>1b</sub> : < 20 %, Einecs-nr. 265-611-9)	265-610-3	71751-41-2
Cyclopropaan-carbonzuur, 3-[(1Z)-2-chloor-3,3,3-trifluor-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-bifenyl]-3-yl)methylester, (1R,3R)-rel-/bifenthrin/bifenaat	Gewasbeschermingsmiddel	82657-04-3
N-(2-((2,6-Dimethyl)fenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethylbenzeenmethaan-aminiumsaccharide/denatoniumsaccharide	Gewasbeschermingsmiddel	90823-38-4
.alfa.-(4-Chloorfenyl)-.alfa.-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazool-1-ethanol/cyproconazole	Gewasbeschermingsmiddel	94361-06-5
3-(3-(4'-Broom-(1,1'-bifenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxybenzothioopyraan-2-on/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-broombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxy-1-benzothioin-2-on/difethialon	Gewasbeschermingsmiddel	104653-34-1
Guazatinetriacetaat	Gewasbeschermingsmiddel	115044-19-4
4-Broom-2-(4-chloorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrool-3-carbonitril/chloorfenapyr	Gewasbeschermingsmiddel	122453-73-0



Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Aluminiumnatriumsilicaat-zilvercomplex/zilverzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-18-6
Aluminiumnatriumsilicaat-zilverkopercomplex/zilverkoperzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-19-7
Aluminiumnatriumsilicaat-zilverzinkcomplex/zilverzinkzeoliet	Gewasbeschermingsmiddel	130328-20-0
N-Isononyl-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-carboxylaar/d-fenothrin	Gewasbeschermingsmiddel	188023-86-1
Mengsel van 5-hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (CAS-nr. 59720-42-2; 16,0 %), 5-hydroxy-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octaan (Einecs-nr. 229-457-6; 28,8 %) en 5-hydroxypoly[methyleenoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo[3.3.0]octaan (CAS-nr. 56709-13-8; 5,2 %) in water (50 %)	Gewasbeschermingsmiddel	
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-Cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar	Gewasbeschermingsmiddel	
S-Cyfenothrin	Gewasbeschermingsmiddel	
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar (mengsel van 2 isomeren: 1R trans: 1RS; 1:1)/bioallethrin/d-trans-allethrin	Gewasbeschermingsmiddel	
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar (mengsel van 4 isomeren: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1)/d-allethrin	Gewasbeschermingsmiddel	
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar (mengsel van 2 isomeren: 1R trans: 1R/S; 1:3)/esbiothrin	Gewasbeschermingsmiddel	
Spinosad: fermentatieproduct van een bodemmicro-organisme; bevat Spinosyn A en Spinosyn D	Gewasbeschermingsmiddel	
Butoxypolypropyleenglycol	Polymeer	9003-13-8
Polydimethylsiloxaan	Polymeer	9016-00-6
Polymeer van N-methylmethanamine (Einecs-nr. 204-697-4) met (chloormethyl)oxiraan (Einecs-nr. 203-439-8)/polymeer quaternair ammoniumchloride	Polymeer	25988-97-0
Polymeer van N,N,N,N-tetramethylethaan-1,2-diamine en (chloormethyl)oxiraan	Polymeer	25988-98-1
Homopolymeer van 2-tert-butylaminoethylmethacrylaar (Einecs-nr. 223-228-4)	Polymeer	26716-20-1
Polymeer van formaldehyde en acroleïne	Polymeer	26781-23-7
Monohydrochloride van het polymeer van N,N''-1,6-hexaandylbis[N'-cyaanguanidine] (Einecs-nr. 240-032-4) en hexamethyleendiamine (Einecs-nr. 204-679-6)/polyhexamethyleenbiguanide (monomeer: 1,5-bis(trimethyleen)guanylguanidiniummonohydrochloride)	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'-Tetramethylethyleendiaminebis(2-chloorethyl)ether-copolymeer	Polymeer	31075-24-8
Poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	Polymeer	57028-96-3
Poly(hexamethyleenbiguanide)	Polymeer	91403-50-8
Poly(oxy-1,2-ethaandyl),.alfa.-[2-(didecylmethylammonium)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (zout)	Polymeer	94667-33-1
N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionaat/1-decanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, propanoat (zout)	Polymeer	107879-22-1

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
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)ethoxyethylguanidiniumchloride)	Polymeer	374572-91-5
Tributyltin-copolymeer (TBT-copolymeer)	Polymeer	
Vetalcohol-polyglycoether	Polymeer	
Poly(vinylchloride-co-isobutylvinylether-co-N-vinyl, N'-dimethyloctylbromide-propyldiamine)	Polymeer	
Polyglycolpolyaminehars	Polymeer	
Natriumlignosulfonaat	Natuurlijk polymeer	8061-51-6
Neem/Neem-Vital	Natuurlijke olie	5945-86-8
Olie van Pinus pumilio	Natuurlijke olie	8000-26-8
Cederhoutolie	Natuurlijke olie	8000-27-9
Lavendelolie	Natuurlijke olie	8000-28-0
Citronellaolie	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
Pennyroyal-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
Olie van Valeriana officinalis	Natuurlijke olie	8008-88-6
Kajeputolie	Natuurlijke olie	8008-98-8
Jeneverbesolie	Natuurlijke olie	8012-91-7
Cypresolie	Natuurlijke olie	8013-86-3
Patchouliolie	Natuurlijke olie	8014-09-3
Komijnolie	Natuurlijke olie	8014-13-9
Palmarosaolie	Natuurlijke olie	8014-19-5
Wijnruitolie	Natuurlijke olie	8014-29-7
Basiliumolie (Basilicum ocimum)	Natuurlijke olie	8015-73-4
Rozenhoutolie (Bois de rose)	Natuurlijke olie	8015-77-8
Selderijolie	Natuurlijke olie	8015-90-5
Kamilleolie	Natuurlijke olie	8015-92-7
Kruidnagelbladolie (Eugenia caryophyllus)	Natuurlijke olie	8015-97-2
Melaleucaolie	Natuurlijke olie	68647-73-4
Olie van Litsea cubeba	Natuurlijke olie	68855-99-2

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Akkermuntolie	Natuurlijke olie	68917-18-0
Cederhoutolie (cederhoutolie, Texas, olie van Juniperus mexicana, 22 %)	Natuurlijke olie	68990-83-0
Citrusextract uit zaden van Tabebuia avellaneda	Natuurlijke olie	
Essentiële olie van Cymbopogon winterianus	Natuurlijke olie	
Allium sativum en Allium cepa	Natuurlijke olie	
Essentiële olie van Cinnamomum zeylanicum	Natuurlijke olie	
Kruidnagelolie (hoofdcomponenten: eugenol (83,8 %), caryofylleen (12,4 %), eugenolacetaat (0,4 %))	Natuurlijke olie	
Parfumolie uit dennenaalden: essentiële olie (hoofdcomponenten: terpentijnolie (30-37,5 %), terpineol (15-20 %), isobornylacetaat (15-20 %), beta-pineen (1,2-1,5 %), alfa-pineen (7-10 %), cumarine (1-3 %), terpineolfraction (1-3 %))	Natuurlijke olie	
Parfumolie Spring Fresh: essentiële olie (hoofdcomponenten: citraldiethylacetal (citral) (1-3 %), citronellol (1-3 %), ylanaat (1-3 %), hivertal (1-3 %), allylcaproaat (1-3 %))	Natuurlijke olie	
Rosas-olie	Natuurlijke olie	
Natuurlijke pyrethrinen	Natuurlijk extract	
Turfextract	Natuurlijk extract	
Alkylbenzyltrimethylammoniumchloride/benzalkoniumchloride	Mengsel	8001-54-5
Cetrimide	Mengsel	8044-71-1
Mengsel van 3,6-diamino-10-methylacridiniumchloride (Einecs-nr. 201-668-8) en 3,6-acridinediamine/acriflavine	Mengsel	8048-52-0
Mengsel van (3,6-diamino-10-methylacridiniumchloride (Einecs-nr. 201-668-8) en 3,6-acridinediamine)-hydrochloride/acriflavine HCl	Mengsel	8063-24-9
Benzalkoniumsacharinaat/benzalkonium-o-sulfobenzimidaat	Mengsel	39387-42-3
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
Siloxanen en siliconen, di-Me, reactieproducten met siliciumdioxide/behandeld colloidaal siliciumdioxide	Mengsel	67762-90-7
Reactiemengsel van vetzuren, gemengde esters (C <sub>6-18</sub> , derivaten van kokosolie) met azijnzuur en 2,2'-methylenebis(4-chloorfenol)	Mengsel	106523-52-8
Aminen, n-C <sub>10-16</sub> -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-fenoxypropan-2-ol (Einecs-nr. 212-222-7) en 2-fenoxypropanol (Einecs-nr. 224-027-4)	Mengsel	
Actief chloor: reactieproduct van hypochloorzuur en natriumhypochloriet, in situ geproduceerd	Mengsel	
Kaliumzouten van vetzuren (C <sub>15-21</sub> )	Mengsel	
Acypetacs-koper	Mengsel	
Acypetacs-zink	Mengsel	
Kleermotferomoon: componenten: E,Z-octadecadi-2,13-enal (75 %) en E-octadec-2-enal (25 %)	Mengsel	

Naam (Einecs en/of andere)	EC-nummer	CAS-nummer
Mengsel van chroomtrioxide (Einecs-nr. 215-607-8; 34,2 %), diarseenpentoxide (Einecs-nr. 215-116-9; 24,1 %), koper(II)oxide (Einecs-nr. 215-269-1; 13,7 %), water (Einecs-nr. 231-791-2; 28 %)	Mengsel	
Mengsel van chloormethylisothiazolinon, ethaandiylbisoxybismethanol, methylisothiazolinon	Mengsel	
Mengsel van broom (Einecs-nr. 231-778-1) en hypobroomzuur (CAS-nr. 13517-11-8), in situ geproduceerd	Mengsel	
Producten van natuurlijke fermentatie van planten in water, zwavelhoudend	Mengsel	
Quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl(alkyl van C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl) chloriden, bromiden, of hydroxiden)/BKC	Mengsel van stoffen uit de Einecs-lijst	
Quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl(alkyl van C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> , verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl)chloriden, bromiden, of methylsulfaten)/DDAC	Mengsel van stoffen uit de Einecs-lijst	
Quaternaire ammoniumverbindingen (alkyltrimethyl(alkyl van C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> , verzadigd en onverzadigd, 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	143447-72-7
Bacillus thuringiensis + D381is 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	

(<sup>1</sup>) Deze stof heeft volgens het ESIS-register ook een ander CAS-nummer (31654-77-0).



















Stof	Rapporte- rende lidstaat	EC-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Koper	FR	231-159-6	7440-50-8	2	2		4	5						11									21			
Zwavel dioxide	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	
Calciumdihexa-2,4-dienoaat	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3		6	7		9	9											20			
Jood	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11												22	
Siliciumdioxide, amorf	FR	231-545-4	7631-86-9			3															18		20			
Natriumwaterstofsulfiet	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	
Waterstofchloride/zoutzuur	LV	231-595-7	7647-01-0	2																						
Natriumchloride	PT	231-598-3	7647-14-5					5																		
Natriumbromide	NL	231-599-9	7647-15-6	2			4	6	7		9	9	11	12	13											
Orthofosforzuur	PT	231-633-2	7664-38-2				4																			
Natriumhypochloriet	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6				11	12												
Dinatriumdisulfiet	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	
Tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kaliumpermanganaat	SK	231-760-3	7722-64-7					5																		
Waterstofperoxide	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6				11	12												
Stikstof	IE	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo [3,4-c]oxazool	PL	231-810-4	7747-35-5						6				11	12	13											
Natriumsulfiet	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	



Stof	Rapporte- rende lidstaat	EC-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7					6	6	7		9	10	11	12	13										
Dinatriumoctabaraat, tetrahydraat	NL	234-541-0	12280-03-4	1	2	3		6	6	7	8	9	10	11	12	13										
Trimagnesiumdifosfide	DE	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
Koper(II)carbonaat-koper(II)hydroxide (1:1)	FR	235-113-6	12069-69-1								8															
Zineb	IE	235-180-1	12122-67-7																				21			
Ammoniumbromide	SE	235-183-8	12124-97-9	2			4		6	7		9	11	12												
Hexaaboordizinkundecaoxide/zinkboraat	ES	235-804-2	12767-90-7									9														
Pyrithionzink	SE	236-671-3	13463-41-7	2					6	7		9	10			13								21		
Dodecylguanidine-monohydrochloride	ES	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12											22
Kalium-2-bifenylaat	ES	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Broomchloride	NL	237-601-4	13863-41-7	2										11	12											
(Benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8	2					6			9	10	11		13										
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)koper	SE	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Chloortoluron	ES	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13										
Natrium-p-chloor-m-kresolaat	FR	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Chloralose	PT	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Dikaliumdisulfiet	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	

Stof	Rapporte- rende lidstaat	EC-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
D-gluconzuur, verbinding met N,N'-bis(4-chloorfenyl)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,3-tetraazatetradecaandiamidine (2:1)	PT	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	6																		
Benzoxoniumchloride	CY	243-008-1	19379-90-9	1							9															
p-[(Dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen	UK	243-468-3	20018-09-1				6	7	9	10		12	13													
Koperdihydroxide	FR	243-815-9	20427-59-2							8																
Dizilveroxide	SE	243-957-1	20667-12-3									11														
Aluminiumfosfide	DE	244-088-0	20859-73-8													14					18	20				23
(Benzothiazool-2-ylthio)methylthiocynaat	N	244-445-0	21564-17-0	2			4	6	7	9		10	11	12	13											
Bendiocarb	UK	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylaat/prallethrin	EL	245-387-9	23031-36-9																		18					
Kalium-(E)-hexa-2,4-dienoaat	DE	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	AT	246-764-0	25254-50-6	2				6			9	11		13												
2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	UK	247-761-7	26530-20-1				4	6	7	9		10	11	12	13											
cis-Tricos-9-een	AT	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride	ES	248-595-8	27668-52-6	2						7		9	10													
N'-tert-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	NL	248-872-3	28159-98-0								7	9	10											21		











Stof	Rapporte- rende lidstaat	EC-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
N,N'-(Decaan-1,10-diyl)di-1-(4H)-pyridyl-4-yl(deen)bis(octylammonium)dichloride	HU	274-861-8	70775-75-6	1																							
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchloride	CZ	274-948-0	70862-65-6	2	2	3	4	6	7				10	11	12	13											
Ethyl[2-(4-fenoxyfenoxyethyl)carba- maat/fenoxycarb	DE	276-696-7	72490-01-8								8																
Quaternaire ammoniumverbindingen, di-C <sub>8-18</sub> -alkyldimethyl, chloriden (2)		277-453-8	73398-64-8																								
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoi- midazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxyme- thyl)ureum/diazolidinyureum	LT	278-928-2	78491-02-8					6	7																		
Diwaterstofbis(monoperoxyftalaat(2-)- O1,OO]magnesaat(2-), hexahydraat	PL		114915-85-4	2	2	3	4																				
Tribuyltetradecylfosfoniumchloride	PL	279-808-2	81741-28-8		2	3	4					9		11	12												
Margosa extract	DE	283-644-7	84696-25-3																		18	19					
Teerzuren, polyalkylfenolfractie	HU	284-893-4	84989-05-9	2	2	3																					
Melaeuca alternifolia, extract/Australi- sche theeboomolie	ES	285-377-1	85085-48-9	1	1	2	3																				
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C <sub>12-14</sub> -alkyldimethyl, chloriden	IT	287-089-1	85409-22-9	1	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13				17					22		
Quaternaire ammoniumverbindingen, C <sub>12-14</sub> -alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloriden	IT	287-090-7	85409-23-0	1	1	2	3	4	5	6		9		11	12	13				17					22		
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extract	ES	289-699-3	89997-63-7																		18						



















Stof	Rapporte- rende lidstaat	EC-nummer	CAS-nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine-bis(2-chloorethylether-copolymeer	UK	Polymeer	31075-24-8	2								9		11	12	13										
Poly(hexamethyleendiamineguanidiniumchloride)	FR	Polymeer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13								20			
Poly(hexamethyleenbiguanide)	FR	Polymeer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poly(oxy-1,2-ethaan-diylo), alfa-, [2-(dicylmethylammonio)ethyl]-, omega-, hydroxy-, propanoaat (zout)	IT	Polymeer	94667-33-1		2	3	4	6			8	9	10	11	12	13										
Copolymeer van 2-propenal en propan-1,2-diol	HU	Polymeer	191546-07-3										10			13										
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium-boraat/didecylpolyoxethylammonium-boraat	EL	Polymeer	214710-34-6	2					6		8	9	10	11	12	13										
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchloride)	FR	Polymeer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			

(1) Valt onder quaternaire ammoniumverbindingen (benzylalkyldimethyl(alkyl van C<sub>8</sub>-C<sub>22</sub>, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl)chloriden, bromiden, of hydroxiden)/BKC.

(2) Valt onder quaternaire ammoniumverbindingen (dialkyldimethyl(alkyl van C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl)chloriden, bromiden, of methylsulfaten)/DDAC.

(3) Valt onder quaternaire ammoniumverbindingen (alkyltrimethyl(alkyl van C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub>, verzadigd en onverzadigd, talkalkyl, kokosalkyl en soja-alkyl)chloriden, bromiden, of methylsulfaten)/TMAC.

## BIJLAGE III

**Eisen voor het volledige dossier en voor de samenvatting van het dossier**

- a) Het volledige dossier moet de originele test- en studieverlagen voor elk punt van de bijlagen IIA en IIB of de bijlagen IVA en IVB bij Richtlijn 98/8/EG bevatten 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 moet bevatten:
- wanneer het een gezamenlijk dossier is: de naam van alle betrokken deelnemers en een persoon die door hen is aangewezen als verantwoordelijk 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;
  - een controle op de volledigheid van het dossier door de deelnemer of indien van toepassing door de persoon die als verantwoordelijk voor een gezamenlijk dossier is aangewezen.
- c) Bij de indiening van de dossiers moeten de door de Commissie beschikbaar gestelde formaten worden gebruikt. Daarnaast moet het door de Commissie beschikbaar gestelde speciale softwarepakket (IUCLID) worden gebruikt voor de delen van de dossiers waarop IUCLID van toepassing is. De 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, waarbij rekening dient te worden gehouden met relevante verschillen in de dossiereisen. Een samenvatting van het dossier moet in IUCLID worden ingevoerd. Aanvullende informatie over het gebruik als biocide moet worden overeenkomstig de eisen van deze verordening ingediend.

---

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