

Bijlage III

"VOORWOORD BIJ BIJLAGE III

Inleiding

Bijlage III is onderverdeeld in deel 1, een catalogus van gevaarlijke stoffen, waarvoor op communautair niveau volgens de procedure die in het koninklijk besluit van 11 januari 1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op het op de markt brengen of het gebruik ervan is vastgesteld, overeenstemming is bereikt over een geharmoniseerde indeling en etikettering en in de deel II de gevaarsymbolen voor het etiket.

Nummering van de stoffen

De stoffen in bijlage III zijn gerangschikt aan de hand van het atoomnummer van het element dat het meest kenmerkend is voor de eigenschappen van deze stoffen.

Voor het catalogusnummer van elke stof wordt een reeks cijfers gebruikt in de volgorde : ABC-RST-VW-Y. Hierbij is :

— ABC : het atoomnummer van het meest kenmerkende chemische element (voorafgegaan door een of twee nullen om tot drie cijfers te komen) of het nummer van de gebruikelijke categorie voor organische stoffen;

— RST : het volgnummer van de stof binnen de reeks stoffen met dezelfde code ABC;

— VW : een code voor de vorm waarin de stof wordt geproduceerd of op de markt gebracht;

— Y : het controlecijfer dat volgens de methode voor het ISBN (International Standard Book Number) wordt berekend.

Het catalogusnummer voor natriumchloraat is bijvoorbeeld 017-005-00-9.

Voor gevaarlijke stoffen die zijn opgenomen in de Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Einecs), PB C 146 A van 15.6.1990) wordt het Einecs-nummer vermeld. Dit nummer

bestaat uit zeven cijfers in de vorm XXX-XXX-X. Het eerste nummer is 200-001-8.

Voor gevaarlijke stoffen waarvan overeenkomstig het koninklijk besluit van 13 november 1997 tot wijziging van het koninklijk besluit van 24 mei 1982 houdende reglementering van het in de handel brengen van stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor de mens of voor zijn leefmilieu kennis is gegeven, wordt het nummer van de stof in de Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (European List of Notified Chemical Substances (Elincs)) vermeld. Dit nummer bestaat

uit zeven cijfers in de vorm XXX-XXX-X. Het eerste nummer is 400-010-9.

Voor gevaarlijke stoffen uit de lijst "No-longer-polymers" (Document, Bureau voor officiële publicaties der Europese Gemeenschappen, 1997. ISBN 92-827-8995-0) wordt het

« No-longer-polymer"-nummer vermeld. Dit nummer bestaat uit zeven cijfers in de vorm XXX-XXX-X. Het eerste nummer is 500-001-0.

Einecs-, Elincs-, "No-longer-polymer"- of Cas-nummers worden meestal niet vermeld voor mengsels van meer dan vier verschillende stoffen.

Nomenclatuur

Waar mogelijk wordt voor gevaarlijke stoffen de Einecs-, de Elincs- of de "No-longer-polymers"-naam gebruikt. Voor andere stoffen die niet in de Einecs, de Elincs of de "No-longer-polymers"-lijst zijn vermeld, wordt een internationaal erkende chemische naam gebruikt (bv. de ISO- of de IUPAC-naam). Soms wordt daarnaast tevens een triviale naam vermeld.

Verontreinigingen, additieven en bestanddelen met een lage concentratie worden meestal niet vermeld, tenzij zij belangrijk zijn voor de indeling van de stof.

Sommige stoffen worden beschreven als een "mengsel van A en B". In dat geval gaat het om één specifiek mengsel. In sommige gevallen, wanneer dit nodig is om de op de markt gebrachte stof te karakteriseren, wordt het gehalte van de belangrijkste stoffen in het mengsel gespecificeerd.

Bij sommige stoffen wordt voor de zuiverheidsgraad een specifiek percentage vermeld. Stoffen met een hoger gehalte aan actief materiaal (bv. een organisch peroxide) vallen niet onder de in bijlage III vermelde stof en kunnen andere gevaarlijke eigenschappen hebben (bv. ontploffingsgevaar). Wanneer specifieke concentratiegrenzen worden opgegeven, gelden deze voor de vermelde stof of stoffen. Vooral wanneer het gaat om mengsels van stoffen of stoffen waarbij voor de zuiverheidsgraad een specifiek percentage is vermeld, gelden de grenswaarden voor de stof zoals deze in bijlage III is beschreven, en niet voor de zuivere stof.

Krachtens artikel 9, lid 1 onder c), moet voor stoffen die in bijlage III voorkomen, een van de benamingen in deze bijlage als naam van de stof op het etiket worden gebruikt. Voor sommige stoffen is tussen vierkante haken aanvullende informatie vermeld om identificatie van de stof te vergemakkelijken. Deze aanvullende informatie hoeft niet op het etiket te worden vermeld.

Voor sommige stoffen worden gegevens over verontreinigingen vermeld, zoals voor catalogusnummer 607-190-00-X : methylacrylamidomethoxyacetaat (bevattende $\geq 0,1$ % acrylamide). In dat geval maakt de informatie tussen haakjes deel uit van de naam en

moet ook deze op het etiket worden vermeld.

In sommige gevallen zijn stoffen als groep opgenomen, zoals voor catalogusnummer 006-007-00-5 : "cyanwaterstof (zouten van...) met uitzondering van complexe cyaniden zoals ferro- en ferricyaniden en kwikoxycyaniden". Voor afzonderlijke stoffen uit deze groepen moet de Einecs-naam of een andere internationaal erkende naam worden gebruikt.

Vermelde gegevens

Voor elke stof wordt in bijlage III de volgende informatie vermeld :

a) De indeling :

i) Indeling houdt in dat een stof in een of meer gevaarscategorieën wordt ondergebracht, zoals gedefinieerd in het koninklijk besluit van 11 januari 1993, artikel 4, en dat daaraan de bijbehorende waarschuwingzin(nen) wordt (worden) toegekend. De indeling heeft niet alleen gevolgen voor de etikettering, maar ook voor andere wetgeving en regelgeving op het gebied van gevaarlijke stoffen.

ii) Voor elke gevaarscategorie waarin de stof wordt ingedeeld, worden doorgaans een verkorte aanduiding van de gevaarscategorie en de bijbehorende waarschuwingzin(nen) vermeld. In sommige gevallen (namelijk voor stoffen die als ontvlambaar of sensibiliserend worden ingedeeld en voor sommige stoffen die als gevaarlijk voor het milieu worden ingedeeld) wordt (worden) echter alleen de waarschuwingzin(nen) vermeld.

iii) Bij de indeling worden de gevaarscategorieën als volgt aangeduid :

- ontplofbaar : E
- oxiderend : O
- zeer licht ontvlambaar : F +
- licht ontvlambaar : F
- ontvlambaar : R 10
- zeer vergiftig : T+
- vergiftig : T
- schadelijk : X_n
- bijtend : C
- irriterend : X_i
- sensibiliserend : R 42 en/of R 43
- carcinogeen : Carc. Cat. (1)
- mutageen : Muta. Cat. (1)
- vergiftig voor de voortplanting : Repr. Cat. (1)
- gevaarlijk voor het milieu : N en/of R 52, R 53, R 59.

iv) Aanvullende waarschuwingzinnen die voor de beschrijving van andere eigenschappen (zie de punten 2.2.6 en 3.2.8 van de etiketteringshandleiding) zijn toegekend, worden vermeld, ofschoon ze formeel geen deel van de indeling uitmaken.

Nota's

(1) Voor kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting vergiftige stoffen wordt de desbetreffende categorie (d.w.z. 1, 2 of 3) vermeld. »

b) De etikettering, bestaande uit :

i) de letter die overeenkomstig deel II van deze bijlage aan de stof is toegekend. Dit geldt als aanduiding van het symbool (indien toegekend) en de gevaarsaanduiding.

ii) de waarschuwingzinnen, vermeld als een reeks getallen voorafgegaan door de letter R, waarmee overeenkomstig deel II van deze bijlage de aard van de bijzondere gevaren wordt aangegeven. De getallen worden gescheiden door :

- een liggend streepje (-) voor de vermelding van afzonderlijke zinnen voor bijzondere gevaren (R); of
- een schuine streep (/) voor de vermelding van bijzondere gevaren in een enkele zin, zoals vermeld in deel II van deze bijlage;

iii) de veiligheidszinnen, vermeld als een reeks getallen voorafgegaan door de letter S, waarmee overeenkomstig deel II van deze bijlage de aanbevolen voorzorgsmaatregelen worden vermeld. Ook hier worden de getallen gescheiden door een liggend streepje of een schuine streep; de betekenis van aanbevolen voorzorgsmaatregelen wordt in deel II vermeld. De vermelde veiligheidszinnen gelden alleen voor stoffen; voor preparaten worden de zinnen volgens de gebruikelijke regels gekozen. Er dient te worden opgemerkt dat sommige S-zinnen voor bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten die aan het grote publiek worden verkocht, verplicht zijn :

S 1, S 2 en S 45 zijn verplicht voor alle zeer vergiftige, vergiftige en bijtende stoffen en preparaten die aan het grote publiek worden verkocht; S 2 en S 46 zijn verplicht voor alle andere gevaarlijke stoffen en preparaten die aan het grote publiek worden verkocht, met uitzondering van degenen die uitsluitend als "gevaarlijk voor het milieu" zijn ingedeeld. De S-zinnen S 1 en S 2 worden in deel I van deze bijlage tussen haakjes vermeld en kunnen uitsluitend van het etiket worden weggelaten wanneer de stof of het preparaat alleen voor industrieel gebruik wordt verkocht.

c) De concentratiegrenzen en de daarbij behorende indeling die nodig zijn om gevaarlijke preparaten die de stof bevatten, overeenkomstig dit koninklijk besluit te kunnen indelen.

Tenzij anders vermeld, worden de concentratiegrenzen uitgedrukt als gewichtspercentage van de stof, berekend ten opzichte van het totaalgewicht van het preparaat. Wanneer geen concentratiegrenzen worden vermeld, moeten bij de toepassing van de gebruikelijke methode voor de bepaling van de gevaren voor de gezondheid de concentratiegrenzen in bijlage I, deel B en bij de toepassing van de gebruikelijke methode voor de bepaling van de gevaren voor het milieu de concentratiegrenzen van bijlage I, deel C worden gebruikt.

Algemene opmerkingen

Groepen stoffen

In een aantal gevallen zijn stoffen als groep in bijlage III opgenomen. In die gevallen gelden de indelings- en etiketteringsvoorschriften voor alle, onder de beschrijving vallende stoffen die op de markt worden gebracht, voorzover ze in de Einesc of de Elincs zijn vermeld. Wanneer een stof die onder een groepsvermelding valt, als verontreiniging in een andere stof voorkomt, wordt bij de etikettering van deze stof rekening gehouden met de voor de groep vermelde indelings- en etiketteringsvoorschriften.

In sommige gevallen zijn er indelings- en etiketteringsvoorschriften voor specifieke stoffen die onder de groepsvermelding zouden vallen.

In dat geval wordt de stof apart in bijlage III vermeld en wordt aan de groepsvermelding de zin "tenzij elders in deze bijlage vermeld" toegevoegd.

In sommige gevallen kunnen bepaalde stoffen onder meer dan één groepsvermelding vallen. Zo valt loodoxalaat (Einesc-nr. 212-413-5) onder de vermelding voor loodverbindingen (catalogusnummer 082-001-00-6) en voor zouten van oxaalzuur (607-007-00-3). In dat geval moet de etikettering van de stof voldoen aan de etiketteringsvoorschriften voor beide groepsvermeldingen. Wanneer er verschillende indelingen voor hetzelfde gevaar worden gegeven, wordt de indeling gebruikt die leidt tot de strengere indeling voor het etiket van die bepaalde stof (zie de toelichting bij nota A hieronder).

Wanneer in bijlage III zouten zijn opgenomen (onder welke benaming dan ook), vallen zowel de watervrije als de gehydrateerde vormen hieronder, tenzij uitdrukkelijk anders is vermeld.

Stoffen met een Elincs-nummer

Voor stoffen in bijlage III met een Elincs-nummer heeft overeenkomstig de bepalingen van het hogergenoemd koninklijk besluit van 13 november 1997 kennisgeving plaatsgevonden. Een producent of importeur die van deze stoffen nog geen kennisgeving heeft gedaan, wordt verwezen naar het bepaalde in het hogergenoemd koninklijk besluit van 13 november 1997 indien hij voornemens is deze stoffen op de markt te brengen.

Toelichting bij de nota's voor de identificatie, indeling en etikettering van stoffen

Nota A :

De naam van de stof moet op het etiket worden vermeld in de vorm van een van de benamingen die in bijlage III voorkomen. In bijlage III wordt soms een algemene benaming gebruikt, zoals "... verbindingen" of "... zouten". In dat geval moet de fabrikant of ieder ander die een dergelijke stof op de markt brengt, op het etiket de juiste naam vermelden, rekening houdend met het hoofdstuk "Nomenclatuur" van het "Voorwoord" :

Bijvoorbeeld voor BeCl₂ (Einesc-nr. 232-116-4) : berylliumchloride.

Het koninklijk besluit bepaalt ook dat de symbolen, gevaarsaanduidingen, R- en S-zinnen die voor iedere stof worden gebruikt, dezelfde zijn als in bijlage III. Voor stoffen die onder één bepaalde groep stoffen van bijlage III vallen, zijn de symbolen, gevaarsaanduidingen, R- en S-zinnen die voor iedere stof worden gebruikt, dezelfde als in de desbetreffende vermelding in bijlage III. Voor stoffen die onder meer dan één groep stoffen van bijlage III vallen, zijn de symbolen, gevaarsaanduidingen, R- en S-zinnen die voor iedere stof worden gebruikt, dezelfde als in beide desbetreffende vermeldingen in bijlage III. Wanneer er in beide vermeldingen voor hetzelfde gevaar twee verschillende indelingen worden gegeven, wordt de indeling gebruikt die leidt tot de strengere gevaarsindeling.

Bijvoorbeeld

Indeling van groepsvermelding 1	Repr. Cat.1. R 61 R33	Repr. Cat.3; R 62 N; R 50-53	X _n ; R 20/22
Indeling van groepsvermelding 2	Carc. Cat. 1; R 45	T; R 23/25	N; R 51-53
Indeling van de stof	Carc. Cat. 1; R 45 T; R 23/25	Repr. Cat.1. R 61 R33	Repr. Cat.3; R 62 N; R 50-53

Nota B :

Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als een waterige oplossing met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, overeenkomstig het aan iedere concentratie verbonden gevaar, van verschillende etiketten worden voorzien.

Wanneer in bijlage III nota B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals : "salpeterzuur... %".

In dat geval moet de fabrikant of iedere andere persoon die een dergelijke stof als waterige oplossing op de markt brengt, op het etiket de concentratie van de oplossing in percenten vermelden.

Bijvoorbeeld : salpeterzuur 45 %.

Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie als gewichtspercentage is berekend. Het gebruik van andere gegevens (zoals het soortelijk gewicht of baumégraden) of van beschrijvingen (zoals rokend of ijs-) als aanvulling is toegestaan.

Nota C :

Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als een mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In bijlage III wordt soms een algemene benaming gebruikt, zoals : "xylenol".

In dat geval moet de fabrikant of iedere andere persoon die een dergelijke stof op de markt brengt, op het etiket vermelden of het hier

- een specifiek isomeer of
- een mengsel van isomeren betreft.

Bijvoorbeeld :

- 2,4-dimethylfenol,
- xylenol (mengsel van isomeren).

Nota D :

Sommige stoffen, die spontaan kunnen polymeriseren of ontleden, worden meestal in een gestabiliseerde vorm op de markt gebracht. In deel I van de bijlage III zijn die stoffen in gestabiliseerde vorm opgenomen.

Dergelijke stoffen worden echter soms in een niet-gestabiliseerde vorm op de markt gebracht. In dat geval moet de fabrikant of iedere andere persoon die een dergelijke stof op de markt brengt, op het etiket de naam van de stof met daaraan toegevoegd de vermelding "niet-gestabiliseerd" aanbrengen.

Bijvoorbeeld : methacrylzuur (niet-gestabiliseerd).

Nota E :

Stoffen met specifieke effecten op de gezondheid van de mens (zie hoofdstuk 4 van bijlage VI) die als kankerverwekkend, mutageen en/of vergiftig voor de voortplanting in categorie 1 of 2 worden ingedeeld, krijgen nota E indien zij ook als zeer vergiftig (T+), vergiftig (T) of schadelijk (X_n) worden ingedeeld. Voor deze stoffen worden de waarschuwingszinnen R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 68 (schadelijk), R 48 en R 65 en alle combinaties van deze risicozinnen voorafgegaan door het woord "ook".

Bijvoorbeeld :

- R 45-23 « Kan kanker veroorzaken. Ook vergiftig bij inademing »
R 46-27/28 « Kan erfelijke genetische schade veroorzaken. Ook zeer vergiftig bij aanraking met de huid en bij opname door de mond. »

Nota F :

Deze stof kan een stabilisator bevatten. Indien de gevaarlijke eigenschappen van de stof, zoals vermeld bij de etikettering in bijlage III, door de toevoeging van deze stabilisator veranderen, moeten voor het etiket de voorschriften voor de etikettering van gevaarlijke preparaten worden gevolgd.

Nota G :

Deze stof kan in een ontplofbare vorm op de markt worden gebracht. In dat geval moet de stof met behulp van de onderzoekmethoden daarvoor worden beoordeeld en worden voorzien van een etiket waarop het ontplofingsgevaar wordt vermeld.

Nota H :

De voor deze stof vermelde indeling en etikettering heeft alleen betrekking op de gevaarlijke eigenschap(en) die wordt (worden) aangeduid met de vermelde waarschuwingszin(nen) in combinatie met de vermelde gevaarscategorie(ën). Voor alle andere aspecten die verband houden met de indeling en etikettering van deze stof, dienen de fabrikanten, de handelaars en de importeurs zich te houden aan de eisen van artikel 9 van dit koninklijk besluit. Voor het uiteindelijke etiket dienen de voorschriften van deel 7 van bijlage VI van deze richtlijn te worden gevolgd.

Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde steenkool- en aardoliederivaten en bepaalde groepsvermeldingen in bijlage III.

Nota J :

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7) bevat. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe steenkool- en aardoliederivaten in bijlage III.

Nota K :

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dieen (Einecs-nr. 203-450-8) bevat. Als de stof niet als kankerverwekkend wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de S-zinnen (2-)9-16. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in bijlage III.

Nota L :

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 3 % DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP 346. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in bijlage III.

Nota M :

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 0,005 % (g/g) benzo[a]pyreen (Einecs-nr. 200-028-5) bevat. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe steenkoolderivaten in bijlage III.

Nota N :

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als volledig bekend is hoe de raffinage daarvan is verlopen en kan worden aangetoond dat deze is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in bijlage III.

Nota P :

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7) bevat. Als de stof als kankerverwekkend wordt ingedeeld, geldt hiervoor tevens nota E. Als de stof niet als kankerverwekkend wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de S-zinnen (2-)23-24-62. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in bijlage III.

Nota Q :

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld, indien kan worden aangetoond dat deze aan een van de volgende voorwaarden voldoet :

- bij bepaling van de biologische persistentie in een kortdurende inhalatietest is gebleken dat de vezels met een lengte van meer dan 20 m een gewogen halfwaardetijd van minder dan tien dagen hebben;
- of
- bij bepaling van de biologische persistentie in een kortdurende intratracheale instillatietest is gebleken dat de vezels langer dan 20 m een gewogen halfwaardetijd van minder dan 40 dagen hebben; of
- uit een adequate intraperitoneale test is geen bovenmatige of carcinogeniteit gebleken; of
- bij afwezigheid van substantiële pathogeniteit of neoplastische veranderingen in een geschikte inhalatietest op lange termijn.

Nota R :

Indeling als kankerverwekkend is niet noodzakelijk voor vezels waarvan de naar de lengte gewogen meetkundig gemiddelde diameter, minus tweemaal de meetkundige standaardfout, groter is dan 6 m.

Nota S

Voor deze stof is misschien geen etiket overeenkomstig artikel 9 vereist. Zie punt 8 van bijlage VI. Toelichting bij de nota's voor de etikettering van preparaten De betekenis van de nota's rechts naast de concentratiegrenzen is als volgt :

Nota 1 :

De concentraties of bij ontbreken daarvan, de algemene concentratiegrenzen in dit koninklijk besluit zijn vermeld als gewichtspercentage van het metallisch element, berekend ten opzichte van het totaalgewicht van het preparaat.

Nota 2 :

De isocyanaatconcentratie is vermeld als gewichtspercentage van het vrije monomeer, berekend ten opzichte van het totaalgewicht van het preparaat.

Nota 3 :

De concentratie is vermeld als gewichtspercentage van de in water opgeloste chromaationen, berekend ten opzichte van het totaalgewicht van het preparaat.

Nota 4 :

Preparaten die deze stoffen bevatten, moeten als schadelijk, voorzien van waarschuwingzin R 65, worden ingedeeld wanneer zij voldoen aan de in punt 3.2.3 van bijlage VI genoemde criteria.

Nota 5 :

De concentratiegrenzen voor gasvormige preparaten worden uitgedrukt in volumepercent.

Nota 6 :

Preparaten die deze stoffen bevatten, moeten worden voorzien van waarschuwingzin R 67 wanneer zij voldoen aan de in punt 3.2.8 van bijlage VI genoemde criteria.

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
004-002-00-2		Berylliumverbindingen met uitzondering van beryllium-aluminiumsilicaat nota A, E *	Carc. Cat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 X _i ; R36/37/38 R43 N; R51-53	T+; N; 49-25-26- 36/37/38-43- 48/23-51/53; 53-45-61;	
004-003-00-8	215-133-1	Berylliumoxide nota E	Carc. Cat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 X _i ; R36/37/38 R43	T+; 49-25-26- 36/37/38-43- 48/23; 53-45;	
006-005-00-4	205-286-2	Thiram*	Muta. Cat.3;R68 X _n ;R20/22 X _i ;R36/37 R43	X _n ; 20/22-36/37-43- 68; 2-36/37;	
006-012-00-2	205-288-3	Ziram*	Muta. Cat.3;R68 X _n ;R22 X _i ;R36/37/38	X _n ; 22-36/37/38-68; 2-36/37;	
006-015-00-9	206-354-4	Diuron (ISO) *	Carc. Cat. 3; R40 X _n ; R22-48/22 N; R50-53	X _n ; N; 22-40-48/22- 50/53; (2)-13-22-23-37- 46-60-61;	
006-024-00-8	205-443-5	Natrium-0-isopropyl (ISO) *	X _n ; R22 X _i ; R38 N; R51-53	X _n ; N; 22-38-51/53; (2)-13-61;	
006-032-00-1	217-129-5	Monolinuron (ISO) *	X _n ; R22-48/22 N; R50-53	X _n ; N; 22-48/22-50/53; (2)-22-60-61;	
006-041-00-0	201-208-6	Dimethylcarbamoylchloride nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R23 X _n ; R22 X _i ; R36/37/38	T; 45-22-23- 36/37/38; 53-45;	25 % =<C T;R45-22-23-36/37/38 20 % =<C<25 % T; R45-20- 36/37/38 3 % =<C<20 % T; R45-20 0,001 % =<C<3 % T; R45
006-069-00-3	245-740-7	Thiofanaat-methyl (ISO) *	Muta. Cat.3; R68 X _n ; R20 R43 N; R50-53	X _n ; N; 20-43-50/53-68; (2)-36/37-46-60- 61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
007-015-00-1	402-030-3	0-ethylhydroxylamine *	F; R11 T; R23/24/25-48/23 X _i ; R36 R43 N; R50	F; T; N; 11-23/24/25-36-43-48/23-50; (1/2)-16-26-36/37/39-45-60-61;	
007-025-00-6	406-090-1	(4-hydrazinofenyl)-N-methylmethaansulfonamidehydrochloride	Muta. Cat.3; R68 T; R25-48/25 R43 N; R50-53	T; N; 25-43-48/25-68-50/53; (1/2-)22-36/37/39-45-60-61;	
007-026-00-1	413-230-5	Oxo-((2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)carbonylaceto-hydrazide	X _i ; R41 R43	X _i ; 41-43; (2-)8-22-24-26-30-37/39;	
007-027-00-7	420-190-2	1,6-bis(3,3-bis((1-methylpentylidenimino)propyl)ureido)hexaan	X _n ; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61;	
009-014-00-1	247-278-1	Ioodhexafluorsilikaat nota E, 1*	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 X _n ; R20/22 R33 N; R50-53	T; N; 61-62-20/22-33-50/53; 53-45-60-61;	
013-002-00-1	231-072-3	Aluminiumpoeder (gestabiliseerd) *	F; R15 R10	F; 10-15; (2)-7/8-43;	
013-008-00-4	408-190-0	Di-n-octylaluminiumjodide	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N; 14-17-34-50/53; (1/2-)6-16-26-36/37/39-43-45-60-61;	
014-017-00-6		Flusilazole (ISO) nota E	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat.2; R61 X _n ; R22 N; R51-53	T; N; 61-22-40-51/53; 53-45-61;	
014-018-00-1	209-136-7	Octamethylcyclotetrasiloxaan	Repr. Cat.3; R62 R53	X _n ; 53-62; (2-)36/37-46-51-61;	
014-019-00-7	403-250-2	Mengsel van: 4-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4-H-1,2,4-triazool; 1-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1-1,2,4-triazool nota E	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat.2; R61 X _n ; R22 N; R51-53	T; N; 61-22-40-51/53; 53-45-61;	
014-020-00-2	414-960-7	Bis(1,1-dimethyl-2-propynyloxy)dimethylsilaan	X _n ; R20	X _n ; 20; (2);	
014-021-00-8	411-340-8	Tris(isopropenyloxy)fenylsilaan	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
014-022-00-3	401-530-9	Reactieproduct van: (2-hydroxy-4-(3-propeenoxo)benzofenon en triethoxysilaan) met (hydrolyseproduct van silica en methyltrimethoxysilaan)	F; R11 T; R39/23/24/25 X _n ; R20/21/22	F; T; 11-20/21/22-39/23/24/25; (1/2-)16-29-36/37-45;	
014-023-00-9	408-160-7	Alpha,omega-dihydroxypoly(hex-5-eeen-1-ylmethylsiloxaan)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
014-024-00-4	412-620-2	1-((3-(3-chloor-4-fluorofenyl)propyl)dimethylsilylanyl)-4-ethoxybenzeen	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
014-025-00-X	411-400-3	4-[3-(diethoxymethylsilylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl]-piperidine	X _n ; R22-48/21 X _i ; R38/41 R52-53	X _n ; 22-38-41-48/21-52/53; (2-)26-36/37/39-61;	
015-003-00-2	215-142-0	Calciumfosfide *	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N; 15/29-28-50; (1/2-)22-43-45-61;	
015-004-00-8	244-088-0	Aluminiumfosfide *	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N; 15/29-28-32-50; (1/2-)3/9/14-30-36/37-45-61;	
015-005-00-3	235-023-7	Magnesiumfosfide *	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N; 15/29-28-50; (1/2-)22-43-45-61;	
015-006-00-9	215-244-5	Trizinkdifosfide *	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	T+; F; N; 15/29-28-32-50/53; (1/2-)03/09/14-30-36/37-45-60-61;	
015-015-00-8	201-103-5	Tricresylfosfaat nota C*	T;R39/23/24/25 N;R51-53	T; N; 39/23/24/25-51/53; 1/2-20/21-28-45-61;	1 % =<C T;R39/23/24/25 0,2 % =<C<1 % X _n ; R68/20/21/22
015-019-00-X	200-547-7	Dichloorvos (ISO) *	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N; 24/25-26-43-50; (1/2-)28-36/37-45-61;	
015-022-00-6	236-116-5	Fosfamidon*	T+;R28 T;R24 Muta. Cat.3;R68 N;R50-53	T+; N; 24-28-50/53-68; 1/2-23-36/37-45-60-61;	
015-048-00-8	200-231-9	Fenthion (ISO)*	Muta. Cat.3; R68 T; R23-48/25 X _n ; R21/22 N;R50-53	T; N; 21/22-23-48/25-50/53-68; 1/2-36/37-45-60-61;	
015-072-00-9	230-042-7	Monocrotofos (ISO)*	Muta. Cat.3;R68 T+;R26/28 T;R24 N;R50-53	T+; N; 24-26/28-50/53-68; 1/2-36/37-45-60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
015-106-00-2	211-653-8	Hexamethylfosforzuurtriamide *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.2; R46	T; 45-46; 53-45;	0,1 % =<C T;R45-46 0,01 % =<C<0,1 % T;R45
015-121-00-4	241-178-1	Edifenfos (ISO) *	T; R23/25 X _n ; R21 R43 N; R50-53	T; N; 21-23/25-43- 50/53; (1/2-)36/37-45- 60-61;	
015-137-00-1	236-656-1	Pyrazofos (ISO) *	X _n ; R20/22 N; R50-53	X _n ; N; 20/22-50/53; (2-)36/37-46-60- 61;	
015-156-00-5	250-366-2	Methyl 3-[(dimethoxyfosfinothiyl)- oxy]methacrylaat *	X _n ; R22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-43-50/53; (2-)36/37-60-61;	
015-156-00-5	250-366-2	MethylB-[(dimethoxyfosfinothiyl)- oxy]methacrylaat *	X _n ; R22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-43-50/53; (2-)36/37-60-61;	
015-157-00-0	237-066-7	Fosfonzuur	X _n ; R22 C; R35	C; 22-35; (1/2-)26- 36/37/39-45;	
015-157-00-0	233-663-1	Fosfonzuur	X _n ; R22 C; R35	C; 22-35; 1/2-26- 36/37/39-45;	
015-168-00-0		Fosthiazate (ISO)	T; R23/25-39 X _n ; R21 X _i ; R41 R43 N; R50-53	T; N; 21-23/25-39-41- 43-50/53; (1/2-)53-45-25- 26-39-60-61;	
015-169-00-6	413-520-1	Tributyltetradecylfosfonium tetrafluoroboraat	X _n ; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-43-48/22- 50/53; (1/2-)26-28- 36/37/39-45-60- 61;	
015-170-00-1	407-490-9	Mengsel van: di-(1-octaan-N,N,N-trimethylammonium)-octylfosfaat; 1-octaan-N,N,N-trimethylammonium-di-octylfosfaat; 1-octaan-N,N,N-trimethylammonium-octylfosfaat	X _n ; R21/22 C; R34	C; 21/22-34; (1/2-)26- 36/37/39-45;	
015-171-00-7	406-940-1	O,O,O-tris(2(af 4)-C 9-10-isoalkylfenyl) fosforthioaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
015-172-00-2	406-240-6	Mengsel van: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-methylpent-2-yloxy)thiofosforothionylisopropyl)fosfaat; isotridecylammonium bis(di-(4-methylpent-2-yloxy)thiofosforothionylisopropyl)fosfaat	R10 C; R34 N; R51-53	C; N; 10-34-51/53; (1/2-)23-26-28- 36/37/39-45-61;	
015-173-00-8	414-080-3	Methyl-[2-(1,1-dimethylethyl)-6-methoxypirimidin-4-yl]ethylfosfonothioaat	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)23-36-60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
015-174-00-3	411-370-1	1-chloor-N,N-diethyl-1,1-difenyl-1-(fenylmethyl)fosforamine	T; R25 X _n ; R41 N; R51-53	T; N; 25-41-51/53; (1/2-)26-37/39-41-45-61;	
015-175-00-9	412-880-7	Tert-butyl-(trifenyfosforanyliden)acetaat	T; R25 X _n ; R48/22 X _i ; R36 R43 N; R51-53	T; N; 25-36-43-48/22-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
015-176-00-4	413-430-2	P,P,P',P'-tetrakis-(o-methoxyfenyl)propaan-1,3-difosfine	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
015-177-00-X	412-170-7	((4-fenylbutyl)hydroxyfosforyl)azijnzuur	X _n ; R48/22 X _i ; R41 R43	X _n ; 41-43-48/22; (2-)22-26-36/37/39;	
015-178-00-5	418-570-8	(R)-a-fenylethylammonium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonaatmonohydraat	Repr. Cat.3; R62 N; R51-53	X _n ; N; 62-51/53; (2-)22-36/37-61;	
015-179-00-0	422-720-8	UVCB condensatieproduct van: tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloride, ureum en gedistilleerd gehydrogeneerde C16-18-talkalkylamine	Muta. Cat.3; R68 X _n ; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-43-48/22-68-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	
016-002-00-X	244-214-4	Bariumsulfide *	R31 X _n ; R20/22 N; R50	X _n ; N; 20/22-31-50; (2-)28-61;	
016-003-00-5	256-814-3	Bariumpolysulfiden *	R31 X _i ; R36/37/38 N; R50	X _i ; N; 31-36/37/38-50; (2-)28-61;	
016-004-00-0	243-873-5	Calciumsulfide *	R31 X _i ; R36/37/38 N; R50	X _i ; N; 31-36/37/38-50; (2-)28-61;	
016-005-00-6	215-709-2	Calciumpolysulfiden *	R31 X _i ; R36/37/38 N; R50	X _i ; N; 31-36/37/38-50; (2-)28-61;	
016-011-00-9	231-195-2	Zwavel dioxide nota 5 *	T; R23 C; R34	T; 23-34; (1/2-)9-26-36/37/39-45;	20 % =<C T;R23-34 5 % =<C<20 % C;R20-34 0,5 % =<C<5 % X _i ;R36/37/38
016-023-00-4	201-058-1	Dimethylsulfaat nota E*	Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat.3;R68 T+;R26 T;R25 C;R34 R43	T+; 45-25-26-34-43; 53-45;	25 % =<C T+;R45-25-26-34-43 10 % =<C<25 % T+; R45-22-26-34-43 7 % =<C<10 % T+; R45-22-26-36/37/38-43 5 % =<C<7 % T; R45-22-23-36/37/38-43 3 % =<C<5 % T;R45-22-23-43 1 % =<C<3 % T;R45-23-43 0,1 % =<C<1 % T;R45-20 0,01 % =<C<0,1 % T;R45
016-063-00-2	231-673-0	Dinatriumdisulfiet	X _n ; R22 X _i ; R41 R31	X _n ; 22-31-41; (2-)26-39-46;	
016-072-00-1	411-520-6	3-amino-4-hydroxy-N-(2-methoxyethyl)-benzeensulfonamide	X _i ; R41 R43 N; R51-53	X _i ; N; 41-43-51/53; (2-)24-26-37/39-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
016-073-00-7	404-310-0	Tetrakis(fenylmethyl)thioperoxydi(carbothioamide)	R53	53; 61;	
016-074-00-2	405-410-7	6-fluoro-2-methyl-3-(4-methylthio)benzyl-2-methyl-3-(4-methylthio)benzyl)indene	X _i ; R38/41 R43 N; R51-53	X _i ; N; 38-41-43-51/53; (2-)26-36/37/39-61;	
016-075-00-8	411-570-9	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldifenol diallyl-4,4'-sulfonyldiphenol	R43 N; R51-53	X _i ; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
016-076-00-3	411-290-7	2,3-bis((2-mercapto-ethyl)thio)-1-propanthiol	X _n ; R22-48/22 N; R50-53	X _n ; N; 22-48/22-50/53; (2-)23-24/25-36-60-61;	
016-077-00-9	412-890-1	2-chloor-p-tolueensulfochloride	C; R34 R43 R52-53	C; 34-43-52/53; (1/2-)23-26-36/37/39-45-61;	
016-078-00-4	413-300-5	4-methyl-N,N-bis(2-(((4-methylfenyl)sulfonyl)amino)ethyl)-benzeensulfonamide	R53	53; 61;	
016-079-00-X	412-920-3	N,N-bis(2-(p-tolueensulfonyloxy)ethyl)-p-tolueensulfonamide	R43 R53	X _i ; 43-53; (2-)24-37-61;	
016-080-00-5	412-320-1	Natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl)anilinobenzeensulfonaat	X _i ; R41 R52-53	X _i ; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
016-081-00-0	418-350-1	Hexahydrocyclopenta[c]pirrole-1-(1H)-ammonium-N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide	Muta. Cat.3; R68 X _n ; R22 X _i ; R36 R43 N; R51-53	X _n ; N; 22-36-43-68-51/53; (2-)26-36/37-61;	
016-082-00-6		Ethoxysulfuron	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
016-083-00-1	420-050-0	Acibenzolar-S-methyl	X _i ; R36/37/38 R43 N; R50-53	X _i ; N; 36/37/38-43-50/53; (2-)24/25-37-46-59-60-61;	
016-084-00-7		Prosulfuron	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)60-61;	
016-085-00-2		Flazasulfuron	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
020-002-00-5	209-740-0	Calciumcyanide *	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N; 28-32-50/53; (1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61;	
022-003-00-6	412-000-1	Bis (n5-cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]-phenyl)titaan	F; R11 Repr. Cat.3; R62 X _n ; R48/22 N; R51-53	F; X _n ; N; 11-48/22-62-51/53; (2-)7-22-33-36/37-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
023-001-00-8	215-239-8	Vanadiumpentoxide*	Muta. Cat.3;R68 Repr. Cat.3;R63 T;R48/23 X _n ;R20/22 X _i ;R37 N;R51-53	T; N; 20/22-37-48/23- 51/53-63-68; 1/2-36/37-38- 45-61;	
024-012-00-0	400-810-8	Trimatriumbis(7-aceetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato)chromaat(1-)*	Muta. Cat.3;R68	X _n ; 68; 2-22-36/37;	
024-018-00-3	231-889-5	Natriumchromaat nota E, 3	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat.2; R46 T+; R26 T; R25 X _n ; R21 X _i ; R37/38-41 R43 N; R50-53	T+; N; 49-46-21-25-26- 37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61;	7 % =<C T+;R49-46-21-25-26- 37/38-41-43 0,5 % =<C<7 % T;R49-46-43 0,1 % =<C<0,5 % T;R49-46
025-004-00-X	411-760-1	Bis(N,N',N''-trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan)-trioxo-dimangaan (IV) di(hexafluorofosfaat)monohydraat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
026-001-00-6	407-840-0	(n-cumeen)-(n-cyclopentadienyl)ijzer(II)-hexafluorantimonaat	X _n ; R22 X _i ; R41 R52-53	X _n ; 22-41-52/53; (2-)22-26-39-61;	
026-002-00-1	407-880-9	(n-cumeen)-(n-cyclopentadienyl)ijzer(II)-trifluormethaan-sulfonaat	X _n ; R22 R52-53	X _n ; 22-52/53; (2-)26-61;	
027-001-00-9	231-158-0	Kobalt *	R42/43 R53	X _n ; 42/43-53; (2-)22-24-37-61;	
027-002-00-4	215-154-6	Kobaltoxide *	X _n ; R22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
027-003-00-X	215-273-3	Kobaltsulfide *	R43 N; R50-53	X _i ; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
028-003-00-2	215-215-7	Nikkelmonoxide *	Carc. Cat. 1; R49 R43 R53	T; 49-43-53; 53-45-61;	
028-004-00-8	234-823-3	Nikkeldioxide *	Carc. Cat. 1; R49 R43 R53	T; 49-43-53; 53-45-61;	
028-005-00-3	215-217-8	Dinikkeltrioxide *	Carc. Cat. 1; R49 R43 R53	T; 49-43-53; 53-45-61;	
028-006-00-9	240-841-2	Nikkelsulfide *	Carc. Cat. 1; R49 R43 N; R50-53	T; N; 49-43-50/53; 53-45-60-61;	
028-007-00-4	234-829-6	Trinikkeldisulfide *	Carc. Cat. 1; R49 R43 N; R51-53	T; N; 49-43-51/53; 53-45-61;	
028-008-00-X	235-008-5	Nikkeldihydroxide *	Carc. Cat. 3; R40 X _n ; R20/22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 20/22-40-43- 50/53; (2-)22-36-60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
029-009-00-8	413-650-9	Ftalocyanine-N-[3-(diethylamino)propyl]sulfonamide kopercomplex	R52-53	52/53; 61;	
029-010-00-3	407-700-9	Mengsel van verbindingen uit (dodecakis(p-tolylthio)ftalocyaninato)koper(II) naar (hexadecakis(p-tolylthio)ftalocyaninato)koper(II)	R43	X _i ; 43; (2-)24-37;	
029-011-00-9	412-730-0	Natrium-[29H,31H-ftalocyaninaat-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-methyl-N-(2-hydroxyethyl)-amino)propyl)amino)sulfonylsulfonaat, kopercomplex	C; R34	C; 34; (1/2-)22-26-36/37/39-45;	
033-007-00-2	423-320-6	Tert-butylarsine	F; R17 T+; R26	F; T+; 17-26; (1/2-)9-28-36/37-43-45;	
034-001-00-2	231-957-4	Selenium *	T; R23/25 R33 R53	T; 23/25-33-53; (1/2-)20/21-28-45-61;	
035-004-00-1	407-440-6	2-hydroxyethylammoniumperbromide	O; R8 X _n ; R22 C; R35 R43 N; R50	O; C; N; 8-22-35-43-50; (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61;	
042-004-00-5	412-780-3	Reactieproduct van ammoniummolybdaat en C12-C24-gediëthoxyleerd alkylamine (1:5-1:3)	X _i ; R38 R43 N; R51-53	X _i ; N; 38-43-51/53; 24/25-37-61;	
048-003-00-6	224-729-0	Cadmiumformiaat*	T;R23/25 R33 X _n ;R68 N;R50-53	T; N; 23/25-33-50/53-68; 1/2-22-45-60-61;	10 % =<C T;R23/25-33-68 1 % =<C<10 % X _n ;R20/22-33-68 0,1 % =<C<1 % X _n ;R20/22-33
048-004-00-1	208-829-1	Cadmiumcyanide*	T+;R26/27/28 R32 R33 X _n ;R68 N;R50-53	T+; N; 26/27/28-32-33-50/53-68; 1/2-7-28-29-45-60-61;	7 % =<C T+;R26/27/28-32-33-68 1 % =<C<7 % T;R23/24/25-32-33-68 0,1 % =<C<1 % X _n ;R20/21/22-33
048-005-00-7	241-084-0	Cadmiumhexafluorsilikaat*	T;R23/25 R33 X _n ;R68 N;R50-53	T; N; 23/25-33-50/53-68; 1/2-22-45-60-61;	10 % =<C T;R23/25-33-68 1 % =<C<10 % X _n ;R20/22-33-68 0,1 % =<C<1 % X _n ;R20/22-33
048-007-00-8	232-223-6	Cadmiumiodid*	T;R23/25 R33 X _n ;R68 N;R50-53	T; N; 23/25-33-50/53-68; 1/2-22-45-60-61;	10 % =<C T;R23/25-33-68 1 % =<C<10 % X _n ;R20/22-33-68 0,1 % =<C<1 % X _n ;R20/22-33
048-010-00-4	215-147-8	Cadmiumsulfide nota 1 *	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23/25 X _n ; R22 R53	T; 22-40-48/23/25-53; (1/2-)22-36/37-45-61;	10 % =<C T;R22-40-48/23/25 1 % =<C<10 % X _n ;R40-48/20/22 0,1 % =<C<1 % X _n ;R48/20/22

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
050-003-00-6	212-984-0	Fentinacetaat (ISO) *	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat.3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 X _i ; R37/38-41 N; R50-53	T+; N; 24/25-26-37/38- 40-41-48/23- 50/53-63; (1/2-)26-28- 36/37/39-45-60- 61;	
050-004-00-1	200-990-6	Fentinhydroxide (ISO) *	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat.3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 X _i ; R37/38-41 N; R50-53	T+; N; 24/25-26-37/38- 40-41-48/23- 50/53-63; (1/2-)26-28- 36/37/39-45-60- 61;	
050-013-00-0		Triocetyltnverbindingen nota A, 1 *	X _i ; R36/37/38 R53	X _i ; 36/37/38-53; (2-)61;	1 % =<C X _i ;R36/37/38
050-020-00-9	413-320-4	Triocetylstannaan	T; R48/25 X _i ; R38 R53	T; 38-48/25-53; (1/2-)23-36/37- 45-61;	
072-001-00-4	411-740-2	Hafnium-tetra-n-butoxide	X _i ; R41 R43	X _i ; 41-43; (2-)24/25-26- 37/39;	
074-001-00-X	412-770-9	Hexanatrium-diwaterstof- dodecawolframaat	X _n ; R22 X _i ; R41 R52-53	X _n ; 22-41-52/53; (2-)22-26-39-61;	
074-002-00-5	408-250-6	Reactieproducten van wolfram- hexachloride met 2-methyl- propaan-2-ol, nonylfenol en pentaan-2,4-dion	F; R11 X _n ; R20 C; R34 R43 N; R50-53	F; C; N; 11-20-34-43- 50/53; (1/2-)16-26-29- 33-36/37/39-45- 60-61;	
078-001-00-0		Tetrachloorplatinaten nota A *	T; R25 X _i ; R41 R42/43	T; 25-41-42/43; (2-)22-26- 36/37/39-45;	
078-005-00-2		Hexachloroplatinaten nota A *	T; R258 X _i ; R41 R42/43	T; 25-41-42/43; (1/2-)22-26- 36/37/39-45;	
081-001-00-3	231-138-1	Thallium *	T+; R26/28 R33 R53	T+; 26/28-33-53; (1/2-)13-28-45- 61;	
092-001-00-8	231-170-6	Uranium *	T+; R26/28 R33 R53	T+; 26/28-33-53; (1/2-)20/21-45- 61;	
601-004-01-8	203-448-7	Butaan (bevattend > = 0,1 % buta- dieen (203-450-8)) nota C, S *	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat.2; R46	T; F+; 45-46-12; 53-45;	
601-004-01-8	200-857-2	Isobutaan (bevattend > = 0,1 % butadien (203-450-8)) nota C, S	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat.2; R46	T; F+; 45-46-12; 53-45;	
601-005-00-6	207-343-7	Dimethylpropaan *	F+; R12 N; R51-53	F+; N; 12-51/53; (2-)9-16-33-61;	
601-007-00-7		Hexaan, mengsel van isomeren (bevattende < 5 % n-hexaan (203- 777-6)) nota C, 4, 6 *	F; R11 X _n ; R65 X _i ; R38 R67 N; R51-53	F; X _n ; N; 11-38-51/53-65- 67; (2-)9-16-29-33- 61-62;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
601-013-00-X	203-450-8	1,3-Butadien nota D *	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat.2; R46	F+; T; 45-46-12; 53-45;	
601-041-00-2	200-181-8	Dibenzo[a,h]antraceen *	Carc. Cat. 2; R45N; 50-53	T; N; 45-50/53; 53-45-60-61;	0,01 % =<C T;R45
601-048-00-0	205-923-4	Chryseen*	Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat.3.R68 N;R50-53	T; N; 45-50/53; 53-45-60-61;	
601-052-00-2	202-049-5	Naftaleen	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)36/37-60-61;	
601-053-00-8	246-672-0	Nonylfenol	X _n ; R22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-50/53; (1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61;	
601-053-00-8	284-325-5	4-nonylfenol, vertakt	X _n ; R22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-50/53; (1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61;	
601-054-00-3	405-570-8	Mengsel van isomeren van: dibenzylbenzeen; dibenzyl(methyl)benzeen; dibenzyl(dimethyl)benzeen; dibenzyl(trimethyl)benzeen	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
601-055-00-9	410-190-0	Isomeermengsel van: mono-(2-tetradecyl)naftalenen; di-(2-tetradecyl)naftalenen; tri-(2-tetradecyl)naftalenen	X _i ; R36 R53	X _i ; 36-53; (2-)26-61;	
602-002-00-2	200-813-2	Broommethaan*	Muta. Cat.3;R68 T;R23/25 X _n ;R48/20 X _i ;R36/37/38 N;R50 N;R59	T; N; 23/25-36/37/38- 48/20-50-59-68; 1/2-15-27- 36/39-38-45-59- 61;	
602-025-00-8	200-864-0	1,1-Dichlooretheen nota D*	F+;R12 X _n ;R20-68	F+; X _n ; 12-20-68; 2-7-16-29;	12,5 % =<C X _n ;R20-68 1 % =<C<12,5 % X _n ;R68
602-027-00-9	201-167-4	Trichloorethyleen nota 6 *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 R67 X _i ; R36/8 R52-53	T; 45-36/38-52/53- 67; 53-45-61;	
602-037-00-3	202-853-6	Benzylchloride nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R23 X _n ; R22-48/22 X _i ; R37/38-41	T; 45-22-23-37/38- 41-48/22; 53-45;	
602-073-00-X	212-121-8	1,4-dichloorbut-2- eena nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 T; R24/5 C; R34 N; R50-53	T+; N; 45-24/25-26-34- 50/53; 53-45-60-61;	25 % =<C T+;R45-24/25-26-34 10 % =<C<25 % T+;R45-21-22- 26-34 7 % =<C<10 % T+;R45-21/22-26- 36/37/38 5 % =<C<7 % T;R45-21/22-23- 36/37/38 3 % =<C<5 % T;R45-21/22-23 1 % =<C<3 % T;R45-23 0,1 % =<C<1 % T;R45-20 0,01 % =<C<0,1 % T;R45

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
602-076-00-6	219-397-9	2,3,4-trichloorbut-1-een *	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 X _n ; 22 X _i ; R36/37/38 N; R50-3	T; N; 22-23-36/37/38- 40-50/53; (1/2)-36/37-45- 60-61;	25 % =<C T;R22-23-36/37/38-40 20 % =<C<25 % X _n ;R20- 36/37/38-40 3 % =<C<20 % X _n ;R20-40 0,1 % =<C<3 % X _n ;R40
602-079-00-2	201-153-8	2,3-dichloorpropeen*	F;R11 Muta. Cat.3;R68 X _n ;R20/21/22 X _i ;R37/38-41 R52-53	F; X _n ; 11-20/21/22- 37/38-41-52/53- 68; 2-9-16-23-26- 36/37/39-61;	
602-084-00-X	404-080-1	1,1-dichloor-1-fluorethaan *	R5-53 N; R59	N; 52/53-59; 59-61;	
602-085-00-5	200-855-1	2-broompropanen nota E	F; R11 Repr. Cat.1; R60 X _n ; R48/20 R66	F; T; 60-11-48/20-66; 2-16-53-45;	
602-086-00-0	219-014-5	Trifluorjoodmethaan	Muta. Cat.3; R68	X _n ; 68; (2-)36/37;	
602-087-00-6	204-428-0	1,2,4-Trichloorbenzeen	X _n ; R22 X _i ; R38 N; R50-53	X _n ; N; 22-38-50/53; (2-)23-37/39-60- 61;	
602-088-00-1	202-480-9	2,3-dibroompropanen-1-ol nota E	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat.3; R62 T; R24 X _n ; R20/22 R52-53	T; 45-20/22-24- 52/53-62; 53-45-61;	
602-089-00-7	405-580-2	4-broom-2-chloorfluorobenzeen	X _n ; R22 X _i ; R38 N; R50-53	X _n ; N; 22-38-50/53; (2-)26-36/37-60- 61;	
602-090-00-2	406-630-6	1-allyl-3-chloor-4-fluorobenzeen	X _i ; R38 N; R51-53	X _i ; N; 38-51/53; (2-)23-37-61;	
602-091-00-8	406-160-1	1,3-dichloor-4-fluorobenzeen	X _n ; R22- 48/20/22 X _i ; R38 N; R51-53	X _n ; N; 22-38-48/20/22- 51/53; (2-)36/37-61;	
602-092-00-3	418-480-9	1-broom-3,4,5-trifluorobenzeen	R10 Carc. Cat. 3; R40 X _i ; R38-41 N; R51-53	X _n ; N; 10-38-40-41- 51/53; (2-)23-26- 36/37/39-61;	
603-001-00-X	200-659-6	Methanol*	F;R11 T;R23/24/25- 39/23/24/25	F; T; 11-23/24/25- 39/23/24/25; 1/2-7-16-36/37- 45;	20 % =<C T;R23/24/25- 39/23/24/25 10 % =<C<20 % T;R20/21/22- 39/23/24/25 3 % =<C<10 % X _n ;R20/21/22- 68/20/21/22

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
603-014-00-0	203-905-0	2-butoxyethanol *	X _n ;R20/21/22 X _i ; R36/3	X _n ; 20/21/22- 36/38; (2-)36/37-46;	
603-024-00-5	204-661-8	1,4-dioxaan nota D *	F; R1-19 Carc. Cat. 3; R40 X _i ; R36/37 R66	F; X _n ; 11-19-36/37-40- 66; (2-)9-16-36/37- 46;	
603-029-00-2	203-870-1	2,2'-dichloorethylether*	R10 T+;R26/27/28 X _n ;R68	T+; 10-26/27/28-68; 1/2-7/9-27-38- 45;	7 % =<C T+;R26/27/28-68 1 % =<C<7 % T;R23/24/25-68 0,1 % =<C<1 % X _n ;R20/21/22
603-038-00-1	203-442-4	1-allyloxy-2,3-epoxy-propaan *	R10 Carc. Cat. 3; 40 Muta. Cat.3; R68 Repr. Cat.3; R62 X _n ; 20/22 X _i ; R37/8-41 R43 R52-53	X _n ; 10-20/22-37/38- 40-41-43-52/53- 62-68; (2-)24/25-26- 36/37/39-61;	
603-039-00-7	219-376-4	1-butoxy-2,3-epoxy-propaan *	R10 Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat.3; R68 X _n ; R20/22 X _i ; R37 R43 R52-53	X _n ; 10-20/22-37-40- 43-52/53-68; (2-)24/25-36/37- 61;	
603-044-00-4	204-082-0	Dicofol (ISO) *	X _n ; R21/22 X _i R38 R43 N; R50-53	X _n ; N; 21/22-38-43- 50/53; (2-)36/37-60-61;	
603-046-00-5	208-832-8	Bis(chloormethyl)ether nota E *	R10 Carc. Cat. 1; R45 T+; 26 T; R2 X _n ; R22	T+; 45-10-22-24-26; 53-45;	25 % =<C T+;R45-22-24-26 7 % =<C<25 % T+;R45-21-26 3 % =<C<7 % T;R45-21-23 1 % =<C<3 % T;R45-23 0,1 % =<C<1 % T;R45-20 0,001 % =<C<0,1 % T;R45
603-049-00-1	201-246-3	Chloorfenetol (ISO) *	X _n ; R22 N; R51-3	X _n ; N; 22-51/53; (2-)36-61;	
603-055-00-4	200-879-2	Propyleenoxide nota E *	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.2; R46 X _n ; R20/21/22 X _i ; R36/37/38	F+; T; 45-46-12- 20/21/22- 36/37/38; 53-45;	
603-056-00-X	247-711-4	[(tolyoxy)methyl]oxiran nota C*	Muta. Cat.3;R68 X _i ;R38 R43 N;R51-53	X _n ; N; 38-43-51/53-68; 2-36/37-61;	
603-056-00-X	218-574-8	[(p-tolyoxy)methyl]oxiran* nota C	Muta. Cat.3;R68 X _i ;R38 R43 N;R51-53	X _n ; N; 38-43-51/53-68; 2-36/37-61;	
603-056-00-X	218-575-3	[(m-tolyoxy)methyl]oxiran nota C*	Muta. Cat.3;R68 X _i ;R38 R43 N;R51-53	X _n ; N; 38-43-51/53-68; 2-36/37-61;	
603-056-00-X	218-645-3	2,3-epoxypropyl-o-tolyether nota C*	Muta. Cat.3;R68 X _i ;R38 R43 N;R51-53	X _n ; N; 38-43-51/53-68; 2-36/37-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
603-063-00-8	209-128-3	2,3-epoxy-1-propanol nota E*	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 Repr. Cat.2; R60 T; R23 X _n ; R21/22 X _i ; R36/37/38	T; 21/22-23- 36/37/38-45-60; 53-45;	
603-065-00-9	202-987-5	1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzeen *	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat.3; R68 X _n ; R21/22 X _i ; R36/38 R43 R52-53	X _n ; 21/22-36/38-40- 43-52/53-68; (2-)23-36/37-61;	
603-066-00-4	203-437-7	1-epoxyethyl-3,4-epoxycyclohexaan*	T; R23/24/25 X _n ; R68	T; 23/24/25-68; 1/2-23-24-45;	1 % =<C T; R23/24/25-68 0,1 % =<C <1 % X _n ; R20/21/22
603-067-00-X	204-557-2	1,2-epoxy-3-fenoxypropaan nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 X _n ; R2 X _i ; R37/38 R43 R52-53	T; 45-20-37/38-43- 52/53; 53-45-61;	
603-085-00-8	200-143-0	Bronopol (INN) *	X _n ; R21/2 X _i ; R37/38-41 N; R50	X _n ; N; 21/22-37/38-41- 50; (2-)26-37/39-61;	
603-091-00-0	402-470-6	Exo-1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol *	X _n ; R22 X _i ; R41	X _n ; 22-41; (2-)26-39;	
603-104-00-X	262-095-7	Fenarimol (ISO)	Repr. Cat.3; R62-63 R64 N; R51-53	X _n ; N; 51/53-62-63-64; (2-)36/37-61;	
603-105-00-5	203-727-3	Furan nota E	F+; R12 R19 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 X _n ; R20/22- 48/22 X _i ; R38 R52-53	F+; T; 45-12-19-20/22- 38-48/22-52/53; 53-45-61;	
603-139-00-0	203-924-4	Bis(2-methoxyethyl)ether	R10 R19 Repr. Cat.2; R60-61	T; 60-61-10-19; 53-45;	
603-140-00-6	203-872-2	2,2'-oxydiethanol	X _n ; R22	X _n ; 22; (2-)46;	
603-141-00-1	413-780-6	Mengsel van: dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethyl-ethanoxy)]pentadecaan; dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethyl-ethanoxy)]heptadecaan	R52-53	52/53; 61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
603-142-00-7	407-360-1	2-(2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl)-2-aza-bicyclo[2.2.1]heptaan	X _n ; R21/22-48/20 X _i ; R38-41	X _n ; 21/22-38-41-48/20; (2-)26-36/37/39;	
603-143-00-2	404-660-4	2,3-epoxypropan-1-ol nota E	E; R2 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 Repr. Cat.2; R60 T; R23 X _n ; R21/22 C; R34	E; T; 45-60-02-21/22-23-34; 53-45;	
603-144-00-8	413-530-6	Mengsel van: 2,6,9-trimethyl-2,5,9-cyclododecatrien-1-ol; 6,9-dimethyl-2-methyleen-5,9-cyclododecadien-1-ol	N; R51-53	N; 51-53; 61;	
603-145-00-3	406-970-5	2-isopropyl-2-(1-methylbutyl)-1,3-dimethoxypropan	X _i ; R38 N; R51-53	X _i ; N; 38-51/53; (2-)36/37-61;	
603-146-00-9	406-080-7	2-[(2-[2-(dimethylamino)ethoxy]ethyl)methylamino]ethanol	X _n ; R22 C; R34 R52-53	C; 22-34-52/53; (1/2-)23-26-36/37/39-45-61;	
603-147-00-4	406-030-4	(-)- trans -4-(4'-fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine	X _n ; R22 X _i ; R41 N; R51-53	X _n ; N; 22-41-51/53; (2-)22-24-26-37/39-61;	
603-148-00-X	413-370-7	1,4-bis[(vinyloxy)methyl]cyclohexaan	R43 N; R51-53	X _i ; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
603-149-00-5	407-640-3	Mengsel van diastereoisomeren van 1-(1-hydroxyethyl)-4-(1-methylethyl)cyclohexaan	X _i ; R36/38 N; R51-53	X _i ; N; 36/38-51/53; (2-)26-37-61;	
603-150-00-0	411-580-3	(+/-) trans -3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-een-1-yl)-pent-4-een-2-ol	X _i ; R38 N; R50-53	X _i ; N; 38-50/53; (2-)24/25-37-60-61;	
603-151-00-6	413-570-4	(+/-)-2-(2,4-dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propan-1-ol	R52-53	52/53; 61;	
603-152-00-1	410-020-5	2-(4-tert-butylfenyl)ethanol	Repr. Cat.3; R62 X _n ; R48/22 X _i ; R41 N; R51-53	X _n ; N; 41-48/22-62-51/53; (2-)26-36/37/39-61;	
603-153-00-7	410-010-0	3-((2-nitro-4-(trifluormethyl)fenyl)-amino)propan-1,2-diol	X _n ; R22 R52-53	X _n ; 22-52/53; (2-)22-61;	
603-154-00-2	412-300-2	1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
603-155-00-8	410-560-1	Reactieproducten van 2-(4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl)-5-hydroxyfenol met ((C 10-16,rijk aan C 12-13 alkyloxy)methyl)oxiraan	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
603-156-00-3	411-210-0	2-(2,4-dichloorfenyl)-2-(2-propeenyl)oxiraan	X _i ; R38 R43 N; R50-53	X _i ; N; 38-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
603-157-00-9	411-450-6	6,9-bis(hexadecyloxymethyl)-4,7-dioxanonaan-1,2,9-triol	R53	53; 61;	
603-158-00-4	412-460-3	4 diastereoisomerenmengsel van 2,7-dimethyl-10-(1-methylethyl)-1-oxaspiro[4.5]deca-3,6-dieen	X _i ; R38 N; R51-53	X _i ; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
603-159-00-X	411-410-8	2-cyclododecylpropan-1-ol	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
603-160-00-5	412-180-1	1,2-diethoxypropan	F; R11 R19	F; 11-19; (2-)9-16-24-33;	
603-161-00-0	413-140-6	1,3-diethoxypropan	R10	10; (2-)9-24;	
603-162-00-6	413-420-8	A [2-[[[(2-hydroxyethyl)-methylamino]acetyl]amino]propyl]-c-(nonylfenoxy) poly[oxo(methyl-1,2-ethaandiy)]	C; R34 R43 N; R51-53	C; N; 34-43-51/53; (1/2-)26-28-36/37/39-45-61;	
603-163-00-1	411-810-2	2-fenyl-1,3-propaandiol	X _i ; R41	X _i ; 41; (2-)26-39;	
603-164-00-7	412-420-5	2-butyl-4-chloor-4,5-dihydro-5-hydroxymethyl-1-[2'-(2-trifenylnmethyl-1,2,3,4-2 H-tetrazol-5-yl)-1,1'-bifenyl-4-methyl]-1 H-imidazool	R53	53; 61;	
603-165-00-2	417-470-1	Mengsel van: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-..	Muta. Cat.3; R68 R43	X _n ; 43-68; (2-)36/37;	
603-166-00-8	424-280-2	(R)-1-chloor-2,3-epoxypropan	R10 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T; 45-10-23/24/25-34-43; 53-45;	
604-005-00-4	204-617-8	1,4-dihydroxy-benzeen*	Carc. Cat. 3;R40 Muta. Cat.3;R68 X _n ;R22 X _i ;R41 R43 N;R50	X _n ; N; 22-41-43-50-68; 2-26-36/37/39-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
604-009-00-6	201-762-9	1,2,3-trihydroxybenzeen*	Muta. Cat.3;R68 X _n ;R20/21/22 R52-53	X _n ; 20/21/22-52/53- 68; 2-36/37-61	10 % =<C X _n ;R20/21/22-68 1 % =<C<10 % X _n ;R68
604-011-00-7	204-429-6	2,4-dichloorfenol *	T; R24 X _n ; R22 C; 34N; R51-53	T; N; 22-24-34-51/53; (1/2-)26- 36/37/39-45-61;	
604-012-00-2	216-381-3	4-chloor-o-kresol	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N; 23-35-50; (1/2-)26- 36/37/39-45-61;	25 % =<C T;C;R23-35 10 % =<C<25 % C;R20-35 5 % =<C<10 % C;R20-34 3 % =<C<5 % X _n ;R20-36/37/38 1 % =<C<3 % X _i ;R36/37/38
604-021-00-1	205-055-6	Natriumbifenyl-2-yloxyde *	X _n ; 22 X _i ; 37/38-41 N; R50	X _n ; N; 22-37/38-41-50; (2-)22-26-61;	
604-038-00-4	201-793-8	4-chloor-3,5-dimethylfenol *	X _n ; R22 X _i ; R36/38 R43	X _n ; 22-36/38-43; (2-)24-37;	
604-038-00-4	215-316-6	Chloorxylenol	X _n ; R22 X _i ; R36/38 R43	X _n ; 22-36/38-43; 2-24-37;	
604-042-00-6	203-251-6	4-nitrosofenol*	Muta. Cat.3;R68 X _n ;R22 X _i ;R41 N;R51-53	X _n ; N; 22-41-51/53-68; 2-26-36/37/39- 47-49-61;	
604-055-00-7	413-900-7	2,2'-((3,5',5,5'-tetramethyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxy methyleen))-bis-oxiraan*	Muta. Cat.3;R68	X _n ; 68; 2-22-36-37;	
604-056-00-2	412-520-9	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)ethanol	F; R11 Repr. Cat.3; R62 X _n ; R22	F; X _n ; 11-22-62; (2-)22-33-36/37;	
604-057-00-8	401-680-5	Mengsel van: isomeren van 2-(2 H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylfenol; isomeren van 2-(2 H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-tetracosylfenol; isomeren of 2-(2 H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5,6-didodecyl-fenol. n = 5 of 6	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
604-058-00-3	402-730-9	1,2-bis(3-methylfenoxy)ethaan	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
604-059-00-9	406-400-5	2-n-hexadecylhydrochinon	X _n ; R48/22 X _i ; R38 R43 R53	X _n ; 38-43-48/22-53; (2-)22-36/37-61;	
604-060-00-4	406-950-6	9,9-bis(4-hydroxyfenyl)fluoreen	X _i ; R36-38 N; R50-53	X _i ; N; 36/38-50/53; (2-)26-37-60-61;	
604-061-00-X	407-740-7	Mengsel van: 2-chloro-5-sec-tetradecylhydroquinonen waar sec-tetradecyl = 1-methyltridecyl; 1-ethyl-dodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyl-dodecyl; 1-pentylnonyl; 1-hexyl-octyl	X _i ; R38 R43 R52-53	X _i ; 38-43-52/53; (2-)24-37-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
604-062-00-5	411-220-5	2,4-dimethyl-6-(1-methyl-pentadecyl)-fenol	X _i ; R38 R43 N; R50-53	X _i ; N; 38-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
604-063-00-0	412-130-9	5,6-dihydroxy-indool	X _n ; R22 X _i ; R41 N; R51-53	X _n ; N; 22-41-51/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
604-064-00-6	411-380-6	2-(4,6-difenyyl-1,3,5-triazine-2-yl)-5-(hexyl)oxy)-fenol	R53	53; 61;	
605-008-00-3	203-453-4	Acrylaldehyde nota D *	F; R11 T+; R26 T; R24/5 C; R34 N; 50	F; T+; N; 11-24/25-26-34-50; 23-26-28-36/37/39-45-61;	
605-009-00-9	224-030-0	2-butenal *	F; R11 Muta. Cat.3; R68 T+; R26 T; R24/5 X _n ; R48/2 X _i ; R37/38-41 N; R50	F; T+; N; 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68; (1/2-)26-28-36/37/39-45-61;	
605-009-00-9	204-647-1	(E)-2-butenal *	F; R11 Muta. Cat.3; R68 T+; R26 T; R24/5 X _n ; R48/2 X _i ; R37/38-41 N; R50	F; T+; N; 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68; 1/2-26-28-36/37/39-45-61;	
605-016-00-7	203-474-9	Glyoxal nota B*	Muta. Cat.3;R68 X _n ;R20 X _i ;R36/38 R43	X _i ; 20-36/38-43-68; 2-36/37;	10 % =<C X _n ;R20-36/38-43-68 1 % =<C<10 % X _n ;R43-68
605-020-00-9	202-345-4	Safrool nota E*	Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat.3;R68 X _n ;R22	T; 45-22; 53-45;	
605-028-00-2	412-050-4	B-methyl-3-(1-methylethyl)-benzeenpropanal	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
605-029-00-8	412-270-0	2-cyclohexyl propanal	R43 N; R51-53	X _i ; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
605-030-00-3	411-510-1	1-(p-methoxyfenyl)-acetaldehydeoxime	R43	X _i ; 43; (2-)24-37;	
606-053-00-1		Flurtamone (ISO)	N; R50-53	N; 50-53; 60-61;	
606-054-00-7		Isoxaflutole (ISO)	Repr. Cat.3; R63 N; R50-53	X _n ; N; 50/53-63; (2-)36/37-60-61;	
606-055-00-2	411-180-9	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetramethyl-1-(1-methylethyl)-1H-indeen-5-yl)-ethanon	X _n ; R22-48/22 N; R51-53	X _n ; N; 22-48/22-51/53; (2-)24-36-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
606-056-00-8	404-610-1	4-chloor-3',4'-dimethoxybenzofenon	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-057-00-3	406-810-4	4-propylcyclohexanon	X _i ; R38 R52-53	X _i ; 38-52/53; (2-)25-37-61;	
606-058-00-9	407-500-1	4'-fluor-2,2-dimethoxyacetofenon	R43 R52-53	X _i ; 43-52/53; (2-)24-37-61;	
606-059-00-4	412-390-3	2,4-difluor-a 1,2,4-triazole-1-yl)acetofenonhydrochloride	X _n ; R22 X _i ; R41 R43	X _n ; 22-41-43; (2-)22-26-36/37/39;	
606-060-00-X	412-950-7	Mengsel van: trans -2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethylnaftaleen-2-yl)-1,3-dioxolaan; cis -2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naftaleen-2-yl)-1,3-dioxolaan	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-061-00-5	423-290-4	(3-chlorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon	Muta. Cat.3; R68 N; R50-53	X _n ; N; 68-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	
607-004-00-7	200-927-2	Trichloorazijnzuur *	C; R35 N; R50-3	C; N; 35-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	10 % =<C C;R35 5 % =<C<10 % C;R34 1 % =<C<5 % X _i ;R36/37/38
607-005-00-2	211-479-2	TCA-natrium (ISO) *	X _i ; R37 N; R50-53	X _i ; N; 37-50/53; (2-)46-60-61;	
607-035-00-6	201-297-1	Methylmethacrylaat nota D *	F; R11 X _i ; R37/8 R43	F; X _i ; 11-37/38-43; (2-)24-37-46;	
607-039-00-8	202-361-1	2,4-D (ISO) *	X _n ; R22 X _i ; R37-41R43 R52-53	X _n ; 22-37-41-43-52/53; (2-)24/25-26-36/37/39-46-61;	
607-040-00-3		Zouten van 2,4-D nota A *	X _n ; R22 X _i ; R41 R43 N; R51-53	X _n ; N; 22-41-43-51/53; (2-)24/25-26-36/37/39-46-61;	
607-043-00-X	217-635-6	Dicamba (ISO) *	X _n ; R22 X _i ; R41 R52-53	X _n ; 22-41-52/53; (2-)26-61;	
607-061-00-8	201-177-9	Acrylzuur nota D *	R10 X _n ; R20/21/22 C; R35 N; R50	C; N; 10-20/21/22-35-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	25 % =<C C;R20/21/22-35 10 % =<C<25 % C;R35 5 % =<C<10 % C;R34 1 % =<C<5 % X _i ;R36/37/38

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-083-00-8	202-366-9	4-(2,4-dichloorfenoxy) boterzuur *	X _n ; R22 N R51-53	X _n ; N; 22-51/53; (2-)25-29-46-61;	
607-084-00-3		Zouten van 2,4-DB nota A *	X _n ; 22 X _i ; 41 N; 51-3	X _n ; N; 22-41-51/53; (2-)26-29-39-46-61;	
607-088-00-5	201-204-4	Methacrylzuur nota D *	X _n ; R21/22 C; R35	C; 21/22-35; (1/2-)26-36/37/39-45;	25 % =<C C;R21/22-35 10 % =<C<25 % C;R35 5 % =<C<10 % C;R34 1 % =<C<5 % X _i ;R36/37/38
607-133-00-9		Monoalkyl esters van acrylzuur nota A *	X _i ; R36/37/38 N; R51-3	X _i ; N; 36/37/38-51/53; (2-)26-28-61;	10 % =<C X _i ;R36/37/38
607-134-00-4		Monoalkyl esters van methacrylzuur nota A *	X _i ; R36/7/38	X _i ; 36/37/38; (2-)26-28;	10 % =<C X _i ;R36/37/38
607-232-00-7	259-686-7	Pyridate (ISO)	X _i ; R38 R43 N; R50-53	X _i ; N; 38-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
607-246-00-3	202-473-0	Allylmethacrylaat	R10 T; R23 X _n ; R21/22 N; R50	T; N; 10-21/22-23-50; (1/2-)36/37-45-61;	
607-288-00-2	410-160-7	Tetranatrium (c-(3-(1-(3-(e-6-dichloor-5-cyano-pyrimidine-fyl(methyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatofenylsulfamoyl)ftalocyanine-a,b,d-trisulfonato-(6-))nikkelaat (II) *	X _i ; R36 R43 R52-53	X _i ; 36-43-52/53; (2-)22-26-36/37-61;	
607-300-00-6	411-430-7	Trinatrium [2-(5-chloor-2,6-difluoropyrimidine-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonatoftalocyanin-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]cupraat (II) *	X _i ; R41 R43	X _i ; 41-43; (2-)26-36/37/39;	
607-304-00-8	274-125-6	Fluazifop-butyl (ISO)	Repr. Cat.2; R61 N; R50-53	T; N; 61-50/53; 53-45-60-61;	
607-305-00-3		Fluazifop-P-butyl (ISO)	Repr. Cat.3; R63 N; R50-53	X _n ; N; 50/53-63; (2-)29-36/37-46-60-61;	
607-306-00-9	282-714-4	Chlozolate (ISO)	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	X _n ; N; 40-51/53; (2-)36/37-61;	
607-307-00-4	256-599-6	Vinclozolin (ISO)	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat.2; R60-61 R43 N; R51-53	T;N; 60-61-40-43-51/53; 53-45-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-308-00-X		Esters van 2,4-D nota A	X _n ; R22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-43-50/53; (2-)26-29-36/37-46-60-61;	
607-309-00-5		Carfentrazone-ethyl (ISO)	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-310-00-0		Kresoxim-methyl (ISO)	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	X _n ; N; 40-50/53; (2-)36/37-60-61;	
607-311-00-6	246-591-0	Ethyl-4-chloor-2-oxo-2H-benzothiazool-3-acetaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-312-00-1	210-894-6	Methoxyazijnzuur nota E	Repr. Cat. 2; R60-61 X _n ; R22 C; R34	T; 60-61-22-34; 53-45;	25 % =<C T;R60-61-22-34 10 % =<C<25 % T;R60-61-34 5 % =<C<10 % T;R60-61-36/37/38 0,5 % =<C<5 % T;R60-61
607-313-00-7	254-875-0	Neodecanoylchloride	T+; R26 X _n ; R22 C; R34	T+; 22-26-34; (1/2-)26-28-36/37/39-45;	25 % =<C T+;R22-26-34 10 % =<C<25 % T+;R26-34 7 % =<C<10 % T+;R26-36/37/38 5 % =<C<7 % T;R23-36/37/38 1 % =<C<5 % T;R23 0,1 % =<C<1 % X _n ;R20
607-314-00-2	247-525-3	Ethofumesaat (ISO)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-315-00-8	213-997-4	Glyfosaat (ISO)	X _i ; R41 N; R51-53	X _i ; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
607-316-00-3		Glyfosaat-trimesium	X _n ; R22 N; R51-53	X _n ; N; 22-51/53; (2-)36/37-46-61;	
607-317-00-9	204-211-0	Bis(2-ethylhexyl)ftalaat	Repr. Cat. 2; R60-61	T; 60-61; 53-45;	
607-318-00-4	201-557-4	Dibutylftalaat	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 N; R50	T; N; 61-50-62; 53-45-61;	
607-319-00-X	258-256-6	Deltamethrin (ISO)	T; R23/25 N; R50-53	T; N; 23/25-50/53; (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61;	
607-320-00-5	413-930-0	Bis[4-(ethenyloxy)butyl]-1,3-benzeendicarboxylaat	R43 N; R50-53	X _i ; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
607-321-00-0	412-470-8	(S)-methyl-2-chloorpropionaat	R10 X _n ; R48/22 X _i ; R36	X _n ; 10-36-48/22; (2-)23-26-36;	
607-322-00-6	413-120-7	4-(4,4-dimethyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)-benzoëzuur	X _n ; R22 N; R51-53	X _n ; N; 22-51/53; (2-)22-61;	



Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-323-00-1	413-850-6	2-(1-(2-hydroxy-3,5-di-tert-pentyl-fenyl)ethyl)-4,6-di-tert-pentyl-fenyl-acrylaat	R53	53; 61;	
607-324-00-7	413-800-3	Mengsel van: N,N-di(gehydrogeneerde alkyl C14-C18)phtalaminezuur; digehydrogeneerde alkyl (C14-C18)amine	R53	53; 61;	
607-325-00-2	411-150-5	(S)-2-chloorpropionzuur	X _n ; R21/22 C; R35	C; 21/22-35; (1/2-)23-26-28-36/37/39-45;	
607-326-00-8	410-720-0	Mengsel van: isobutylwaterstof-2-(a-2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinaat; isobutylwaterstof-2-(b-2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinaat	X _i ; R41 N; R51-53	X _i ; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
607-327-00-3	411-780-0	2-(2-joodethyl)-1,3-propaandiol-diacetaat	X _n ; R22 N; R51-53	X _n ; N; 22-51/53; (2-)36-61;	
607-328-00-9	410-310-1	Methyl-4-broommethyl-3-methoxybenzoaat	X _i ; R38-41 R43 N; R50-53	X _i ; N; 38-41-43-50/53; (2-)26-36/37/39-60-61;	
607-329-00-4	411-250-9	Mengsel van: natrium-2-(C 12-18-n-alkyl)amino-1,4-butaandioaat; natrium-2-octadeceenyl-amino-1,4-butaandioaat	R43	X _i ; 43; (2-)24-26-37/39;	
607-330-00-X	410-860-2	(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-carbonzuur	Repr. Cat.3; R62 X _n ; R48/22 R43	X _n ; 43-48/22-62; (2-)22-25-26-36/37;	
607-331-00-5	406-750-9	Mengsel van: bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decandioaat; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decaan-1,10-dioyl]piperidin-1-yl)oxy]octaan	R53	53; 23-61;	
607-332-00-0	411-460-0	Cyclopentylchloorformaat	R10 T; R23 X _n ; R22-48/22 X _i ; R41 R43	T; 10-22-23-41-43-48/22; (1/2-)26-36/37/39-45;	
607-333-00-6	405-670-1	Mengsel van: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidine-4-yl)-b-alaninaat; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidine-4-yl)-b-alaninaat	X _n ; R22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-48/22-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	
607-334-00-1	405-880-3	Ethyl-1-ethyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxochinoline-3-carboxylaat	R43 R52-53	X _i ; 43-52/53; (2-)24-37-61;	
607-335-00-7	406-250-0	Methyl-(R)-2-(4-(3-chloor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy)propionaat	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-336-00-2	406-560-6	4-methyl-8-methyleentricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-2-ylacetaat	X _i ; R38 R43 N; R51-53	X _i ; N; 38-43-51/53; (2-)36/37-61;	
607-337-00-8	406-052-4	Bis(C 12-14 -alkylammonium)-2-(benzothiazool-2-ylthio)succinaat	R10 X _n ; R22 X _i ; R38-41 N; R51-53	X _n ; N; 10-22-38-41-51/53; (2-)26-37/39-61;	
607-338-00-3	406-235-9	2-methylpropyl-2-hydroxy-2-methylbut-3-enoaat	X _i ; R36/38	X _i ; 36/38; (2-)26-37;	
607-339-00-9	406-760-3	2,3,4,5-tetrachloorbenzoylchloride	X _n ; R22 C; R34 R43	C; 22-34-43; (1/2-)26-36/37/39-45;	
607-340-00-4	406-990-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxyfenoxyl)prop-2-ylacetaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-341-00-X	406-790-7	(9 S)-9-amino-9-deoxyerythromycin	X _i ; R41 N; R50-53	X _i ; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
607-342-00-5	410-950-1	4-chloorbutylvertraat	R43 N; R51-53	X _i ; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
607-343-00-0	407-410-2	4,7-methanoctahydro-1H-indeendiyl dimethylbis(2-carboxybenzoaat)	R53	53; 61;	
607-344-00-6	407-810-7	Mengsel van: 3-(N-(3-dimethylaminopropyl)-(C4-8)perfluoralkylsulfonamido)propionzuur; N-[dimethyl-3-(C4-8)perfluoralkylsulfonamido)propylammoniumpropionaat; 3-(N-(3-dimethyl-propylammonium)-(C4-8)perfluoralkylsulfonamido)propionzuurpropionaat	X _n ; R48/22	X _n ; 48/22; (2-)21-22-36/37;	
607-345-00-1	413-580-9	Kalium-2-(2,4-dichloorfenoxyl)-(R)-propionaat	X _n ; R22 X _i ; R38-41 R43	X _n ; 22-38-41-43; (2-)24-26-37/39;	
607-346-00-7	401-210-9	3-icosyl-4-henicosylideen-2-oxetanon	R53	53; 61;	
607-347-00-2	413-340-3	Natrium-(R)-2-(2,4-dichloorfenoxyl)propionaat	X _n ; R22 X _i ; R38-41 R43	X _n ; 22-38-41-43; (2-)22-26-36/37/39;	
607-348-00-8	413-360-2	Magnesium-bis((R)-2-(2,4-dichloorfenoxyl)propionaat)	X _n ; R22 X _i ; R38-41 R43	X _n ; 22-38-41-43; (2-)22-26-36/37/39;	
607-349-00-3	411-270-8	Mono-(tetrapropylammonium)waterstof 2,2'-dithiobisbenzoaat	R52-53	52/53; 61;	
607-350-00-9	412-060-9	Bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)-ethylamino)-3-methyl-cyclohexyl)-methaan	R43 R52-53	X _i ; 43-52/53; (2-)36/37-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-351-00-4	407-550-4	Methyl-O-(4-amino-3,5-dichloor-6-fluorpyridin-2-yloxy)acetaat	N; R51-53	N; 51/53; 20/21-61;	
607-352-00-X	412-830-4	4,4'-oxydiftaalzuuranhydride	R52-53	52/53; 61;	
607-353-00-5	407-520-0	Mengsel van: ethyl-exo-tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decaan-endo-2-carboxylaar; ethyl-endo-tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decaan-exo-2-carboxylaar	X _i ; R38 N; R51-53	X _i ; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
607-354-00-0	412-280-5	Ethyl-2-cyclohexylpropionaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-355-00-6	411-530-0	P-tolyl-4-chloorbenzoaat	R43 N; R50-53	X _i ; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
607-356-00-1	412-540-8	Ethyl-trans-2,2,6-trimethylcyclohexaan-carboxylaar	X _i ; R38 N; R51-53	X _i ; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
607-357-00-7	412-450-9	Mengsel van: trans-4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2H-pyran; cis-4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2H-pyran	R43	X _i ; 43; (2-)24-37;	
607-358-00-2	412-670-5	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenylmethyl)-1-di-oxo-6-fenylacetamido-penam-3-carboxylaar	R42	X _n ; 42; (2-)22;	
607-359-00-8	412-800-0	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenylmethyl)3-methyleen-1-oxo-7-fenylacetamido-cefam-4-carboxylaar	R42	X _n ; 42; (2-)22;	
607-360-00-3	411-680-7	Natrium-3-acetoacetyl-amino-4-methoxytolyl-6-sulfonaat	R43	X _i ; 43; (2-)24-37;	
607-361-00-9	411-950-4	Methyl-(R)-2-(4-hydroxyfenoxy)-propionaat	X _i ; R41 R52-53	X _i ; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
607-362-00-4	413-500-2	Mengsel van: (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)]-ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)amino)ethoxycarbonylmethyl)hexadec-4-enoaat; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)]-ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)amino)ethoxycarbonylmethyl)hexadec-4-enoaat; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)]-ammonium-2-(3-methoxypropylcarbamoylmethyl)hexadec-4-enoaat; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)]-ammonium-2-(3-methoxypropylcarbamoylmethyl)tetradec-4-enoaat	X _i ; R38-41 N; R51-53	X _i ; N; 38-41-51/53; (2-)26-37/39-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-363-00-X	412-900-4	Methyl-3-methoxyacrylaat	R43	X _n ; 43; (2-)24-37;	
607-364-00-5	413-330-9	3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxy)fenyl]-1,5-dioxa-s-indaceen-2,6-dion	R53	53; 61;	
607-365-00-0	410-620-7	2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-(Z)-2-methoxyiminoacetyl chloride hydrochloride	X _n ; R22 C; R34 R43	C; 22-34-43; (1/2-)22-26-36/37/39-45;	
607-366-00-6	413-010-9	3,5-dimethylbenzoylchloride	C; R34 R43	C; 34-43; (1/2-)26-36/37/39-45;	
607-367-00-1	411-640-9	Kalium-bis(N-carboxymethyl)-N-methylglycinato-(2-)N,O,O,N)-ferraat-(1-) monohydraat	X _n ; R22	X _n ; 22; (2-)37;	
607-368-00-7	411-650-3	1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5-carbathoxymethylthio-1H-1,2,4-triazool	T; R23/25 N; R50-53	T; N; 23/25-50/53; (1/2-)37-38-45-60-61;	
607-369-00-2	411-660-8	Mengsel van: trans-(2R)-5-acetoxy-1,3-oxathiolaan-2-carbonzuur; cis-(2R)-5-acetoxy-1,3-oxathiolaan-2-carbonzuur	X _n ; R22 X _n ; R38-41 R43	X _n ; 22-38-41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
607-370-00-8	412-210-3	2-[[2-(acetyloxy)-3-(1,1-dimethylethyl)-5-methylfenyl]methyl]-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methylfenol	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-371-00-3	413-410-3	3-ethyl-5-methyl-4-(2-chloorfenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)isoindol-2-yl)-ethoxymethyl]-6-methyl-3,5-pyridinedicarboxylaet	R53	53; 61;	
607-372-00-9	412-410-0	Geëthoxyleerd-bisfenol A di-(norborneencarboxylaet)	R52-53	52/53; 61;	
607-373-00-4	414-200-4	(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloorchinoxalin-2-yloxy)-fenyloxy]propanoaat nota E	Muta. Cat.3; R68 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 X _n ; R22-48/22 N; R50-53	T; N; 61-22-48/22-62-68-50/53; 2-53-45-60-61;	
607-374-00-X	417-220-1	5-amino-2,4,6-triiodo-1,3-benzeendicarbonyldichloride	R43 N; R51-53	X _n ; N; 43-51/53; (2-)22-36/37-61;	
607-375-00-5	421-960-0	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	T+; R26/27/28 T; R48/23/24/25 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-48/23/24/25-50/53; (1/2-)28-36/37/39-45-60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-376-00-0	420-710-8	Benzyl-2,4-dibroombutanoaat	Repr. Cat.3; R62 X _n ; R38 R43 N; R50-53	X _n ; N; 38-43-62-50/53; (2-)23-36/37-41- 60-61;	
607-377-00-6	419-160-1	Trans-4-cyclohexyl-L-prolinemonohydrochloride	Repr. Cat.3; R62 X _n ; R22 X _i ; R38-41 R43	X _n ; 22-38-41-43-62; (2-)22-26- 36/37/39;	
607-378-00-1	405-990-1	Ammonium-(Z)-a-methoxyimino-2-furylacetaat	F; R11	F; 11; (2-)22-43;	
608-001-00-3	200-835-2	Acetonitril *	F; R1 3X _n ; R20/1/22 X _i ; R36	F; X _n ; 11-20/21/22-36; (1/2-)16-36/37;	
608-007-00-6	216-881-1	Ioxynil (ISO) *	Repr. Cat.3; R63 T; R25 X _n ; R21 N; R50-53	T; N; 21-25-50/53-63; (1/2-)36/37-45- 60-61;	
608-014-00-4	217-588-1	Chloorthalonil (ISO) *	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	X _n ; N; 40-50/53; (2-)36/37-60-61;	
608-015-00-X	214-787-5	Dichlobenil (ISO) *	X _n ; R21 N; R51-53	X _n ; N; 21-51/53; (2-)36/37-61;	
608-017-00-0	216-885-3	2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat *	Repr. Cat.3; R63 X _n ; R21/22 N; 50-3	X _n ; N; 21/22-50/53-63; (2-)36/37-60-61;	
608-018-00-6	223-375-4	4-cyaan-2,6-dijoodfenyloctanoaat *	Repr. Cat.3; R63 X _n ; R22 N; R50-3	X _n ; N; 22-50/53-63; (2-)36/37-60-61;	
608-026-00-X	411-490-4	3-cyano-3,5,5-trimethylcyclohexanon	X _n ; R22-48/22 R43 R52-53	X _n ; 22-43-48/22- 52/53; (2-)36/37-61;	
608-027-00-5	412-660-0	Mengsel van: 3-(4-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanitril; 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanitril; 3-(3-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanitril	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
608-028-00-0	413-510-7	4-(2-cyano-3-fenylamino)-acryloyloxy-methyl-cyclohexyl-methyl-2-cyano-3-fenylamino)-acrylaat	X _n ; R48/20/21 R43 N; R51-53	X _n ; N; 43-48/20/21- 51/53; (2-)36/37-61;	
608-029-00-6	411-990-2	1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-1-[3-(1-methylethoxy)propyl]-2-oxo-3-pyridinecarbonitril	R43	X _i ; 43; (2-)24-37;	
608-030-00-1	412-340-0	N -acetyl- N -[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenylthiazol-5-yl-methyleen)-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridine-1-yl]benzamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
609-007-00-9	246-836-1	Dinitrotolueen nota E*	Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat.3;R68 Repr. Cat.3;R62 T;R23/24/25 X _n ;R48/22 N;R51-53	T; N; 45-23/24/25- 48/22-51/53-62; 53-45-61;	
609-007-00-9	204-450-0	2,4-dinitrotolueen nota E*	Carc. Cat. 2 Muta. Cat.3 Repr. Cat.3	T; N; 45-23/24/25- 48/22-51/53-62; 53-45-61;	
609-016-00-8	247-096-2	Dinitrofenol *	T; R23/4/25 R33 N R50-53	T; N; 23/24/25-33- 50/53; (1/2-)28-37-45- 60-61;	
609-016-00-8	275-732-9	2,4(of 2,6)-dinitrofenol *	T; R23/4/25 R33 N R50-53	T; N; 23/24/25-33- 50/53; (1/2-)28-37-45- 60-61;	
609-020-00-X	208-601-1	DNOC*	Muta. Cat.3;R68 T+;R26/27/28 X _i ;R38-41 R43 R44 N;R50-53	T+; N; 26/27/28-38-41- 43-44-50/53-68; 1/2-36/37-45- 60-61;	
609-021-00-5		Kaliumzout van DNOC *	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N; 23/24/25-33- 50/53; (1/2-)13-45-60- 61;	
609-021-00-5	219-007-7	Natriumzout van DNOC *	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N; 23/24/25-33- 50/53; (1/2-)13-45-60- 61;	
609-022-00-0	221-037-0	Ammoniumzout van DNOC *	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-33- 50/53; (1/2-)13-28-45- 60-61;	
609-024-00-1	207-612-9	Binapacryl (ISO) nota E *	Repr. Cat.2; R61 X _n ; 21/22 NN; R50-53	T; N; 61-21/22-50/53; 53-45-60-61;	
609-026-00-2		Zouten en esters van dinoseb nota A, E *	R44 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; 62 T; R24/5 X _i ; 36 N; 50-53	T; N; 61-62-24/25-36- 44-50/53; 53-45-60-61;	
609-027-00-8		Dinocton *	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)60-61;	
609-028-00-3	205-042-5	Dinex *	T; R23/24/25 N; R50-3	T; N; 23/24/25- 50/53; (1/2-)13-45-60- 61;	



Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
609-029-00-9		Zouten en esters van dinex nota A *	T; R23/4/25 N; R50-5	T; N; 23/24/25- 50/53; (1/2-)13-45-60- 61;	
609-032-00-5	236-129-6	Bromofenoxim (ISO) *	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)25-60-61;	
609-033-00-0		Dinosam *	T; R23/24/5 N; R50-3	T; N; 23/24/25- 50/53; (1/2-)13-45-60- 61;	
609-034-00-6		Zouten en esters van dinosam nota A *	T; R23/2425 N; R50-5	T; N; 23/24/25- 50/53; (1/2-)13-45-60- 61;	
609-041-00-4	200-087-7	2,4-dinitrofenol	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N; 23/24/25-33-50; (1/2-)28-37-45- 61;	
609-042-00-X	254-938-2	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4- xylidine *	R43 N; R50-53	X _i ; N; 43-50/53; (2-)24-29-37-60- 61;	
609-045-00-6		Dinocton-6 *	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)60-61;	
609-046-00-1	216-428-8	Trifluraline (ISO) (bevattende < 0,5 ppm NPDA) *	X _i ; R36 R43 N; R50-53	X _i ; N; 36-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
609-049-00-8	210-106-0	2,6-Dinitrotolueen nota E*	Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat.3;R68 Repr. Cat.3;R62 T;R23/24/25 X _n ;R48/22 N;R52-53	T; 45-23/24/25- 48/22-52/53-62; 45-53-61;	
609-050-00-3	210-013-5	2,3-dinitrotolueen nota E	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 Repr. Cat.3; R62 T; R23/24/25 X _n ; R48/22 N; R50-53	T; N; 45-23/24/25- 48/22-50/53-62; 53-45-60-61;	
609-051-00-9	210-222-1	3,4-dinitrotolueen nota E	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 Repr. Cat.3; R62 T; R23/24/25 X _n ; R48/22 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25- 48/22-51/53-62; 53-45-61;	
609-052-00-4	210-566-2	3,5-dinitrotolueen nota E	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 Repr. Cat.3; R62 T; R23/24/25 X _n ; R48/22 R52-53	T; 45-23/24/25- 48/22-52/53-62; 53-45-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
609-053-00-X	414-850-9	Hidrazine-tri-nitromethaan nota E *	E; R3 O; R8 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 R43	E; T; 45-3-8-23/25-43; 45-53;	
609-054-00-5	209-357-9	2,6-dinitrofenol	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33- 51/53; (1/2-)28-37-45- 61;	
609-054-00-5	200-628-7	2,3-dinitrofenol	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33- 51/53; (1/2-)28-37-45- 61;	
609-054-00-5	206-348-1	2,5-dinitrofenol	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33- 51/53; (1/2-)28-37-45- 61;	
609-054-00-5	209-415-3	3,4-dinitrofenol	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33- 51/53; (1/2-)28-37-45- 61;	
609-054-00-5		Zouten van dinitrofenol	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33- 51/53; (1/2-)28-37-45- 61;	
609-055-00-0	210-581-4	2,5-dinitrotolueen nota E	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 Repr. Cat.3; R62 T; R23/24/25 X _n ; R48/22 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25- 48/22-51/53-62; 53-45-61;	
609-056-00-6	412-380-9	2,2-dibromo-2-nitroethanol	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 X _n ; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	E; C; N; 2-22-35-40-43- 48/22-50/53; (1/2-)23-26-35- 36/37/39-45-60- 61;	10 % =<C C;R22-35-40-43-48/22 5 % =<C<10 % C;R34-40-43 1 % =<C<5 % X _n ;R36/37/38- 40-43
609-057-00-1	411-980-8	3-chloor-2,4-difluornitrobenzeen	X _n ; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-43-50/53; (1/2-)22-26-28- 36/37/39-45-60- 61;	
609-058-00-7	410-360-4	2-nitro-2-fenyl-1,3-propaandiol	T; R39-48/25 X _n ; R21/22 X _i ; R41 R43 N; R51-53	T; N; 21/22-39-41-43- 48/25-51/53; 53-45-61;	
609-059-00-2	411-440-1	2-chloor-6-(ethylamino)-4-nitrofenol	X _n ; R22 R43 N; R51-53	X _n ; N; 22-43-51/53; (2-)22-24-37/39- 61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
609-060-00-8	406-305-9	4-[(3-hydroxypropyl)amino]-3-nitrofenol	X _n ; R38 N; R51-53	X _n ; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
609-061-00-3	406-100-4	(E, Z)-4-chloorfenyl-(cyclopropyl)keton-O-(4-nitrofenylmethyl)oxime	R43 N; R50-53	X _n ; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
609-062-00-9	407-030-7	2-broom-2-nitropropanol	T; R24 X _n ; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N; 22-24-34-43- 48/22-50/53; (1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61;	
609-063-00-4	413-280-8	2-[(4-chloor-2-nitrofenyl)amino]ethanol	X _n ; R22 N; R51-53	X _n ; N; 22-51/53; (2-)22-61;	
611-001-00-6	203-102-5	Azobenzeen nota E*	Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat.3;R68 X _n ; R20/22- 48/22 N;R50-53	T; N; 45-20/22-48/22- 50/53; 53-45-60-61;	
611-003-00-7	205-419-4	Fenaminosulf (ISO) *	T; R25 X _n ; R21 R52-53	T; 21-25-52/53; (1/2-)36/37-45- 61;	
611-053-00-X	221-070-0	2,2'-azobis[2-methylpropionamide]dihydrochloride	X _n ; R22 R43	X _n ; 22-43; (2-)24-37;	
611-055-00-0	220-600-8	N-[4-[(2-hydroxy-5-methylfenyl)azo]fenyl]acetamide	Carc. Cat. 3; R40 R43	X _n ; 40-43; (2-)22-36/37-46;	
611-056-00-6	212-668-2	1-fenylazo-2-naftol	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat.3; R68 R43 R53	X _n ; 40-43-53-68; (2-)22-36/37-46- 61;	
611-057-00-1	400-340-3	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril	Carc. Cat. 2; R45 R53	T; 45-53; 53-45-61;	
611-058-00-7	402-060-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy) bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]-formaat	Carc. Cat. 2; R45 X _n ; R41 N; R51-53	T; N; 45-41-51/53; 53-45-61;	
611-059-00-2	412-960-1	Octanatrium 2-(6-(4-chloor-6-(3-(N-methyl-N-(4-chloor-6-(3,5-disulfonato-2-naftylazo)-1-hydroxy-6-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naftylazo)naftaleen-1,5-disulfonaat	X _n ; R41 R43 R52-53	X _n ; 41-43-52/53; (2-)22-24-26- 37/39-61;	
611-060-00-8	413-180-4	Mengsel van: natrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylaafenylo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonafaleen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonafalen-2-ylazo]-isofalaat; ammonium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylaafenylo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonafaleen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonafalen-2-ylazo]	X _n ; R41 R43 R52-53	X _n ; 41-43-52/53; (2-)22-24-26- 37/39-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
611-061-00-3	412-530-3	Dinatrium-5-[5-[4-(5-chloor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridylmethylsulfonaat	X _i ; R41 R43	X _i ; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-062-00-9	413-550-5	Octanatrium-2-(8-(4-chloor-6-(3-((4-chloor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftaleen-2-ylazo)-1-hydroxynaftaleen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxynaftaleen-2-ylazo)naftaleen-1,5-disulfonaat	X _i ; R38-41	X _i ; 38-41; (2-)22-26-37/39;	
611-063-00-4	413-590-3	Trinatrium-[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-nafthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-nafthylazo)-bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato- O, O', O'', O'''] koper(II)	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
611-064-00-X	410-600-8	4-(3,4-dichloorfenylazo)-2,6-di-sec-butyl-fenol	X _n ; R48/22 X _i ; R38 N; R50-53	X _n ; N; 38-48/22-50/53; (2-)23-25-36/37-60-61;	
611-065-00-5	410-610-2	4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butyl-fenol	X _n ; R48/22 X _i ; R36/38 R43 N; R50-53	X _n ; N; 36/38-43-48/22-50/53; (2-)23-26-36/37-60-61;	
611-066-00-0	411-540-5	Tetranatrium-5-[4-chloor-6-(N-ethyl-anilino)-1,3,5-triazine-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-naftaleen-2,7-disulfonaat	X _i ; R41 R43 N; R51-53	X _i ; N; 41-43-51/53; (2-)22-24-26-37/39-61;	
611-067-00-6	406-910-8	Mengsel van: bis(tris(2-(2-hydroxy(1-methyl)ethoxy)ethyl)-ammonium)-7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftaleen-2-sulfonaat; bis(tris(2-(2-hydroxy(2-methyl)ethoxy)ethyl)-ammonium)-7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)-naftaleen-2-sulfonaat	X _n ; R22 X _i ; R41 R52-53	X _n ; 22-41-52/53; (2-)26-36/39-61;	
611-068-00-1	400-690-7	Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-chloor-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
611-069-00-7	413-380-1	N,N-di-[poly(oxyethyleen)-co-poly(oxypropyleen)]-4-[(3,5-dicyano-4-methyl-2-thienyl)azo]-3-methylaniline	N; R51-53	N; 51/53; 61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
611-070-00-2	405-665-4	Mengsel van: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)(1-(5-chloor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)chromaat(1-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)chromaat(1-)	R43 N; R50-53	X _n ; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
611-071-00-8	406-073-9	Tris(tetramethylammonium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazool-3-carboxylaar	T; R25 R52-53	T; 25-52/53; (1/2-)37-45-61;	
611-072-00-3	407-010-8	2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dimethylamino)ethyloxycarbonyl]fenylazo]-1,3-dihydroxybenzeendi-hydrochloride	X _n ; R22 X _n ; R41 N; R51-53	X _n ; N; 22-41-51/53; (2-)26-39-61;	
611-073-00-9	407-310-9	Dimethyl-3,3'-(N-(4-(4-broom-2,6-dicyanofenylazo)-3-hydroxyfenyl)imino)dipropio-naar	R53	53; 61;	
611-074-00-4	407-100-7	Mengsel van: natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) koper (II); natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-chlor-4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) koper (II)	R43	X _n ; 43; (2-)22-24-37;	
611-075-00-X	406-000-0	Mengsel (2:1) van: tris(3,5,5-trimethylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftaleen-2,7-disulfonaar; tris(3,5,5-trimethylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftaleen-2,7-disulfonaar	X _n ; R41 N; R51-53	X _n ; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
611-076-00-5	406-280-4	3-(2,6-dichloor-4-nitrofenylazo)-1-methyl-2-fenylindool	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
611-077-00-0	407-230-4	Dilithiumdinatrium-(5,5'-diamino-(mu-4,4'-dihydroxy-1:2-k-2, O4, O4', -3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2-k-2-O3, O3'-bifenyl-4,4'-yleenbisazo-1:2-(N3, N4-n:N3', N4'-n)]-dinaftaleen-2,7-disulfonato(8)))dicupraar(2-)	X _n ; R22 R43	X _n ; 22-43; (2-)22-24-37;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
611-078-00-6	407-240-9	(2,2'-(3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diyl diazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikoper(II)acetaatlactaat	R43 N; R51-53	X _i ; N; 43-51/53; (2-)22-24-37-61;	
611-079-00-1	410-390-8	Dinatrium-7-[4-chloor-6-(N-ethyl-o-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonaatfenylazo)-2-naftaleensulfonaat	X _i ; R41	X _i ; 41; (2-)22-26-39;	
611-080-00-7	410-150-2	Natrium-3-(2-acetamido-4-(4-(2-hydroxybutoxy)fenylazo)fenylazo)benzeensulfonaat	R43	X _i ; 43; (2-)22-24-37;	
611-081-00-2	411-470-5	Tetranatrium-[7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonaat-6-[4-(2,5,6-trichloor-pyrimidin-4-ylamino)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxy-KO8-naftaleen-1,3,5-trisulfonato(6)]cupraat(II)	R43 R52-53	X _i ; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
611-082-00-8	407-570-3	Mengsel van: pentanatriumbis(1-(3-(af 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxy-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferraat(1-); pentanatrium-[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxy-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxy-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferraat(1-)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
611-083-00-3	411-560-4	Mengsel (1:1) van: 2-[N-ethyl-4-[(5,6-dichloorbenzothiazole-2-yl)azo]-m-toluidino]ethyl-acetaat; 2-[N-ethyl-4-[(6,7-dichloorbenzothiazole-2-yl)azo]-m-toluidino]ethyl-acetaat	T; R48/25 R43 N; R51/53	T; N; 43-48/25-51/53; (1/2-)22-36/37-45-61;	
611-084-00-9	412-550-2	Mengsel van: N-(4-chloorfenyl)-4-(2,5-dichloor-4-(dimethylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxy-2-naftaleencarboxamide; N-(4-chloorfenyl)-4-(2,5-dichloor-4-(methylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxy-2-naftaleencarboxamide	R53	53; 61;	
611-085-00-4	411-880-4	Mengsel van: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxyethylamino)-4-methyl-6-[3-(2-fenoxyethoxy)-propylamino]-pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-fenylazo)-6-(2-hydroxyethylamino)-4-methyl-2-[3-(2-fenoxyethoxy)-propylamino]-pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-fenylazo)-2-amino-4-methyl-6-[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]-pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-fenylazo)-6-amino-4-methyl-2-[3-(3-methoxypropoxy)propylamino]-pyridine	R43 N; R51-53	X _i ; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
611-086-00-X	411-360-7	Monolithium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftaleensulfonaat, ijzercomplex, monohydraat	R52-53	52/53; 61;	
611-087-00-5	411-710-9	Mengsel van: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-ethylfenol; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-ethyloxy-2-(ethylfenol)	R53	53; 61;	
611-088-00-0	411-890-9	Mengsel van: trilithium-4-amino-3-((4-((4-((2-amino-4-hydroxyfenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenyl)azo)-5-hydroxy-6-(fenylazo)-naftaleen-2,7-disulfonaat; trilithium-4-amino-3-((4-((4-((4-amino-2-hydroxyfenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenyl)azo)-5-hydroxy-6-(fenylazo)-naftaleen-2,7-disulfonaat	X _n ; R22 X _i ; R41 R52-53	X _n ; 22-41-52/53; (2-)22-26-39-61;	
611-089-00-6	411-100-2	2-((4-(ethyl-(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylfenyl)azo)-6-methoxy-3-methyl-benzothiazolium-methylsulfaat	X _n ; R48/22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 43-48/22-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	
611-090-00-1	413-290-2	2,5-dibutoxy-4-(morfoline-4-yl)-benzeendiazonium-4-methylbenzeensulfonaat	F; R11 X _n ; R22 X _i ; R41 R43 R52-53	F; X _n ; 11-22-41-43-52/53; (2-)12-22-24-26-37/39-47-61;	
611-091-00-7	413-470-0	Natrium (1,0-1,95)/lithium (0,05-1)-5-((5-((5-chloor-6-fluoropyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonaatfenyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-3-pyridinemethylsulfonaat	R43	X _i ; 43; (2-)22-24/25-37;	
611-092-00-2	413-210-6	Tert -(dodecyl/tetradecyl)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimethyl-propyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl)azo)-3-methyl-5-hydroxy-(1H)pyrazool-1-yl)benzeensulfonamidaat)chromaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
611-093-00-8	410-770-3	Natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoethylamino)-[1,3,5]triazin-2-ylamino)-2-ureido-fenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzeen-1-sulfonaat	R43	X _i ; 43; (2-)22-24-37;	
611-094-00-3	411-600-0	Mengsel (50:50) van: 2-[2-acetyl-amino-4-[N,N-bis[2-ethoxy-carbonyloxy)ethyl]amino]fenyl-azo]-5,6-dichloor-1,3-benzothiazool; 2-[2-acetyl-amino-4-[N,N-bis[2-ethoxy-carbonyloxy)ethyl]amino]fenyl-azo]-6,7-dichloor-1,3-benzotriazool	R53	53; 61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
611-095-00-9	412-240-7	Hexanatrium-1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonaat-2,7-naftaleen-diyl)bis(azo(4-sulfonaat-1,3-fenyl)imino[6-(4-chloor-3-sulfonaatfenyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]]]bis[3-carboxypyridinium] dihydroxide	N; R51-53	N; 51/53; 22-61;	
611-096-00-4	413-040-2	Methyl-N-[(3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]-N-[(1-methoxy)acetyl]glycinaat	R43	X; 43; (2-)22-24-37;	
611-097-00-X	414-150-3	Isomeermengsel van (1:2) ijzer complexen van mengsel van: isomeer van: 1,3-dihydroxy-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxy-fenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxy-fenylazo)-benzeen (n =2,5,6); isomeren van: 1,3-dihydroxy-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxy-fenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenylazo]-benzeen (n =2,5,6)	R43 N; R51-53	X; N; 43-51/53; (2-)22-24-37-61;	
611-098-00-5	405-950-3	Tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxyethylamino)1,3,5-triazine-2,4-diyl)diiminobis(2-methyl-4,1-fenyleenazo))dinaftaleen-1,5-disulfonaat	T; R25 R52-53	T; 25-52/53; (1/2-)37-45-61;	
612-023-00-9	202-873-5	Fenylhydrazine nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 X; R36/38 R43 N; R50	T; N; 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50; 53-45-61;	
612-023-00-9	200-444-7	Fenylhydrazinechloride nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 X; R36/38 R43 N; R50	T; N; 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50; 53-45-61;	
612-023-00-9	248-259-0	Fenylhydrazinehydrochloride nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 X; R36/38 R43 N; R50	T; N; 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50; 53-45-61;	
612-023-00-9	257-622-2	Fenylhydrazinesulfaat (2:1) nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 X; R36/38 R43 N; R50	T; N; 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50; 53-45-61;	
612-024-00-4	203-583-1	M-toluidine *	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N; 23/24/25-33-50; (1/2-)28-36/37-45-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
612-027-00-0		Xylidine nota C *	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23 / 24 / 25 - 33 - 51/53; (1/2-)28-36/37- 45-61;	
612-033-00-3		Aminofenol (o-, m-, p-)*	X _n ;R20/22 Muta. Cat.3;R68	X _n ; 20/22-68; 2-28-36/37;	
612-033-00-3	202-431-1	O-aminofenol*	X _n ;R20/22 Muta. Cat.3;R68	X _n ; 20/22-68; 2-28-36/37;	
612-035-00-4	201-963-1	2-methoxy-aniline nota E*	Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat.3;R68 T;R23/24/25	T; 45-23/24/25; 53-45;	
612-051-00-1	202-974-4	4,4'-diaminodifenylmethaan nota E*	Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat.3;R68 T;R39/23/24/25 X _n ;R48/20/21/22 R43 N;R51-53	T; N; 45-39/23/24/25- 43-48/20/21/22- 51/53; 53-45-61;	
612-077-00-3	200-549-8	Dimethylnitrosamine nota E *	Carc. Cat. 2;R45 T+;R26 T; R25-48/25 N;R51-53	T+; N; 45-25-26-48/25- 51/53; 53-45-61;	25 % =<C T+;R45-25-26-48/25 10 % =<C<25 % T+;R45-22-26- 48/25 7 % =<C<10 % T+;R45-22-26- 48/22 3 % =<C<7 % T;R45-22-23-48/22 1 % =<C<3 % T;R45-23-48/22 0,1 % =<C<1 % T;R45-20 0,001 % =<C<0,1 % T;R45
612-083-00-6	200-730-1	1-methyl-3-nitro-1- nitrosoguanidine nota E *	Carc. Cat. 2; R45 X _n ; R20X _i ; R36/38 N; 51-53	T; N; 45-20-36 / 38 - 51/53; 53-45-61;	25 % =<C T+;R45-20-36/38 20 % =<C<25 % T+;R45-36/38 0,01 % =<C<20 % T;R45
612-088-00-3	204-535-2	Simazine (ISO) *	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-3	X _n ; N; 40-50/53; (2-)36/37-46-60- 61;	
612-098-00-8	210-698-0	Nitrosodipropylamine nota E *	Carc. Cat. 2; R45X _n ; R22 N; R51-53	T; N; 45-22-51/53; 53-45-61;	25 % =<C T+;R45-22 0,001 % =<C<25 % T;R45
612-111-00-7	212-513-9	2-methyl-m-fenyleendiamine*	Muta. Cat.3;R68 X _n ;R21/22 R43 N;R51-53	X _n ; N; 21/22-43-51/53- 68; 2-24-36/37-61;	
612-128-00-X	204-616-2	Aminophenol (p-)*	Muta. Cat.3;R68 X _n ;R20/22 N;R50-53	X _n ; N; 20/22-68-50/53; 2-28-36/37-60- 61;	
612-145-00-2	202-430-6	o-tenyleendiamine*	Carc.Cat. 3;R40 Muta.Cat. 3;R68 T;R25 X _n ;R20/21 X _i ;R36 R43 N;R50-53	T; N; 20/21-25-36-43- 50/53-68; 1 / 2 - 28 - 36 / 37 - 45-60-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
612-146-00-8	210-418-7	O-fenyleendiaminedihydro chloride*	Carc. Cat. 3;R40 Muta. Cat.3;R68 T;R25 X _n ;R20/21 X _i ;R36 R43 N;R50-53	T; N; 20/21-25-36-43-50/53-68; 1/2-28-36/37-45-60-61;	
612-147-00-3	203-584-7	M-fenyleendiamine*	Muta. Cat.3;R68 T;R23/24/25 X _i ;R36 R43 N;R50-53	T; N; 23/24/25-36-43-50/53-68; 1/2-28-36/37-45-60-61;	
612-148-00-9	208-790-0	M-fenyleendiaminedichloorhydraat	Muta. Cat.3;R68 T;R23/24/25 X _i ;R36 R43 N;R50-53	T; N; 23/24/25-36-43-50/53-68; 1/2-28-36/37-45-60-61;	
612-160-00-4	203-403-1	P-toluidine	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 X _i ; R36 R43 N. R50	T; N; 23/24/25-36-40-43-50; (1/2-)28-36/37-45-61;	
612-160-00-4	208-740-8	P-toluidiniumchloride	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 X _i ; R36 R43 N. R50	T; N; 23/24/25-36-40-43-50; (1/2-)28-36/37-45-61;	
612-160-00-4	208-741-3	P-toluidinesulfaat (1:1)	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 X _i ; R36 R43 N. R50	T; N; 23/24/25-36-40-43-50; (1/2-)28-36/37-45-61;	
612-161-00-X	201-758-7	2,6-xylidine	Carc. Cat. 3; R40 X _n ; R20/21/22 X _i ; R37/38 N; R51-53	X _n ; N; 20/21/22-37/38-40-51/53; (2-)23-25-36/37-61;	
612-162-00-5	203-508-2	Dimethyldioctadecylammoniumchloride	X _i ; R41 N; R50-53	X _i ; N; 41-50/53; (2-)24-26-39-46-60-61;	
612-163-00-0		Metalaxyl-M (ISO)	X _n ; R22 X _i ; R41	X _n ; 22-41; (2-)26-39-46;	
612-164-00-6	412-700-7	2-butyl-2-ethyl-1,5-diaminopentaaan	X _n ; R21/22-48/22 C; R34 R43 R52-53	C; 21/22-34-43-48/22-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
612-165-00-1	413-810-8	N,N'-difenyl-N,N'-bis(3-methylfenyl)-(1,1'-difenyl)-4,4'-diamine	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
612-166-00-7	411-830-1	Mengsel van: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexaanmethylammoniumfosfaat (1:1); trans -(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexaanmethylammoniumfosfaat (1:1)	X _i ; R41 R43 R52-53	X _i ; 41-43-52/53; (2-)24-26-37/39-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
612-167-00-2	410-490-1	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepine-hydrochloride	X _n ; R22-48/22 X _i ; R41 R43 N; R51-53	X _n ; N; 22-41-43-48/22-51/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
612-168-00-8	220-630-1	3,5-dichloor-2,6-difluorpyridine-amine	X _n ; R21/22 N; R51-53	X _n ; N; 21/22-51/53; (2-)36/37-61;	
612-170-00-9	405-260-2	4-chloorfenylcyclopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxime	X _n ; R22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
612-171-00-4	410-060-3	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylmethaan	Muta. Cat.3; R68 R43 N; R51-53	X _n ; N; 43-68-51/53; (2-)36/37-61;	
612-172-00-X	412-840-9	4,4'-methyleenbis(N,N'-dimethylcyclohexanamine)	X _n ; R22-48/22 C; R35 R52-53	C; 22-35-48/22-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
612-173-00-5	411-140-0	Lithium-1-amino-4-(4-tert-butylanilino)-anthrachinon-2-sulfonaat	X _i ; R41 R43 N; R51-53	X _i ; N; 41-43-51/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
612-174-00-0	407-690-6	4,4-dimethoxybutylamine	X _n ; R22 C; R34 R43 R51-53	C; 22-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
612-175-00-6	412-310-7	2-(O-aminooxy)ethylaminedihydrochloride	R43 R52-53	X _i ; 43-52/53; (2-)24-37-61;	
612-176-00-1	410-570-6	Polymeer van 1,3-dibroompropaan en N,N-diethyl-N',N'-dimethyl-1,3-propaandiamine	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
612-177-00-7	412-120-4	2-naftylamino-6-sulfomethylamide	X _n ; R48/22 R43 N; R51-53	X _n ; N; 43-48/22-51/53; (2-)22-36/37-61;	
612-178-00-2	412-080-8	1,4,7,10-tetraazacyclododecaan disulfaat	X _n ; R22 X _i ; R37-41 R52-53	X _n ; 22-37-41-52/53; (2-)26-36/37/39-61;	
612-179-00-8	412-740-5	1-(2-propenyl)pyridiniumchloride	X _n ; R22 R43	X _n ; 22-43; (2-)24-37;	
612-180-00-3	412-230-2	3-aminobenzylamine	X _n ; R22 C; R34 N; R51-53	C; N; 22-34-51/53; (1/2-)22-26-36/37/39-45-61;	
612-181-00-9	413-030-8	2-fenylthioaniline	R43 N; R51-53	X _i ; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
612-182-00-4		1-ethyl-1-methylmorfoliniumbromide	Muta. Cat.3; R68	X _n ; 68; (2-)36/37;	
612-183-00-X	418-200-5	1-ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromide	Muta. Cat.3; R68	X _n ; 68; (2-)36/37;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
613-025-00-2	246-948-0	3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylaat *	X _n ; 22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)60-61;	
613-026-00-8	204-454-2	Cinerine II *	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)60-61;	
613-033-00-6	200-878-7	2-Methylaziridine nota E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T+; R26/27/28 X _i ; 41 N; R51-53	F; T+; N; 45-11-26/27/28- 41-51/53; 53-45-61;	10 % =<C T+;R45-26/27/28-41 7 % =<C<10 % T+;R45- 26/27/28-36 5 % =<C<7 % T;R45-23/24/25-36 1 % =<C<5 % T;R45-23/24/25 0,1 % =<C<1 % T;R45-20/21/22 0,01 % =<C<0,1 % T;R45
613-042-00-5	252-615-0	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool *	X _n ; R20/22 X _i ; R4 N; R50-53	X _n ; N; 20/22-41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
613-044-00-6	205-087-0	Captan (ISO) *	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 X _i ; R41 R43 N; R50	T; N; 23-40-41-43-50; (1/2-)26-29- 36/37/39-45-61;	
613-045-00-1	205-088-6	N-(trichloormethylthio)ftaalimide *	Carc. Cat. 3; R40 X _n ; 20 X _i ; R36 R43 N; R50	X _n ; N; 20-36-40-43-50; (2-)36/37-46-61;	
613-048-00-8	234-232-0	Carbendazim (ISO)*	Muta. Cat.3;R68	X _n ; 68; 2-36/37;	
613-049-00-3	241-775-7	Benomyl (ISO)*	Muta. Cat.3;R68	X _n ; 68; 2-36/37;	
613-054-00-0	205-725-8	Thiabendazool (ISO)	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-068-00-7	217-617-8	Atrazine (ISO) *	X _n ; 48/22 R43 N; R50-3	X _n ; N; 43-48/22-50/53; (2-)36/37-60-61;	
613-070-00-8		Propyleenthiourem *	Repr. Cat.3; R63 X _n ; 22 R52-53	X _n ; 22-52/53-63; (2-)36/37-46-61;	
613-090-00-7	217-615-7	Paraquat-dichloride *	T+; R26 T; R24/25-48/25 X _i ; R36/37/38 N; R50-53	T+; N; 24/25-26- 36/37/38-48/25- 50/53; (1/2-)22-28- 36/37/39-45-60- 61;	
613-090-00-7	218-196-3	Paraquat-dimethylsulfaat	T+; R26 T; R24/25-48/25 X _i ; R36/37/38 N; R50-53	T+; N; 24/25-26- 36/37/38-48/25- 50/53; (1/2-)22-28- 36/37/39-45-60- 61;	
613-116-00-7	211-986-9	Dichloor-N- [(dimethylamino)sulphonyl] fluoro-N-(p-tolyl)methaan- sulfenamide *	T; R23 X _n ; R48/20 X _i ; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N; 23-36/37/38-43- 48/20-50/53; (1/2-)24-26-37- 38-45-60-61;	
613-140-00-8	200-636-0	Cycloheximide nota E*	Muta. Cat.3;R68 Repr. Cat.2;R61 T+;R28 N;R51-53	T+; N; 61-28-51/53-68; 53-45-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
613-163-00-3		1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]ureum	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-164-00-9		N-(4-fluorfenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluormethyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)acetamide	X _n ; R22-48/22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-43-48 / 22-50/53; (2-)13-24-37-60-61;	
613-165-00-4		Methyl 2-[[[4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl]sulfamoyl]-6-trifluormethyl]nicotinaat, mononatrium zout	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-166-00-X		N-(7-fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-een-1,2-dicarboxamide	Repr. Cat.2; R61 N; R50-53	T; N; 61-50/53; 53-45-60-61;	
613-167-00-5		Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N; 23/24/25-34-43-50/53; (2-)26-28-36/37/39-45-60-61;	25 % =<C T;R23/24/25-34-43 3 % =<C<25 % C;R20/21/22-34-43 0,6 % =<C<3 % C;R34-43 0,06 % =<C<0,6 % X _i ;R36/38-43 0,0015 % =<C<0,06 % X _i ;R43
613-168-00-0	201-800-4	1-vinyl-2-pyrrolidon nota D	Carc. Cat. 3; R40 X _n ; R20/21/22-48/20 X _i ; R37-41	X _n ; 20/21/22-37-40-41-48/20; 26-36/37/39;	
613-169-00-6	216-055-0	9-vinylcarbazool	Muta. Cat.3; R68 X _n ; R21/22 X _i ; R38 R43 N; R50-53	X _n ; N; 21/22-38-43-50/53-68; 22-23-36/37-60-61;	
613-170-00-1	404-500-3	2,2-ethylmethylthiazolidine	X _n ; R22 X _i ; R41 R43 N; R51-53	X _n ; N; 22-41-43-51/53; (2-)24-26-37/39-61;	
613-171-00-7	413-050-7	(RS)-2-(2,4-dichloorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)hexaan-2-ol	X _n ; R22 R43 N; R51-53	X _n ; N; 22-43-51/53; (2-)24-37-61;	
613-172-00-2	412-200-9	5-chloor-1,3-dihydro-2 H -indol-2-on	Repr. Cat.3; R62 X _n ; R22 R43 R52-53	X _n ; 22-43-62-52/53; (2-)22-36/37-61;	
613-173-00-8	411-960-9	3-(2,4-dichloorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)chinazolin-4-(3H)-on	T; R23/25-48/25 X _n ; R21 X _i ; R38 N; R50-53	T; N; 21-23/25-38-48/25-50/53; (1/2-)36/37/39-38-45-60-61;	
613-174-00-3	407-760-6	(+/-) 2-(2,4-dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether	Carc. Cat. 3; R40 X _n ; R20/22 N; R51-53	X _n ; N; 20/22-40-51/53; (2-)36/37-41-61;	
613-175-00-9	406-850-2	(2 RS,3 RS)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 N; R51-53	T; N; 61-40-62-51/53; 53-45-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
613-176-00-4	404-810-9	2-methyl-2-azabicyclo[2.2.1]heptaan	R10 X _n ; R21/22-48/20 C; R34	C; 10-21/22-34-48/20; (1/2-)16-26-36/37/39-45;	
613-177-00-X	412-760-4	8-amino-7-methylchinoline	X _n ; R21/22 R43 N; R51/53	X _n ; N; 21/22-43-51/53; (2-)36/37-61;	
613-178-00-5	410-470-2	4-ethyl-2-methyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidine	C; R34 R43	C; 34-43; (1/2-)7/8-26-36/37/39-45;	10 % =<C C;R34-43 5 % =<C<10 % X _i ;R36/37/38-43 1 % =<C<5 % R43
613-179-00-0	411-690-1	Lithium-3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazole-2-ide	X _n ; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N; 22-34-43-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
613-180-00-6	407-430-1	N-(1,1-dimethylethyl)bis(2-benzothiazoolsulfeen)amide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
615-005-00-9	219-799-4	Difenylmethaan-2,2'-diisocyaanaat(MDI) nota C, 2 *	X _n ; R20 X _i ; 36/37/38 R42/43	X _n ; 20-36/37/38-42/43; (1/2-)23-36/37-45;	25 % =<C X _n ;R20-36/37/38-42/43 5 % =<C<25 % X _n ;R36/37/38-42/43 1 % =<C<5 % X _n ;R42/43 0,1 % =<C<1 % X _n ;R42
615-005-00-9	227-534-9	Difenylmethaan-2,4'-diisocyaanaat (MDI) nota C, 2 *	X _n ; R20 X _i ; 36/37/38 R42/43	X _n ; 20-36/37/38-42/43; (1/2-)23-36/37-45;	25 % =<C X _n ;R20-36/37/38-42/43 5 % =<C<25 % X _n ;R36/37/38-42/43 1 % =<C<5 % X _n ;R42/43 0,1 % =<C<1 % X _n ;R42
615-005-00-9	247-714-0	Methyleendifenyldiisocyaanaat nota C, 2 *	X _n ; R20 X _i ; 36/37/38 R42/43	X _n ; 20-36/37/38-42/43; (1/2-)23-36/37-45;	25 % =<C X _n ;R20-36/37/38-42/43 5 % =<C<25 % X _n ;R36/37/38-42/43 1 % =<C<5 % X _n ;R42/43 0,1 % =<C<1 % X _n ;R42
615-005-00-9	202-966-0	Difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaat (MDI) nota C, 2 *	X _n ; R20 X _i ; 36/37/38 R42/43	X _n ; 20-36/37/38-42/43; (1/2-)23-36/37-45;	25 % =<C X _n ;R20-36/37/38-42/43 5 % =<C<25 % X _n ;R36/37/38-42/43 1 % =<C<5 % X _n ;R42/43 0,1 % =<C<1 % X _n ;R42
615-023-00-7	410-900-9	2-(isocyanatosulfonylmethyl)-benzoëzuur methylester*	R10 R14 Muta. Cat.3;R68 X _n ;R20-48/22 X _i ;R41 R42	X _n ; 10-14-20-41-42-48/22-68; 2-23-26-36/37/39;	
615-024-00-2	413-080-0	2-fenylethylisocyaanaat	T; R23 X _n ; R22 C; R35 R42/43 N; R51-53	T; C; N; 22-23-35-42/43-51/53; (1/2-)23-26-36/37/39-43-45-61;	
615-025-00-8	405-740-1	4,4'-ethylideendifenyldicyanaat	X _n ; R20/22-48/22 X _i ; R41 N; R50-53	X _n ; N; 20/22-41-48/22-50/53; (2-)26-36/37/39-60-61;	
615-026-00-3	405-790-4	4,4'-methyleenbis(2,6-dimethylfenylcyaanaat)	R43 R52-53	X _i ; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
615-028-00-4	410-220-2	Ethyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoaat	E; R2 R14 X _n ; R22-48/22 X _i ; R41 R42/43	E; X _n ; 2-14-22-41- 42/43-48/22; (2-)8-23-26-30- 35-36/37/39;	
615-029-00-X	411-280-2	2,5-bis-isocyanatomethylbicyclo[2.2.1]-heptaan	T+; R26 X _n ; R22 C; R34 R42/43 R52-53	T+; 22-26-34-42/43- 52/53; (1/2-)23-26-28- 36/37/39-45-61;	
616-003-00-0	201-173-7	Acrylamide nota D, E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.2; R46 Repr. Cat.3; R62 T; R25- 48/23/24/25 X _n ; R20/21 X _i ; R36/38 R43	T; 45-46-20/21-25- 36/38-43- 48/23/24/25- 62; 53-45;	
616-004-00-6	202-270-7	Alidochloor (ISO) *	X _n ; R21/22 X _i ; R36/38 N; 51-53	X _n ; N; 21/22-36/38- 51/53; (2-)26-28- 36/37/39-61;	
616-007-00-2	213-482-4	Difenamide (ISO) *	X _n ; R22 R52-53	X _n ; 22-52/53; (2-)61;	
616-008-00-8	217-638-2	Propachloor (ISO) *	X _n ; R22 X _i ; R36 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-36-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
616-009-00-3	211-914-6	Propanil (ISO) *	X _n ; R22 N; R50	X _n ; N; 22-50; (2-)22-61;	
616-011-00-4	204-826-4	N,N-dimethylacetamide nota E *	Repr. Cat.2; R61 X _n R20/21	T; 61-20/21; 53-45;	25 % =<C T;R61-20/21 5 % =<C<25 % T;R61
616-014-00-0	202-496-6	2-butanonoxim *	Carc. Cat. 3; 40 X _n ; R21 X _i ; R41 R43	X _n ; 21-40-41-43; (2-)13-23-26- 36/37/39;	
616-015-00-6	240-110-8	Alachloor (ISO) *	Carc. Cat. 3; 40 X _n ; R22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-40-43-50/53; (2-)36/37/39-60- 61;	
616-017-00-7	239-309-2	Cartaphydrochloride *	X _n ; 21/22 N; R50-53	X _n ; N; 21/22-50/53; (2-)36/37-60-61;	
616-018-00-2	205-149-7	N,N-diethyl-m-toluamide*	X _n ; R22 X _i ; R36/38 R52-53	X _n ; 22-36/38-52/53; (2-)61;	
616-020-00-3	251-793-7	Tebuthiuron (ISO) *	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)37-60-61;	
616-021-00-9	246-901-4	Thiazfluron (ISO) *	X _n ; R22 N; R50-53	X _n ; N; 22-50/53; (2-)60-61;	
616-025-00-0	402-840-7	Valinamide *	Repr. Cat.3; R62 X _i ; R36 R43	X _n ; 36-43-62; (2-)26-36/37;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
616-052-00-8	200-842-0	Formamide	Repr. Cat.2; R61	T; 61; 53-45;	
616-053-00-3	201-182-6	N-methylacetamide	Repr. Cat.2; R61	T; 61; 53-45;	
616-054-00-9	253-178-9	3-(3,5-dichloorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidine-1-carbonamide	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	X _n ; N; 40-50/53; (2-)36/37-60-61;	
616-055-00-4	245-951-4	3,5-dichloor-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	X _n ; N; 40-50/53; (2-)36/37-60-61;	
616-056-00-X	204-624-6	N-methylformamide nota E	Repr. Cat.2; R61 X _n ; R21	T; 61-21; 53-45;	
616-057-00-5	412-790-8	Mengsel van: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide; N-(2,3-dihydroxy-propoxymethyl)-2-methylacrylamide	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat.3; R68 X _n ; R48/22	T; 45-48/22; 53-45;	
616-058-00-0	412-570-1	1,3-bis(3-methyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylmethyl)benzeen	X _n ; R48/22 X _i ; R41 R43 N; R50-53	X _n ; N; 41-43-48/22- 50/53; (2-)26-36/37/39- 60-61;	
616-059-00-6	412-650-6	4-((4-(diethylamino)-2-ethoxyfenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-nafthaleencarboxamide	R53	53; 61;	
616-060-00-1	413-770-1	Condensatieproduct van: 3-(7-carboxyhept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexeen-1,2-dicarbonzuur met polyaminen (hoofdzakelijk aminoethyl-piperazine en triethyleentramine)	X _n ; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-43-50/53; (1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61;	
616-061-00-7	413-610-0	N,N'-1,6-hexaandiylbis(N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-formamide	X _i ; R36 R52-53	X _i ; 36-52/53; (2-)26-61;	
616-062-00-2	411-590-8	N-[3-[(2-acetyloxy)ethyl](fenylmethyl)amino]-4-methoxyfenylacetamid	C; R34 R52-53	C; 34-52/53; (1/2-)26- 36/37/39-45-61;	
616-063-00-8	411-920-0	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidin)yl)-2,5-pyrrolidindion	T; R23 X _n ; R22-48/22 C; R35 N; R50-53	T; C; N; 22-23-35-48/22- 50/53; (1/2-)26-28- 36/37/39-45-60- 61;	
616-064-00-3	406-720-5	N-tert-butyl-3-methylpicolinamide	R52-53	52/53; 61;	
616-065-00-9	411-970-3	3'-(3-acetyl-4-hydroxyfenyl)-1,1-diethylureum	X _n ; R22-48/22	X _n ; 22-48/22; (2-)22-36;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
616-066-00-4	405-100-1	5,6,12,13-tetrachloorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisochinoline-1,3,8,10(2 H,9 H)-tetron	Repr. Cat.3; R62	X _n ; 62; (2-)22-36/37;	
616-067-00-X	407-300-4	Dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-chlorobenzoaat	R53	53; 61;	
616-068-00-5	406-500-9	Kalium-4-(11-methacrylamidoundecanamido)benzeensulfonaat	R43	X _i ; 43; (2-)22-24-37;	
616-069-00-0	406-210-2	1-hydroxy-5-(2-methylpropyloxycarbonylamino)-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naftoamide	R53	53; 61;	
616-070-00-6	406-530-2	Mengsel van: 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methyleenbis(4,1-fenyleen)diureum; 3-cyclohexyl-1-(4-(4-(3-octadecylureido)benzyl)fenyl)ureum; 3,3'-dioctadecyl-1,1'-methyleenbis(4,1-fenyleen)diureum	R53	53; 22-61;	
616-071-00-1	406-550-1	Mengsel (1:2:1) van: bis(N-cyclohexyl-N'-fenyleenureido)methyleen; bis(N-octadecyl-N'-fenyleenureido)methyleen; bis(N-dicyclohexyl-N'-fenyleenureido)methyleen	R43 R53	X _i ; 43-53; (2-)22-24-37-61;	
616-072-00-7	407-120-6	1-(2-deoxy-5-O-trityl-β-D-threopentofuranosyl)thymine	R53	53; 61;	
616-073-00-2	407-600-5	4'-ethoxy-2-benzimidazool-anilide	Muta. Cat.3; R68 R53	X _n ; 68-53; (2-)22-36/37-61;	
616-074-00-8	407-730-2	N-butyl-2-(4-morfolinylcarbonyl)benzamide	X _i ; R36 R43 R52-53	X _i ; 36-43-52/53; (2-)24-26-37-61;	
616-075-00-3	408-120-9	D,L-(N,N-diethyl-2-hydroxy-2-fenylacetamide)	X _n ; R22 X _i ; R41	X _n ; 22-41; (2-)26-39-46;	
616-076-00-9	412-850-3	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
616-077-00-4	411-310-4	Mengsel van: 2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1 H,8 H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-2-yl-ethaansulfonzuur; kalium-2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1 H,8 H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-2-yl-ethaansulfaat	X _i ; R41	X _i ; 41; (2-)26-39;	
616-078-00-X	411-330-3	2-[2,4-bis(1,1-dimethyl-ethyl)fenoxy]-N-(2-hydroxy-5-methyl-fenyl)-hexaanamide	R53	53; 61;	
616-079-00-5	411-700-4	1,6-hexaandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamaat	R43	X _i ; 43; (2-)24-37;	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
616-080-00-0	411-850-0	4-(2-((3-ethyl-4-methyl-2-oxopyrrolin-1-yl)carboxamido)ethyl)benzenesulfonamide)	R52-53	52/53; 61;	
616-081-00-6	413-480-5	5-broom-8-naftolactaam	X _n ; R22 R43 N; R50-53	X _n ; N; 22-43-50/53; (2-)22-24-37-60-61;	
616-082-00-1	413-200-1	N-(5-chloor-3-((4-(diethylamino)-2-methylfenyl)imino-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadieen-1-yl)-benzamide	R43	X _i ; 43; (2-)24-37;	
616-083-00-7	410-700-1	[2-[(4-nitrofenyl)amino]ethyl]ureum	R43 R52-53	X _i ; 43-52/53; (2-)24-37-61;	
616-084-00-2	411-790-5	2,4-bis[N'-(4-methylfenyl)ureido]-tolueen	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-085-00-8	412-190-6	3-(2,4-dichloorfenyl)-6-fluorochinazoline-2,4(1H,3H)-dion	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-086-00-3	412-250-1	2-acetylamo-6-chloor-4-[(4-diethylamino)2-methylfenylimino]-5-methyl-1-oxo-2,5-cyclohexadieen	R53	53; 61;	
616-087-00-9	412-260-6	Mengsel van: 7,9,9-trimethyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecaan-1,16-diyl-prop-2-eenoat; 7,7,9-trimethyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecaan-1,16-diyl-prop-2-eenoat	X _i ; R36 R43 N; R51-53	X _i ; N; 36-43-51/53; (2-)26-36/37-61;	
616-088-00-4	413-440-7	2-aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotinamide	R43 R52-53	X _i ; 43-52/53; (2-)24-37-61;	
616-089-00-X	415-360-8	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuraan	Muta. Cat.3; R68	X _n ; 68; (2-)22-36/37;	
616-090-00-5	415-660-9	1-(1,4-benzodioxaan-2-ylcarbonyl)piperazinehydrochloride	T; R23/24/25 X _n ; R48/22 N; R51-53	T; N; 23/24/25-48/22-51/53; 53-45-61;	
616-091-00-0	423-400-0	1,3,5-tris-[(2 S en 2 R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 H,3 H,5 H)-trion nota E	Muta. Cat.2; R46 T; R23 X _n ; R22-48/22 X _i ; R41 R43	T; 46-22-23-41-43-48/22; 53-45;	
617-016-00-4	413-910-1	3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl-2-ethyl-2-methylheptaanperoxoat	O; R7 R10 X _i ; R38 N; R50-53	O; X _i ; N; 07-10-38-50/53; (2-)7/47-14-36/37/39-60-61;	
617-017-00-X	412-140-3	Mengsel van: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzeen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzeen	O; R7 R53	O; 7-53; (2-)3/7-14-36/37/39-61;	
650-013-00-6		Asbest nota E *	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23	T; 45-48/23; 53-45;	

Gezien om te worden gevoegd bij Ons Besluit van 17 juli 2002.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken, Volksgezondheid en Leefmilieu,
Mevr. M. AELVOET