

## RICHTLIJNEN

### RICHTLIJN 2009/2/EG VAN DE COMMISSIE

van 15 januari 2009

**tot eenendertigste aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van Richtlijn 67/548/EEG van de Raad betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen**

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 67/548/EEG van de Raad van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen (<sup>(1)</sup>), en met name op artikel 28,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In artikel 4, lid 3, van Richtlijn 67/548/EEG worden de criteria en de procedure voor de harmonisatie van de indeling en het kenmerken van stoffen vermeld. Krachtnaam de punten 4.1.3, 4.1.4 en 4.1.5 van bijlage VI bij Richtlijn 67/548/EEG moet het bedrijfsleven informatie aan de lidstaten verstrekken en moeten de lidstaten zo spoedig mogelijk voorstellen voor een geharmoniseerde indeling en kenmerking indien er informatie beschikbaar komt op grond waarvan een stof voldoet aan de criteria om als mutagene, carcinogene of voor de voortplanting vergiftige stof te worden ingedeeld.
- (2) Bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG bevat een lijst van gevaarlijke stoffen, alsmede bijzonderheden over de indeling en kenmerking van elke stof. Deze lijst dient met aangemelde nieuwe stoffen en andere reeds bestaande stoffen te worden uitgebreid, terwijl de lijst tevens op een aantal punten aan de technische vooruitgang dient te worden aangepast. Bovendien is het nodig dat bepaalde stoffen uit die bijlage worden geschrapt.
- (3) Bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG bevat reeds talrijke groepsvermeldingen, met name voor metaalverbindingen die volgens een aanpak met groepering en „read across“ op basis van de analogie tussen stoffen zijn beoordeeld.

(4) Bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG bevat ook bepaalde groepsvermeldingen waarvoor de leden van de groep zijn geïdentificeerd en de indeling volgens een aanpak met groepering en „read across“ is afgeleid, met name voor aardoliestromen en gassen.

(5) In bijlage VI bij Richtlijn 67/548/EEG wordt bepaald dat de voor indeling en kenmerking vereiste gegevens uit een aantal verschillende bronnen kunnen worden verkregen, waaronder de resultaten van gevalideerde structuur/activiteit-relaties en het oordeel van deskundigen.

(6) De indeling van de in deze richtlijn vermelde nikkelverbindingen is gebaseerd op de effecten van het Ni(2+)-ion en op de beschikbare gegevens voor nikkelverbindingen. De indeling is afgeleid door de nikkelverbindingen op basis van de oplosbaarheid in water in categorieën te groeperen (zoals groepen onoplosbare, slecht oplosbare en oplosbare nikkelverbindingen). De oplosbaarheid in water is gebruikt als eerste criterium om deze categorieën te definiëren, aangezien nikkelverbindingen met een vergelijkbare oplosbaarheid in water een vergelijkbare biologische beschikbaarheid van het Ni(2+)-ion en een vergelijkbare systemische toxiciteit zullen hebben. Dit rechtvaardigt een „read across“ binnen groepen vanuit de stoffen waarvoor uit de beschikbare adequate testgegevens een specifiek systemisch effect blijkt, naar de stoffen waarvoor deze testgegevens ontbreken. Voor bepaalde effecten is een „read across“ tussen groepen gerechtvaardigd, aangezien over het hele oplosbaarheidsinterval vergelijkbare effecten zijn waargenomen. Zo blijkt uit epidemiologisch onderzoek dat zowel oplosbare als onoplosbare nikkelverbindingen (aan beide uitersten van het oplosbaarheidsinterval) plaatselijke carcinogene effecten in de ademhalingswegen hebben. Er zijn daarom goede redenen om aan te nemen dat ook slecht oplosbare verbindingen (tussen deze uitersten in) vergelijkbare carcinogene eigenschappen hebben.

(7) Als onderdeel van een beoordeling van alle beschikbare informatie over de nikkelverbindingen kan de oplosbaarheid in water voor veel effecten en stoffen als benadering van de systemische biologische beschikbaarheid van het Ni(2+)-ion worden gebruikt

<sup>(1)</sup> PB 196 van 16.8.1967, blz. 1.

- (8) De indeling en kenmerking van de in deze richtlijn opgenomen stoffen dient te worden herzien als er nieuwe wetenschappelijke kennis beschikbaar komt. In deze context moet, met name gelet op het feit dat de nikkelindustrie onlangs voorlopige, gedeeltelijke en niet intercollegiaal getoetste informatie heeft ingediend, bijzondere aandacht worden besteed aan de resultaten van de toekomstige besprekingen binnen het Internationaal Agentschap voor kankeronderzoek van de Wereldgezondheidsorganisatie (IARC) over de carcinogeniteit van nikkelverbindingen of aan relevante nieuwe wetenschappelijke conclusies of interpretaties van de gegevens die zijn gebruikt voor de totstandkoming van de indeling voor de nikkelverbindingen in deze richtlijn.
- (9) De in deze richtlijn vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor de aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van de richtlijnen met het oog op de opheffing van de technische handelsbelemmeringen voor de handel in gevaarlijke stoffen en preparaten,

#### HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

#### Artikel 1

Richtlijn 67/548/EEG wordt als volgt gewijzigd. Bijlage I wordt als volgt gewijzigd:

- a) de vermeldingen die overeenkomen met de vermeldingen in bijlage 1A bij deze richtlijn worden vervangen door de in die bijlage opgenomen vermeldingen;
- b) de vermeldingen in bijlage 1B bij deze richtlijn worden ingevoegd overeenkomstig de volgorde van de in bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG opgenomen vermeldingen;

- c) de vermeldingen in bijlage 1C bij deze richtlijn worden geschrapt.

#### Artikel 2

De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 1 juni 2009 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie onverwijd in kennis van de tekst van deze bepalingen en van een transponeringstabell ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

Wanneer de lidstaten deze bepalingen aannemen, wordt daarin naar deze richtlijn verwezen of wordt hiernaar verwezen bij de officiële bekendmaking van de bepalingen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

#### Artikel 3

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

#### Artikel 4

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 15 januari 2009.

Voor de Commissie

Stavros DIMAS

Lid van de Commissie

## BIJLAGE 1A

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Nota's voor preparaten
001-002-00-4	lithiumaluminiumhydride	240-877-9	16853-85-3	F; R15 C; R35		F; C R; 15-35 S; (1 2-)7 8-26-36 37/ 39-43-45		
005-006-00-7	diethyltinwaterstofboraat	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R; 60-61-21/22-41-43- 48 25-68-50 53 S; 53-45-60-61		
006-007-00-5	zouten van cyaanwaterstof met uitzondering van complexe cyaniden zoals ferro- en ferricyaniden en kwikoxycyanide	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R; 26 27/28-32-50 53 S; (1 2-)7-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichloorfenyl)-1,1-dimethylureum		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R; 22-40-48/22-50 53 S; (2 13-36 37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-40-48/22-50 53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R40-48/22- 50 53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R40-50 53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51 53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52 53	
006-076-00-1	mancobé (ISO); mangaanethyleenbis(dithiocarbonaat) (polymer), complex met zinkzout		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R; 43-63-50 S; (2 36 37-46-61	C ≥ 5 %; Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
006-077-00-7	maneb (ISO); mangaanethyleenbis(dithiocarbonaat) (polymer)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R; 20-36-43-63-50 53 S; (2 36 37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20-36-43-63-50 53 20 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R36-43-63- 50 53 5 % ≤ C < 20 %; Xn, N; R43-63-50 53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50 53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51 53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52 53	

Index No	Chemische naam	Notas voor stof-fen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
006-084-00-5	carbosulfan (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-methylfuryl[(dibutylamino)thio]methylcarbamaat	259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2)-28-36/37-38-45-63-60-61			
006-088-00-7	benfuracarb (ISO); ethyl-N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuraan-7-yloxycarboxylyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninaat	—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61			
007-002-00-0	stikstofdioxide: [1] distikstoftetraoxide [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2)-9-26-28-36/37/ 39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-36/37/38 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5	
015-041-00-X	malathion (ISO); 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl-O,O-dimethylfosforodithioaat; [met ≤ 0,03 % isomalathion]		204-497-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; Ni; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53		
015-100-00-X	foxim (ISO); α-(diethoxyfosfinothioylimino)phenylacetonitril		238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn; N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi; N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; Ni; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	tris(2-chloorethyl)fosfaat	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Rep. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	glufosinaat-ammonium (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroxymethyl)fostyn)butyraat	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Rep. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/ 22	T; R: 60-20/21/22-48/20/ 22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	dinatriumsulfide; natriumsulfide		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
017-009-00-0	ammoniumperchloraat; [met ≥ 80 % deeltjes van 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	R; 3-9 S; (2-)14-16-36/[37]		
024-004-00-7	natriumdichromaat	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	R; 45-46-60-61-8-21-25- 26-34-42/43-48/23-50/[53] 53 S; 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23-50/[53] 10 % ≤ C < 25 %; T+; N; R45-46-60- 61-22-26-34-42/43-48/23-51/[53] 7 % ≤ C < 10 %; T+; N; R45-46-60-61- 22-26-36/[37]38-42/43-48/20-51/[53] 5 % ≤ C < 7 %; T; N; R45-46-60-61- 22-23-36/[37]38-42/43-48/20-51/[53] 3 % ≤ C < 5 %; T; N; R45-46-60-61- 22-23-42/43-48/20-51/[53] 2,5 % ≤ C < 3 %; T; N; R45-46-60-61- 23-42/43-48/20-51/[53] 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-52/[53] 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R45-46-60-61-20- 42/43-52/[53] 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/ 43-52/[53] 0,2 % ≤ C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/ 43 0,1 % ≤ C < 0,2 %; T; R45-46-20	3
027-002-00-4	kobaltoxide		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	R; 22-43-50/[53] S; (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/[53] 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/[53] 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/[53] 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/[53]	
027-003-00-X	kobaltsulfide		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R; 43-50/[53] S; (2-)24-37-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi; N; R43-50/[53] 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/[53] 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/[53]	
028-003-00-2	nikkelmonoxide; [1] nikkeloxide; [2] bunseniet [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R; 49-43-48/23-53 S; 53-45-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stof-fen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
028-004-00-8	nikkeldioxide	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T; R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	dinkkeltrioxide	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T; R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	nikkel(II)sulfide; [1] nikkel sulfide; [2] milleriet [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	trinkkeldisulfide; nikkel subsulfide; [1] hezewoodiet [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	nikkeldihydroxide; [1] nikkellyhydroxide [2]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Mut. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	trinatrium-(2-(a-(3-(4-chloor-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)benzylidenehydrazino)-4-sulfonatobenzoato)koper(II)			407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39	
033-005-00-1	arsenczuur en zijn zouten, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	AE	—	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61	
034-002-00-8	selenverbindingen met uitzondering van cadmium sulfoselenide en met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2)-20/21-28-45-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stof-fen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
047-001-00-2	zilvernitraat	231-853-9	7761-88-8	O; R8 C; R34 N; R50-53	O; C; N R; 8-34-50/53 S; (1/2)-26-36/37/39-45-60-61			
050-002-00-0	cyhexatin (ISO); hydroxytricyclohexylstannaatri(tricyclohexyl)trinhydroxide	236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R; 20/21/22-50/53 S; (2)-13-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53		
050-003-00-6	fentinacetaat (ISO); trifenylinacetaat	212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R; 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S; (1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %; T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %; T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %; T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %; T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T, N; R23-40-48/20-50/53. 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %; R52/53		
050-004-00-1	fentinhydroxide (ISO); trifenylinhydroxide		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R; 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S; (1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %; T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %; T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %; T, N; R21/22-23-36-40-48/20-50/53 3 % ≤ C < 5 %; T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T, N; R23-40-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %; R52/53	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Nota's voor preparaten
050-008-00-3	tributyltinverbindingen, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	A	—	—	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R; 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T, N; R21-25-36/38- S; (1/2)-36/37/39-45-60- 61 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % C < 0,25 %; R52/53	C ≥ 2,5 %; T, N; R21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1	
050-011-00-X	trifenyttinverbindingen, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	A	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R; 23/24/25-50/53 S; (1/2)-26-27-28-45-60- 61	C ≥ 1 %; T, N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn, N; R20/21/22- 50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
050-018-00-8	tin(II)methaansulfonaat		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	C; N R; 22-34-43-51/53 S; (1/2)-22-26-36/37/39- 45-61		
053-003-00-4	jodylbenzeen		—	696-33-3	E; R2	E R; 2 S; (2)-35		
053-004-00-X	calciumjodylbenzoaat	C	—	—	E; R2	E R; 2 S; (2)-35		
080-001-00-0	kwik	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R; 61-26-48/23-50/53 S; 53-45-60-61		
080-010-00-X	kwiidichloride; kwik(II)chloride		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R; 28-34-48/24/25-62- 68-50/53 S; (1/2)-26-36/37/39-45- 60-61		
092-002-00-3	uraniumpverbindingen, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R; 26/28-33-51/53 S; (1/2)-20/21-45-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
601-065-00-3	Een mengsel van: (1'-a,3'-a,6'-a)-2,2,3',7',7'-pentamethyl-spiro(1,3-dioxaan-5,2'-norcaaran); (1'a,3'β,6'a)-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxaan-5,2'-norcaaran)	416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53		Xi; N R: 38-51/53 S: (2)-36/37-61		
602-007-00-X	bromoform; triroommethaan		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2)-28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-dichloorpropeen; [1] (Z)-1,3-dichloorpropeen [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-jooodpropeen; allyljoode		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2)-7-16-26-45		
603-005-00-1	2-methylproaan-2-ol; <i>tert</i> -butylalcohol		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2)-9-16-46		
603-018-00-2	furfurylalcohol		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2)-36/37-45-63		
603-023-00-X	ethyleneoxide; oxiraan	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	bis(2-chloorethy)ether		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2)-7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	nitrocellulosen	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2)-35		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
603-046-00-5	bis(chloormethyl)ether; oxybis(chloormethaan)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; 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	
603-064-00-3	1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethyl-ether		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexaan; 4-vinylcyclohexendiepoxide		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2)36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxaan; paraldehyde		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2)-29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctaan; metaldehyde		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2)-13-16-25-46		
606-021-00-7	N-methyl-2-pyrrolidon; 1-methyl-2-pyrrolidon		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	zouten van oxalazuur, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)-24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	benzoylchloride		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2)-26-36/37/39-45		
607-037-00-7	2-ethoxyethylacetaat; ethyglycolacetaat	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-chloor-o-tolyloxyazijnzuur		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2)-26-37-39-60-61		
607-052-00-9	zouten en esters van MCPA	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2)-13-60-61		
607-085-00-9	zouten en esters van MCPA		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-25-46-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-095-00-3	maleïnezuur		203-742-5	110-16-7 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn; R22 Xi; R36/37/38-43 S; (2)-24-26-28-37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %; Xi; R43		
607-103-00-5	barnsteenzuuranhydride		203-570-0	108-30-5 Xn; R22 Xi; R36/37	Xn; R22 Xi; R36/37 S; (2)-25-46	C ≥ 5 %; Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/37		
607-142-00-8	propylchloroformaat; chloroformierenzuur, propylester; n-propylchloroformiaat		203-687-7	109-61-5 F; R11 T; R23 C; R34	F; T R; 11-23-34 S; (1)2-(1)6-26-36-45			
607-195-00-7	2-methoxy-1-methylethylacetaat		203-603-9	108-62-6 R10	R; 10 S; (2)-			
607-216-00-X	glutaminezuur, reactieproducten met N-(C <sub>12-14</sub> -alkyl)propyleen- diamine		403-950-8 —	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R; 22-26-34-50 S; (1)2-(2)6-36/37/39-38- 45-61			
607-231-00-1	clopypyrild (ISO); 3,6-dichloropyridine-2-carbon- zuur		216-935-4	1702-17-6 Xi; R41	Xi; R41 S; (2)-26-39			
607-245-00-8	tert-butylacrylaat	D	216-768-7	1663-39-4 F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R; 11-20/21/22-37/38- 43-51/53 S; (2)-16-25-37-61	C ≥ 25 %; Xn; R20/21/22-37/38-43- 51/53 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R37/38-43-52/ 53 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43		
607-397-00-5	een mengsel van: Ca-salicylaten (vertrakt C <sub>10-14</sub> en C <sub>18-30</sub> gealkyerd); Ca-fenolaten (vertrakt C <sub>10-14</sub> en C <sub>18-30</sub> gealkyerd); Ca-gesulfureerde fenolaten (ver- trakt C <sub>10-14</sub> en C <sub>18-30</sub> gealky- leerd)		415-930-6 —	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R; 43-62 S; (2)-23-36/37			
608-005-00-5	n-butyronitril		203-700-6	109-74-0 F; R11 T; R23/24/25	F; R11 T; R23/24/25 S; (1)2-(1)6-36/37-45-63	F; T R; 11-23/24/25 S; (1)2-(1)6-36/37-45-63		
608-011-00-8	oxalonitriil; cyanogen		207-306-5	460-19-5 F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R; 12-23-50/53 S; (1)2-(9-1)6-23-33-45- 63-60-61	F+; T; N R; 12-23-50/53 S; (1)2-(9-1)6-23-33-45- 63-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stof-fen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
608-044-00-8	2-cyclohexyldien-2-fenyl-acetonitril		423-740-1	10461-98-0 Xn; R22 N; R51-53		Xn; N R; 22-51/53 S; (2)-46-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluene; [1] dinitrotoluene [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R; 45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 S; 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamide)		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R; 2-42 S; (2)-22-24-37		
611-035-00-1	tetralithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfo-nato-2-naftylazo)-1-naftylazo]-naftaleen-2,7-disulfonaat		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R; 51/53 S; 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetylbenzidine	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T; R; 45-20/21/22-68 S; 53-45		
612-050-00-6	cyclohexylamine		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C; 10-21/22-34-62 R; (1/2)-26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2 % ≤ C < 5 %; X; R36/38	
612-076-00-8	ethyldimethylamine		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R; 11-20/22-34 S; (1/2)-3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine; 2,4-tolueendiamine	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R; 45-21-25-43-48/22- 62-68-51/53 S; 53-45-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stof-fen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
612-101-00-2	methenamine; hexamethyleneetetramine		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; XI R: 11-43 S: (2)-24-37		
612-151-00-5	methylfenyleendiamine; diaminotoluuen; [technisch product - mengsel van 4-methyl-m-fenyleendiamine (EC-nr. 202-453-1) en 2-methyl-m-fenyleendiamine (EC-nr. 212-513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Mutat. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	hydroxyammoniumwaterstofsultaat; [1] hydroxyaminefosfaat; [2] hydroxyaminewaterstoffsultaat; [3] hydroxyamine-4-methylbenzeensulfonaat [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43- 48/22-50 S: (2)-36/37-61		
613-116-00-7	polyfluaniide (SO); dichloor-N-[dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-toly)methaan-sulfenamide; met ≥ 0,1 % (g/g) deeltjes met een aerodynamische diameter van minder dan 50 µm]		211-986-9	731-27-1	T <sup>+</sup> ; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T <sup>+</sup> ; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (1/2)-28-36/37/39-45- 63-61	C ≥ 20 %; T <sup>+</sup> , N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %; T <sup>+</sup> , N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %; T <sup>+</sup> , N; R26-43-48/20- 50 2,5 % ≤ C < 7 %; T, N; R23-43-48/20- 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20	
615-001-00-7	methylisocyanaat		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T <sup>+</sup> ; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T <sup>+</sup> R: 11-24/25-26-37/38- 41-42/43-63 S: (1/2)-16-26-27/28-36/ 37/39-45-63		
615-004-00-3	zouten van thiocyanaanzuur, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-5/53 S: (2)-13-36/37-46-61		
615-028-00-4	ethyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoaat		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2)-8-23-26-30-35-36/ 37/39		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
615-030-00-5	alkalizouten en aardalkalizouten van thiocyaanzuur, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	thalliumthiocyanaat		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 Ni; R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 61		
615-032-00-6	metaalzouten van thiocyaanzuur, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 Ni; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	lithiumbis(trifluormethylsulfonyl)imide		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T; R24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
617-017-00-X	een mengsel van: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzeen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzeen	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E; R2-7/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- 61		
650-016-00-2	Mirrale vezels, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde; [Synthetische (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) van meer dan 18 gewichtsprocent]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	Vuurvaste keramische vezels, vezels voor speciale toepassingen, met uitzondering van de elders in deze bijlage met name genoemde; [Synthetische (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) van ten hoogste 18 gewichtsprocent]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

## BijLAGE 1B

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Nota's voor preparaten
003-00-5	(2-methylpropyl)lithium; isobutyl[lithium]		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C; N R; 14 15-17-35-67-50/ 53 S; (1 2)-6-16-26-30-33- 36 37 39-43-45-60-61		
005-013-00-5	diethylmethoxyboraan		425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn; R20 21 22-48 22 C; R34 R43 R53	F; C R; 17-20 21 22-34-43- 48 22-53 S; (1 2)-6-26-36 37 39- 43-45-61		
005-014-00-0	4-formylfenylboronzuur		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R; 43 S; (2)-24-37		
005-017-00-7	natriumperboraat; [1] perboorzuur, natriumzout; [2] perboorzuur, natriumzout, monohydraat; [3] natriumperoxonetaboraat; [4] perboorzuur ( $\text{HBO(O}_2\text{)}$ ), natriumzout, monohydraat; [5] natriumperoxoboraat; [met < 0,1 % (g/g) deeltjes met een aerodynamische diameter van minder dan 50 $\mu\text{m}$ ]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R; 61-8-22-37-41-62 S; 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36 37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	natriumperboraat; [1] perboorzuur, natriumzout; [2] perboorzuur, natriumzout, monohydraat; [3] natriumperoxonetaboraat; [4] perboorzuur ( $\text{HBO(O}_2\text{)}$ ), natriumzout, monohydraat; [5] natriumperoxoboraat; [met ≥ 0,1 % (g/g) deeltjes met een aerodynamische diameter van minder dan 50 $\mu\text{m}$ ]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R; 61-8-22-23-37-41-62 S; 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36 37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
005-018-00-2	perboorzuur ( $H_3BO_2(O_2)$ ), mononatriumzout, trihydraat; [1] perboorzuur, natriumzout, tetrahydraat; [2] perboorzuur ( $HBO(O_2)_2$ ), natriumzout, tetrahydraat; [3] natriumperoxoboraat, hexahydraat; [met < 0,1 % (g/g) deeltjes met een aerodynamische diameter van minder dan 50 µm]	- [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T: 61-37-41-62 R: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
005-018-01-X	perboorzuur ( $H_3BO_2(O_2)$ ), mononatriumzout, trihydraat; [1] perboorzuur, natriumzout, tetrahydraat; [2] perboorzuur ( $HBO(O_2)_2$ ), natriumzout, tetrahydraat; [3] natriumperoxoboraat, hexahydraat; [met ≥ 0,1 % (g/g) deeltjes met een aerodynamische diameter van minder dan 50 µm]	E - [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T: 61-20-37-41-62 R: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
006-098-00-6	1-fenyl-3-( <i>p</i> -tolueensulfonyl)-ureum		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2)-22-36-61		
006-098-00-1	<i>tert</i> -butyl-(1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamaat		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2)-22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-( <i>p</i> -tolueensulfonyl)-N'-(3-( <i>p</i> -tolueensulfonyloxy)phenyl)-ureum; 3-{{[4-methylphenyl]sulfonyl]-carbamoyl}amino}phenyl-4-methylbenzeensulfonaat		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	mengsel van: N,N''-(methylleendi-4,1-fenyleen)bis[N''-fenylureum]; N-[4-[[4-[(fényleamino)-carbonyl]amino]fenylmethyl]-fényle]-N''-cyclohexyldureum; N,N''-methylene-di-4,1-fenyleen)bis[N''-cyclohexyldureum]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
006-102-00-1	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamaat	E 432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22- 51/53 S: 53-45-61			
006-103-00-7	N,N''-(methyleneendi-4,1-fenyleen)-bis[N'-octyl]ureum	445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2)-22-26-39-45-60- 61	C ≥ 10 %; Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 ≤ C < 0,025 %; R52/53		
007-029-00-8	diethyldimethylammoniumhydroxide	419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2)-26-36/37/39-45			
012-004-00-X	aluminium-magnesium-carbo-naar-hydroxide-perchloraat-hydraat	422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61			
014-036-00-X	(4-ethoxyfenyl)(3-(3-fenoxy-4-fluorfenyl)propyl)dimethylsilaan	405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %; T; N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53		
014-037-00-5	butaan-2-on-O,O',O''-(fenylsilylyl)trioxim	433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2)-36/37-61			
014-038-00-0	S-(3-(triethoxysilyl)propyl)octaan-thiaat	436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37			
014-039-00-6	(2,3-dimethylbut-2-y)trimethoxysilaan	439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2)-26-37/39-61			
014-041-00-7	N,N-bis(trimethylsilyl)aminopro-pylmethyldiethoxysilaan	445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-24-37			
014-042-00-2	mengsel van: O,O',O'',O'''-silaantetraylterakis(4-methyl-2-penta-noroxim) (3 stereoisomeren)	423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
014-043-00-8	reactieproduct van amorf silica (50-85%), butyl(1-methylpropyl)-magnesium (3-15%), tetraethylorthosilicaat (5-15%) en titaan-tetrachloride (5-20%)		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41-52/53 R52-53			
014-044-00-3	3-[4'-acetoxy-3'-methoxyfenyl]-propyl]trimethoxysilaan		433-050-0	—	N; R51-53	N; 51/53 R: 48/20 S: 61		
014-045-00-9	magnesiumnatriumfluoridesilicaat		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2)-22-36		
015-190-00-0	bis(2,4-dicumylfenyl)neopentyldifosfaat; 3,9-bis[2,4-bis(1-fenyl)-1-methyl-ethyl](fenoxyl)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfasiro[5.5]undecaan		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	dodecyldifenylfosfaat		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2)-37-61		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimethylfenyl)-m-fenylenbisbifosfaat		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
015-193-00-7	trifeny(fenylmethyl)fosfonium 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluor-N-methyl-1-butaansulfonamide (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1)/(2)-26-39-45-60-61		
015-194-00-2	tetrabutylfosfoniumnonafluor-1-butaansulfonaat		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-61		
015-195-00-8	mengsel van: kalium-o-tolueen-fosfonaat; kalium-n-tolueenfosfonaat; kalium-p-tolueenfosfonaat		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2)-24-26-37-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
015-196-00-3	mengsel van: dimethyl[2-(hydroxymethyl)carbamoyl]ethyl]fosfonaat; diethyl[2-(hydroxymethyl)carbamoyl]ethyl]fosfonaat; methyl[2-(hydroxymethyl)carbamoyl]ethyl]fosfonaat	435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T; R: 45-46-43 S: 53-45			
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimethylpentyl)dithiostionzuur	420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N; R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61			
015-198-00-4	(4-fenylobutyl)fosfinezuur	420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2)-23-26-36/37/39			
016-094-00-1	zwavel	231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-46			
016-097-00-8	1-amino-2-methyl-2-propaan-thiol hydrochloride	434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61			
017-009-01-8	ammoniumperchloraat; [met < 80 % deeltjes van 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2)-14-16-36/37		
022-004-00-1	kaliumtaanoxide ( $K_2Ti_6O_{13}$ )	432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36/37			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetramethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]-silanaminato(2-κN)[1,2,3,4-η]-1,3-pentadien]-titaan	419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C; R: 11-34-43-53 S: (1/2)-6-9-16-26-36/37/39-45-61			
028-002-01-4	nikkelpoeder; [deeltjes met diameter < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T; R: 40-43-48/23-52/53 S: (2)-36/37/39-45-61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
028-013-00-7	nikkel, mat	E, H	273-749-6	6'9012-50-6 T; R48/23 R43 N; R50-53	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	afvalstik en bezinksel, elektrolytische koperzuivering, ontkoperd, nikkelzulfaat	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-38-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-015-00-8	afvalstik en bezinksel, elektrolytische koperzuivering, ontkoperd	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	nikkeldiperchloraat; perchloorzuur, nikkeli(II)zout	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T; N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten	
028-017-00-9	dikaliumnikkelbis(sulfaat); [1] diammoniumnikkelbis(sulfaat) [2]	E, H 237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43		
028-018-00-4	nikkelbis(sulfamidaat); nikkel sulfamaat	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-019-00-X	nikkelbis(tetrafluorboraat)	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-021-00-0	mikkeldiformiaat; [1] mierenzuur, nikkelzout; [2] mierenzuur, kopernikkelzout [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
028-022-00-6	nikkeldi(acetaat); [1] nikkelacetaat [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43- 48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-024-00-7	nikkeldibenzootaat	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-025-00-2	nikkelbis(4-cyclodhexylbutyraat)	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	
028-026-00-8	nikkel(II)stearaat; nikkel(II)octadecanoaat	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20- 0,01 % ≤ C < 0,1 %; X; R43	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
028-027-00-3	nikkeldilactaat	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-028-00-9	nikkel(II)octanoaat	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43- 48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-029-00-4	nikkeldifluoride [1] nikkeldibromide [2] nikkeldijodide [3] nikkelkaliumfluoride [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-0 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; 49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; 49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Nota's voor preparaten
028-030-00-X	nikkelhexafluorsilicaat	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	nikkelselenaat	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	nikkelwaterstoffsfaat; [1] nikkelbis(diwatersstoffosfaat); [2] trinikkelbis(orthofosfaat); [3] dinikkeldifosfaat; [4] nikkelbis(fosfinaat); [5] nikkelfosfinaat; [6] fosforzuur, calciumnikkel- zout; [7] difosforzuur, nikkel(I)zout [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	diammoniumnikkelhexacyano- ferraat	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
028-034-00-1	nikkeldicyanide	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	nikkelchromaat	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	nikkel(II)silcaat; [1] dinkkelorthosilicaat; [2] nikelsilicaat(3:4); [3] kiezelzuur, nikkelzout; [4] triwaterstofhydroxybis[orthosilicato(4-)]trinikkelzaat(3-) [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	dinkkelhexacyanoferraat	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	trinkkelbis(arsenaat); nikkel(II)arsenaat	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	nikkeloxalaat; [1] oxaalzuur, nikkelzout [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	nikkeltelluride	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	trinkkeltetrasulfide	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	trinkkelbis(arseniet)	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
028-043-00-0	kobaltmikkel grijze periklaas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] kobaltnikkeldioxide; [2] kobaltnikkelkoxide [3]	E, H	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	nikkeltrinitroide; nikkelstannaat	E, H	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	nikkeltriraandecaoxide	E, H	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	nikkeldithiocyanaat	E, H	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	nikkeldichromaat	E, H	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	nikkel(II)seleniet	E, H	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 Ni; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
028-049-00-3	nikkelselenide	E, H 215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61			
028-050-00-9	kiezelzuur, loodnikkelzout	E, H —	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62- 50/53 S: 53-45-60-61			
028-051-00-4	nikkeldiarsenide; [1] nikkelarsenide [2]	E, H 235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61			
028-052-00-X	nikkelbariumitaan lichtgeel pri- deriet; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	E, H 271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45			
028-053-00-5	nikkeldichloraat; [1] nikkeldibromaat; [2] ethylwatersulfuaat, nikkel(II)- zout [3]	E, H 267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
028-054-00-0	nikkel(II)trifluoracetaat; [1] nikkel(II)propionaat; [2] nikkelbis(benzeensulfonaat); [3] nikkel(II)waterstofcitraat; [4] citroenzuur, ammoniumnikkelzout; [5] citroenzuur, nikkelzout; [6] nikkelbis(2-ethylhexanoaat); [7] 2-ethylhexaanzuur, nikkelzout; [8] nikkel(II)isooctanoaat; [10] nikkelisooctanoaat; [11] nikkelbis(isononanoaat); [12] nikkel(II)neononanoaat; [13] nikkel(II)isodecanoaat; [14] nikkel(II)neodecanoaat; [15] neodecaanzuur, nikkelzout; [16] nikkel(II)neoundecanoaat; [17] bis(D-gluconato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )nikkel; [18] nikkel(3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoaat (1:2); [19] nikkel(II)palmiataat; [20] (2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel; [21] (isononanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel; [22] (isooctanoato-O)(neodecanato-O)nikkel; [23] (2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel; [24] (2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [25] (isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel; [26] (isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel; [27] (isononanoato-O)(neodecanato-O)nikkel; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-6-3-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 57625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/20-52/53 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/20-52/53 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
	vetzuren, C <sub>6</sub> -19-vertakte, nikkelzouten; [29] vetzuren, C <sub>8</sub> -18-en C <sub>18</sub> -onverzadigd, nikkelzouten; [30] 2,7-naffaleendisulfonzuur, nikkel(II)zout; [31]							
028-055-00-6	nikkel(II)sulfiet; [1] nikkelcellulurtrioxyde; [2] nikkelcellulurtetraoxyde; [3] molybdeen nikkelhydriodoxideoxidefostaat [4]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	nikkelboride (NB); [1] dinkelboride; [2] trinkelboride; [3] nikkelboride; [4] dinkkelsilicide; [5] nikkeldisilicide; [6] dinkkelfosfide; [7] nikkelboorfosfide [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	dialuminiumnikkeltetraoxide; [1] nikkelitaantrioxide; [2] nikkelitaanoxide; [3] nikkeldivanadiumhexaoxide; [4] kobalddimolybdeen nikkelatoxide; [5] nikkelzirkoniumtrioxide; [6] molybdeen nikkeltetraoxide; [7] nikkel wolfaamtetraoxide; [8] olivijn, nikkelgroen; [9] lithiumnikeldioxide; [10] molybdeen nikkelokside; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-070-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Nota's voor preparaten
028-053-00-2	kobaltlithiumnikkeloxide	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48 23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48 23-50/53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	mengsel van: 2,2'-'[ <i>cis</i> -1,2-cyclohexaandiylibis[nitrilomethyliden]bis[fenolaat]](2-) <i>N,N'</i> ,O,O'-kopercomplex; 2,2'-'[[trans-1,2-cyclohexaandiylibis[nitrilomethylidyne]]bis[fenolaat]](2-) <i>N,N'</i> ,O,O'-kopercomplex		419-610-7	171866-24-3	Xn; R48 22 N; R51-53	Xn; N R: 48 22-51 53 S: (2)-22-36-61		
030-012-00-1	aluminium-magnesium-zink-carbonaat-hydroxide		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52 53 S: 61		
030-015-00-8	tetrazink(2+)bis[hexacyanokobalt(3+)]diacetaat		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51 53 S: 61		
042-005-00-0	mengsel van: mono-en diglycerolen van canolaolie; canola-oleizuuramide van N-[3-(tridecyloxy)propyl]-1,3-propanediamine, vertakt; N,N-diorganothiocarbamaat-molybdeencomplex		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51 53 S: (2)-24-37-61		
050-023-00-5	mengsel van: bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]diocystannaan; bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]diocystannyl oxide; bis(1-fenyl-1,3-decaandionyl)diocystannaan; ((2-ethyl-1-oxohexyl)oxy)-(1-phenyl-1,3-decaandionyl)diocystannaan		422-920-5	—	Xn; R48 22 N; R50-53	Xn; N R: 48 22-50 53 S: (2)-23-36-60-61	C ≥ 10 %; Xn, N; R48 22-50 53 2,5 % ≤ C < 10 %; N; R50 53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52 53	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
050-024-00-0	mengsel van: tri- <i>p</i> -tolylmethoxyhexa- <i>p</i> -tolyldistannoxaan		432-230-6	—	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	T; N R; 22-38-41-43-48/25- 50/53 S; (1/2)-22-26-36/37/39- 45-60-61		
064-001-00-8	gadolinium(III)sulfiet, trihydraat		456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R; 51/53 S; 61		
078-011-00-5	hydroxydisulfotoplatina(II)zuur		423-310-1	61420-92-6	Xn; R22-48/20/21/22 C; R35 R42/43 R52-53	C R; 22-35-42/43-48/20/ 21/22-52/53 S; (1/2)-23-24-26-28-36/ 37/39-45-61		
078-012-00-0	platinum(IV)nitraat/salpeterzuur-oplossing		432-400-1	—	C; R35 N; R50-53	C; N R; 35-50/53 S; (1/2)-26-36/37/39-45- 60-61		
082-012-00-6	barium calcium cesiumlood samarium strontium bromide eurochloride fluoride iodide europium gedoteerd		431-780-4	199876-46-5	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R; 22-48/22-51/53 S; (2)-22-36-61		
601-080-00-5	mengsel van: <i>sec</i> -butylfenyl(feny) methaan, mengsel van isomeren: 1-( <i>sec</i> -butylfenyl(feny))-2-fenylethaan, mengsel van isomeren; 1-( <i>sec</i> -butylfenyl)-1-fenylethaan, mengsel van isomeren		431-100-6	—	N; R50-53	N R; 50/53 S; 60-61		
601-081-00-0	cyclohexadeca-1,9-dieen		431-730-1	4277-06-9	Xi; R38 R43 R53	Xi R; 38-43-53 S; (2)-36/37-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
601-082-00-6	mengsel van: endo-2-methyl-exo-3-methyl-exo-2-[exo-3-methylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl]methy[bicyclo[2.2.1]heptaan; exo-2-methyl-exo-3-methyl-endo-2-[endo-3-methylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl]methylbicyclo[2.2.1]heptaan		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-endo-hexylbicyclo[2.2.1]hept-2-een		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2)-37-62-61		
601-084-00-7	mengsel van: 5-endo-butylbicyclo[2.2.1]hept-2-een; 5-exo-butylbicyclo[2.2.1]hept-2-een (80:20)		435-180-3	—	Xi; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2)-37-62-60-61		
602-105-00-2	natrium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nona-fluor-1-butansulfinaat		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
602-106-00-8	2-broom-4,6-difluoraniline		429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2)-25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluor-4-joodbut-1-een		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2)-37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorfenyl)methanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2)-26-36/37		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
603-211-00-1	2,3-epoxypropyltrimethylammoniumchloride ...%; glycidyltrimethylammoniumchloride ...%	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Mutu. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolidine; (HICB)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-methoxy-2-methylbutaan; tert-amylmethylether		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2)-9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-diisopropoxycyclohexaan		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45		
603-215-00-3	1-hydroxy-4-fluor-1,4-diazoaniabicyclo[2.2.2]octaabis(tetrafluorobonaat)		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/ 53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	cis-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-ol		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
603-217-00-4	2,4,6-tri-tert-butylphenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propandiolfosfiet		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37/39-61		
603-220-00-0	1-[benzyl][2-(2-methoxyfenoxy)ethyl]amino]-3-(9H-carbazol-4-yloxy)propaan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Nota's voor preparaten
603-221-00-61	1-(2-amino-5-chloorfenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-ethanodiol hydrochloride; [met < 0,1 % 4-chlooraniline (EC-nr. 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53		C; N R; 22-34-51/53 S; (1/2)-26-36/37/39-45-61	
603-221-01-3	1-(2-amino-5-chloorfenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-ethanodiol hydrochloride; [met ≥ 0,1 % 4-chlooraniline (EC-nr. 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53		T; N R; 45-22-34-51/53 S; 53-45-61	
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R, 11S,12S,13R)-10-[(4-dimethylamino-3-brohydroxy-6-methyltetrahydropyraan-2-yl)oxy]-2-ethyl-3,4,12-trihydroxy-9-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6,14-oxo-1-oxacycloetradecaan		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36		Xi R; 36 S; (2)-26	
603-223-00-7	2-cyclopentylidenecyclopentanol; 1,1'-bi(cyclopentylidene)-2-ol		434-270-1	6261-30-9		Xi; R38-41 R52-53		Xi R; 38-41-52/53 S; (2)-26-37/39-61
603-224-00-2	3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,6,6,6-dodecafluor-2-(trifluormethyl)hexaan		435-790-1	297730-93-9	R53		R; 53 S; 61	
603-225-00-8	erytromycine A9-oxime (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesoxy-3-C-methyl-3-O-methyl- <i>α</i> -L-ribohexopyranosyloxy)-14-ethyl-7,12,13-trihydroxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-((3,4,6-tridesoxy-3-dimethylamino- <i>β</i> -D-xylohexapiranosyloxy)oxacycloetradecaan-2-on-10-oxime (E))		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53		N R; 51/53 S; 61	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-methoxyfenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diy)bisbenzeen-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	R52-53		R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	$\alpha$ -hydro- $\omega$ -[[[(1,1-dimethyletyl)di oxy]carbonyl]oxy]poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiy)], ether met 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol (4:1); reactieproduct van: $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((chlorocarbonyl)oxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiy)], ether met 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol, met kalium-1,1-dimethyletylperoxalaat	445-060-2	203574-04-3	O; R7 N; R50-53		O; N R: 7-50/53 S: (2-3)/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)(R* R*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyraan; 6-fluor-2-(2-oxiranyl)chromaat		419-620-1	—	R43 N; R51-53		Xi; N R: 43-51/53 S: (2-3)6/37-61	
603-229-00-X	naatrium-(Z)-3-chloor-3-(4-chlorfenyl)-1-hydroxy-2-propen-1-sulfonaat		420-800-7	—	Xi; R38-41 R43 N; R50-53		Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-24-26-37/39-60-61	
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-hexamethyldecahydron-2H-indeno[4,5-b]furaan		440-030-5	—	Xi; R38-41 R53		Xi R: 38-41-53 S: (2-26-37/39-61	
603-231-00-0	(S)-1,1-difenypropaan-1,2-diol		443-220-6	—	R52-53		R: 52/53 S: 22-61	
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexamethyl-9-[1-(4-oxiranylmethoxyfenyl)ethoxy]-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undecaan		444-420-6	—	R53		R: 53 S: 61	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
603-233-00-1	mengsel van: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoindeen-5-ylideen)3-methylbutaan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoindeen-5-ylideen)3-methylbutaan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoindeen-5-ylideen)pen-taan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoindeen-5-ylideen)pen-taan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H,4,7-methanoindeen-5-yl)-3-methylbut-3-eno-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H,4,7-methanoindeen-5-yl)-3-methylbut-3-eno-2-ol	444-430-0	—	N; R51-53	N; R51/53 S: 61			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-methoxy-2,2,7,7-tetra-methyltricyclo[6.2.1.0(1,6)]undec-5-een		444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2)-37-61		
604-074-00-0	tetrabroombisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol		201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N; R50/53 S: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octyfenol		205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
604-076-00-1	fenolfaleïne		201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Rep. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68	
604-077-00-7	2-benzotriazool-2-y[4-methyl-0-(2-methylallyl)]fenol		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenylenbis(1-methyle-thyliden))bisfenol		428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2)-22-36/37-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
604-080-00-3	4-fluor-3-trifluormethylfenol		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R; 20-35-43-51/53 S; (1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroxyfenyl)-1-fenylethaan		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R; 50/53 S; 25-60-61		
604-082-00-4	2-chloor-6-fluorfenol	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R; 46-22-34-43-62-51/ 53 S; 53-45-61		
604-083-00-X	4,4'-sulfonylbisfenol, polymer met ammoniumchloride ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ), pentachloorfosforaan en fenol		439-270-3	260408-02-4	R53	R; 53 S; 61		
604-084-00-5	1-ethoxy-2,3-difluorbenzeen		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R; 22-52/53 S; (2)-23-61		
604-087-00-1	mengsel van: 1,2-naftochinondiazide-5-sulfonatochloride (of -sulfonzuur), monoster met 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyfenyl)-1-methyl-ethyl)(fenyl)ethylidien)bisfenol, 1,2-naftochinondiazide-5-sulfonylchloride (of -sulfonzuur), diester met 4,4'-(1-(4-hydroxyfenyl)-1-methyl(ethyl)(fenyl)ethylidien)bisfenol, 1,2-naftochinondiazide-5-sulfonylchloride (of -sulfonzuur), triester met 4,4'-(1-(4-hydroxyfenyl)-1-methyl(ethyl)(fenyl)ethylidien)bisfenol		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R; 17-44-53 S; (2)-15-22-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Nota's voor preparaten
604-089-00-2	2-methyl-5- <i>tert</i> -butylthiofenol		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20/22-65 Xi; R36/38 R43 R67 N; R50-53	Xn; N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2)-26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-chloor-2-chinoliny)-vinyl]benzaldehyde; 3-[ <i>E</i> ]-2-(7-chloor-2-chinoliny)vinylbenzaldehyde		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	5-fenyl-3-methylpentaan-1-al		433-900-0	55066-49-4	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-43-51/53 S: (2)-36/37-61		
605-039-00-2	3,4-dihydroxy-5-nitrobenzaldehyde		441-810-8	116313-85-0	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-cyclopropyl-3-(2-methylthio)-4-trifluormethylphenyl)-1,3-propanedion		421-080-7	161462-35-7	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-36-60-61		
606-125-00-2	1-benzylimidazolidine-2,4-dion		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroxypropylamino)antrachinon		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenyleen)bis[5-chloor-1 <i>H</i> -isoindool]-1,3(2 <i>H</i> )-dion		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> ]-dimethylfenyl)- <i>la</i> -mino]-1,6-difenyl-4 <i>Z</i> -hexeen-3-on; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i> )-5-amino-2-(dibenzyloamino)-1,6-difenylhex-4-een-3-on		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
606-130-00-X	4-[1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl]cyclohexanon		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
606-131-00-5	cyclisch 3-(1,2-ethaandiyacetal)-oestra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6 $\beta$ )-6,19-epoxyandrost-4-een-3,17-dion		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61		
606-134-00-1	androst-1,4,9(11)-trien-3,17-dion		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2)-22-36/37		
606-135-00-7	cyclohexadecanon		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,1,5S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-3,9,15,21-te-trisobutyl-4,10,12,16,22,24-hexamethyl-1,7,13,19-tetraazacyclotetraacosan-2,5,8,11,14,17,20,23-oc-taon		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2)-26-61		
606-137-00-8	trans-7,7'-dimethyl-[4H,4H']-(2,2')bilbenzo[1,4]thiazinyl-deen]-3,3'-dion		444-750-0	2111387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobenzofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)fe-nyl]methanon		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 S: (2)-23-26-36/37/39- 60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R38-41-43-48/ 48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xn, N; R41-43-48/ 22-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dichloorfenyl)-3,4-dihydro-2H-naftaleen-1-on	444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61			
606-140-00-4	2-hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)benzyl)fenyl)-2-methylpropan-1-on	444-860-9	474510-57-1 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-/22-36-60-61				
606-141-00-X	natrium-3-(methoxycarbonyl)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridinolaat	418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26			
606-142-00-5	mengsel van: (1RS,2SR,7SR,8SR,E)-9 en 10-ethylidene-3-oxatricyclo[6.2.1.0 <sup>2,7</sup> ]undecaan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-ethylidene-3-oxatricyclo[6.2.1.0 <sup>2,7</sup> ]undecaan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-ethylidene-3-oxatricyclo[6.2.1.0 <sup>2,7</sup> ]undecaan-4-on	434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61			
607-580-00-X	ethyl-7-chloor-1-(2,4-difluorfenyl)-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naftyridine-3-carboxylaat	422-360-1	100491-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61			
607-618-00-5	menadionnatriumbisulfiet; 1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxonaftaleen-2-sulfonzuur, natriumzout	204-987-0	130-37-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61			
607-619-00-0	menadionnicotinamidebisulfiet; 1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxonaftaleen-2-sulfonzuur, verbinding met nicotinamide (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61			
607-620-00-6	trinatriumnitroniltriacaetaat	225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %; Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %; Xn; R40		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-621-00-1	milbemectin (ISO); [mengsel van milbemycine A3 (CAS-nr. 51596-10-2) en milbe- mycine A4 (CAS-nr. 51596-11- 3) (30:70)]	—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2)-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53		
607-622-00-7	2-ethylhexyl-2-ethylhexanoaat			231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2)-36/37	
607-623-00-2	diisobutylfitaat			201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %; Xn; R62
607-624-00-8	perfluorooctansulfonzuur; heptadecafluoroctaan-1-sulfon- zuur, [1] kaliumperfluoroctaansulfonaat; kaliumheptadecafluoroctaan-1- sulfonaat; [2] diethanolamineperfluorooctansul- fonaat; [3] ammoniumperfluoroctaansulfo- naat; ammoniumheptadecafluoroctaan- sulfonaat; [4] lithiumperfluoroctaansulfonaat; lithiumheptadecafluoroctaansul- fonaat [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25- 64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	clodinafop-propargyl (ISO)	—	—	105512-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2)-24-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-48/22- 51/53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %; Xi; R43	
607-626-00-9	ethyl-1-(2,4-dichloorfeny)-5-(tri- clooormethyl)-1H-1,2,4-triazoole- 3-carboxylaat			401-290-5	103112-35-2	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl-4-nitrobenzeensulfonaat		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
607-628-00-X	4-oxo-4-( <i>p</i> -tolyl)boterzuur, adduct met 4-ethylmorpholine		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-629-00-5	[[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy][4-fenybutyl]fosfonyl]azijnzuur		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
607-630-00-0	acrylzuur, 3-(trimethoxysilyl)propylester		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C: R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	mengsel van: 2-(2-((oxofeny)acetyl)oxy)ethoxy)ethyl(oxofeny)acetaat; (2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)oxo(feny)acetaat		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di[1,1-dimethylpropyl]fenyloxy)propyl]-1-hydroxy-5-(2-methylpropiloyxycarbonylaminonaphthamide		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	trinatrium-5-[(4-chloor-6-(1-naftylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[ <i>E</i> -(4-methoxy-2-sulfonatofenyl)diazenyl]-2,7-naftaleendisulfonaat		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
607-634-00-2	( <i>S</i> )-(+)2-acetoxypropionylchloride; (1 <i>S</i> -2-chloor-1-methyl-2-oxoethyl)acetaat		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C: R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	trinatrium-N-(3-propionato)-L-aspartaat		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-636-00-3	1-broom-2-methylpropylpropionaat		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2)-7/9-8-23-26-36/ 37/39-45		
607-637-00-9	dinatrium-8-amino-5-{4-[2-(sulfonatoethoxy)sulfonyl]fenylazo}-nafaleen-2-sulfonaat		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
607-638-00-4	2-hydroxybenzoëzuur, 2-butyl-locylester		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	2-(2-oxo-5-{(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl})-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenylacetaat		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	2-(formylamino)-3-thiofeencarbonzuur, 2-formamido-3-thiofeencarbonzuur		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-trithiaundecamethyleen-1,11-dimethacrylaat		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimethyl (2S)-2-hydroxysuccinaat		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2)-24-26-37/39-43		
607-644-00-7	methyl-2,2-dimethyl-6-methyleencyclohexaancarboxylaat		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-37		
607-645-00-2	tetrannatrium-2-(4-fluor-6-(methyl)(2-(sulfatoethylsulfonyl)ethylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-methyl-2-sulfonatofenylazo)nafaleen-1,7-disulfonaat		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-646-00-8	D-erytro-hexaanzuur, 2,4-di-deoxy-3,5-O-(1-methylethylidene)-1,1-dimethyl[ethyl ester]tert-butyl-2-[(4R,6S)-6-(hydroxymethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl]acetaat		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-25		
607-647-00-3	5-acetoxy-2-(R,S)-butyloxymethyl-1,3-oxathiolaan		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N; R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2)-24-37-57-61		
607-649-00-4	[3-(chlorocarbonyl)-2-methylfenylyl]acetaat		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1)(2)-7/8-26-36/37/ 39-45		
607-650-00-X	2-methyl-1,5-pentaandiamine-1,3-benzeendifcarboxylaat		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
607-651-00-5	natrium-2-(nonanoyloxy)benzeensulfonaat		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
607-652-00-0	ethyl-N <sup>2</sup> -dodecanoyl-L-argininaat hydrochloride		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi R: 41-50 S: (2)-26-39-61		
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hydroxyethyl)methylammonium)-3-(4-(7-acetylaminoo-1-hydroxy-3-sulfonatonafaleen-2-ylazo)-5-methoxy-2-sulfonatoenylazo)-7-(4-amino-3-sulfonatoenylamino)-4-hydroxynaphaleen-2-sulfonaat		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hydroxy-γ-butyrolacton		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2)-23-24-37		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-655-00-7	ethyl-6,8-dichlooroctanoaat	435-080-1	1070-64-0	R43 N; R 51-53				
607-656-00-2	natriumzout van 4-amino-3,6-bis[[5-[(4-chloor-6-[(2-methyl)-4-sulfofenyl]amino)-1,3,5-triazine-2-y][amino]-2-sulfofenyl]azo]-5-hydroxy-2,7-naftaleendsulfonzuur	435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53		Xi R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
607-657-00-8	pentanatrium-7-(4-(3-(2-sultaanthsulfonyl)fenylamino)-6-(4-(2-sulfatoethansulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftaleen-1,3,6-trisulfonaat	436-920-8	172399-10-9	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-dichloor-2-((6-(((4-(1,1-dimethylethyl)fenyl)sulfonyl)amino)-2-naftaleny) sulfonyl)-4,11-trifentiodoxazinedisulfonzuur, lithiumkaliumnatriumzout	440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53		Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61		
607-659-00-9	pentanatrium-N-[5-[(4-[(3-(aminocarbonyl)amino)-4-[(3,6,8-trisulfonataafleen-2-y)azo]fenylamino)-6-chloor-1,3,5-triazine-2-y][amino]-2-sulfonato-4-[(4-[[2-(oxysulfonato)ethyl]sulfonyl]fenyl)azo]phenyl]-3-aminopropaanzuur	442-030-0	321912-47-4	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
607-660-00-4	2-{[4-[4-fluor-6-(2-vinylsulfonyloxy)ethylamino)-1,3,5-triazine-2-y][amino]-2-oxysulfonato-4-[(4-[[2-(oxysulfonato)ethyl]sulfonyl]fenyl)azo]naftaleen-4,6,8-trisulfonzuur, trinatriumzout	442-230-8	321679-52-1	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-661-00-X	1,1-dimethylethyl-4'-broommethy[bifeny]-2-carboxylaat	442-850-9	114772-40-6	R43 R53		Xi; R: 43-53 S: (2)-22-24-37-61		
607-662-00-5	methyl-2-(acetylamino)-3-chloorpropionaat	442-860-3	87333-22-0	R43 N; R50-53		Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61		
607-663-00-0	bis(2-ethylhexyl)naftaleen-2,6-di- carboxylaat	442-980-6	127474-91-3	R53		R: 53 S: 61		
607-664-00-6	methyl-2-chloorsulfonyl-4-(methansulfonylaminomethyl)benzoaat	443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N; R51-53		Xi; N R: 41-51/53 S: (2)-26-39-61		
607-665-00-1	trans-methyl-2-ethyl-but-2-enoaat	443-150-6	101226-85-1	R10		R: 10 S: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(benzyloxy)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isooindool-2-yl)-5-oxopentaanzuur	443-560-5	88784-33-2	Xi; R36		Xi; R: 36 S: (2)-26		
607-667-00-2	chloor-1-ethylcyclohexylcarbonaat	444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43		Xn R: 43-68 S: (2)-23-36/37		
607-668-00-8	trans-2-isopropyl-5-carboxy-1,3-dioxaan	445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53		Xi; R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61		
607-669-00-3	methyl[9-acetoxy-3,8,10-triethyl-7,8,10-trimethyl-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undec-3-yl]octadecanoaat	445-990-9	376588-17-9	R43 R53		Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-670-00-9	dibutyl-3-(4-(5-ammonio-2-bu-tyl)benzofuraan-3-yl)carbonyl)fe-nyoxy)propylammoniumoxalaat; (5-amino-2-butylbenzofuraan-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)fe-nyl]methanon, dioxalaat	448-700-9	500791-70-8	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53		
607-671-00-4	diethyl-1,4-cyclodhexaandicarbo-xylaat		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N; 51/53 R: 61		
607-672-00-X	mengsel van: 2-hydroxy-3-(methacryloyloxy)propyl(2-benzoyl)-benzoaat; 1-hydroxymethyl-2-(methacryloyloxy)ethyl(2-benzoyl)benzoaat; x-hydroxy-γ-(methacryloyloxy)propyl(of -ethyl)(2-benzoyl)benzoaat		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		
607-673-00-5	1-ethyl-5,6,7,8-tetrahydrochinoli-niumtosylaat		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-61		
607-674-00-0	branched C <sub>10</sub> -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)-23		
607-675-00-6	mengsel van: cis-9-octadecendi-zuur, cis-9,cis-12-octadecadiendizuur, hexadecaandizuur, octadecaandizuur		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-676-00-1	mengsel van: 2-methylnonaandizuur; 2,4-dimethyl-4-methoxycarbonylundeacaandizuur; 2,4,6-trimethyl-4,6-dimethoxycarbonyldecaandizuur; 8,9-dimethyl-8,9-dimethoxycarbonylhexadecaandizuur	423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi; R41-43 S; (2)-24-26-37/39			
607-677-00-7	2,5-dioxopyrrolidine-1-yl-N-[[methyl][2-(1-methylethyl)]-4-thiazoly][methyl]amino]carbo-nyl]-L-valinaat	424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R; 41-43-48/22 S; (2)-22-26-36/37/39			
607-678-00-2	mengsel van: ethyl-[2R,3R]-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-een-2-carboxylaat; ethyl-[2S,3S]-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-een-2-carboxylaat	427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R; 43-51/53 S; (2)-23-25-36/37-61			
607-679-00-8	mengsel van: 3-[5-[3-(4-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-1-[3-(methylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)feno-3-pyridylazo]benzamido]feno-3-pyridylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(dimethylammoniumdiacetaat); 3-[5-[4-(3-[1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-1-[3-(methylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo]benzamido)feno-3-pyridylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(dimethylammoniumdiacetaat); 3-[5-[3-(1-[3-(dimethylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo)benzamido)feno-3-pyridylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(dimethylammoniumdiacetaat)	431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R; 41-51/53 S; (2)-22-26-39-61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-680-00-3	<i>tert</i> -butyl[6-{2-[4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidine-5-yl}vinyl](4S,6S)-2,2-dimethyl[1,3]dioxaan-4-yl)acetaat		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	mengsel van: 9-nonyl-10-octyl-19-carboxyloxyhexadecylnonadecaanzuur; 9-nonyl-10-octyl-19-carboxyloxyoctadecyl-9-nonyl-10-octylnonadecaandioaat; 1-octadecyl-19-hexadecyl-9-nonyl-10-octyl-19-hexadecyl-9-nonyl-10-octyldioctadecyl-9-nonyl-10-octylnonadecaandioaat		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	complex mengsel van Chinese gomhars, post reacted met acryzuur		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	mengsel van: methyl-3-((1E)-2-methylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanoxyzuur; methyl-3-((1Z)-2-methylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanoxyzuur (20:80)		435-450-0	—	R43 Ni; R51-53	Xi; N R: 43-51/[53] S: (2)-24-37-61		
607-684-00-5	alkenen, C <sub>12-14</sub> , hydroformyleeringsproducten, destillatieresidenen, C-(watersulfobutandaat), dinatriumzouten		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2)-24-37		
607-685-00-0	ammonium-2-cocoxyl oxyethansulfonaat		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2)-26-37/[39]		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)methyleen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-nafetylfonyloxy)-6-methyl-2-phenyleen)dinaphthalen-1-sulfonaat)		441-550-5	—	E: R2 F: R11 Carc. Cat. 3; R40	E: Xn R: 2-11-40 S: (2-)7-22-36/37		
607-687-00-1	mengsel van: 2-[3,6-bis[(2-ethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzeensulfonaat (2-10 %); 2-[3,6-bis[(2,3-dimethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzeensulfonaat (2-10 %); 2-[3,6-bis[(2,4-dimethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzeensulfonaat (2-10 %); 2-[3,6-bis[(2,5-dimethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzeensulfonaat (2-10 %); 2-[3,6-bis[(2,3-dimethylfenyl)methylamino]-6-[(2-ethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzeensulfonaat (7-20 %); 2-[3,6-bis[(2,4-dimethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzeensulfonaat (7-20 %); 2-[3,6-bis[(2,5-dimethylfenyl)methylamino]-6-[(2-ethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzeensulfonaat (7-20 %); 2-[3,6-bis[(2,3-dimethylfenyl)methylamino]-6-[(2-ethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzeensulfonaat (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
	2-[3-[(2,3-dimethylfenyl)methylamino]-6-[(2,4-dimethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzenulfonaat (7-20 %); 2-[3-[(2,3-dimethylfenyl)methylamino]-6-[(2,5-dimethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzenulfonaat (7-20 %); 2-[3-[(2,4-dimethylfenyl)methylamino]-6-[(2,5-dimethylfenyl)methylamino]xanthylium-9-yl]benzenulfonaat (7-20 %)							
607-683-00-7	(R)-1-cyclohexa-1,4-dienyl-1-methoxy carbonylmethylammonium-chloride		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	mengsel van: methyl-1,4-dimethylcyclohexaancarboxylaat („para-isomeer” inclusief cis-en trans-isomeren); methyl-1,3-dimethylcyclohexaan-carboxylaat („meta-isomeer” inclusief cis-en trans-isomeren)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	dimethyl[2S,2'S]-6,6',6'-tetra-methoxy-2,2'-(N,N'-bis(trifluoroacetyl)-S,S'-bi(L-homocysteinyl))di-miroldihexanoaat		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)/24+37		
607-691-00-3	magnesiumzouten, vetzuren, C <sub>16-18</sub> en C <sub>18</sub> onverzadigd, vertakt en lineair		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	zinkzouten, vetzuren, C <sub>16-18</sub> en C <sub>18</sub> onverzadigd, vertakt en lineair		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
607-693-00-4	hexyl-2-(1-diethylaminohydroxy-phenyl)methanoylbenzoaat		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	ethyl-5,5-difeny-2-isoxazoline-3-carboxylaat		443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61		
608-042-00-7	(S)-2,2-difeny-2-(3-pyrroldiny-l)acetonitril hydrobromide		421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dichloor-4-(trifluormethyl)fenyl)-1H-pyrazool-3-carbonitriil		421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-methyl-1-2-[(2-nitrofenyl)amino]-3-thiofencarbonitriil		421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluor-4-hydroxybenzonitriil		422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)- $\alpha$ -hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril		441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1)(2)-9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	cyanomethyltrimethylammo-niummethysulfaat		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	muskusketon; 3,5-dinitro-2,6-dimethyl-4-tert-butylacetofenon; 4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
611-154-00-9	trinatrium-5-benzamido-4-hydroxy-3-(4-methyl-2-sulfonatofenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat	403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61			
611-155-00-4	4,4'-oxybis(benzeensulfonylazide)	431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn; R48/22 N; R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-14-22-33-35-36-60-61			
611-156-00-X	triammonium-4-[4-[7-(4-carboxyatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-nafthyazo]-2,5-dimethoxy-fenylazo]benzoaat	432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-36/37-61			
611-157-00-5	benzeensulfonzuur, 3,3'-(metyl-leerbis((dihydroxyfenyleen)azo))bis-, kaliumnatriumzout; kaliumnatrium-3-[E]-6-[3,4-dihydroxy-2-[(Z)-3-sulfonatofenyl]diazenyl]-2,3-dihydroxyphenyl)diazenyl]benzeensulfonaat	432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-26-61			
611-158-00-0	reactiemengsel van: 2,3,4,2',3',4'-hexahydroxy-5',-diacetyl(difenylmethaan en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftaleensulfonylchloride en 3-diazo-3,4-dihydro-6-methoxy-4-oxo-1-naftaleensulfonylchloride		421-520-8	— F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-3-12-16-33-61			
611-159-00-6	dinatrium-4-amino-6-((4-((2,4-diaminofenyl)azofenyl)sulfamoyl)-fenylazo)-5-hydroxy-3-((4-nitrofenyl)az)naftaleen-2,7-disulfonaat		421-880-6	— Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-26-39-61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
611-160-00-1	mengsel van: 1,1,1-tris(fenyl)-4'-(3"-diazo-3",4"-dihydro-4"-oxo-naphaleen-1"-sulfonato)ethaan; 1,1,1-tris(fenyl)-4'-(6"-diazo-5",6"-dihydro-5"-oxonaphaleen-1"-sulfonato)ethaan; reactieproduct van 1,1,1-tris(p-hydroxyfenyl)ethaan met 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-nafyt-sulfonylchloride en 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-nafyt(sulfonyl)-chloride (2:1); reactieproduct van 1,1,1-tris(p-hydroxyfenyl)ethaan met 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-nafyt-sulfonylchloride en 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-nafyt(sulfonyl)-chloride (1:2)		422-760-6	—	F: R11 R: 53	F: 11-53 R: 11-53 S: (2)-3-12-33-61		
611-161-00-7	trinatrium[1,2'-4-(8-amino-3,5-disulfonatonaphaleen)azo)-(4'-nitrobenzeen)diolatato-O,O,N][Z]-2,2'-(fenylcarbamoylprop-1'-e-nylazo)-5-sulfamoylbenzeen)dio- lato-O,O,N]chromaat(III)		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39		
611-162-00-2	2,4-bis((2-(dimethylammonio)ethyl)oxy)ben-2-γlazo-be- nzen-1,3-diolsbis(methaansulfo-naat)		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N: R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		
611-163-00-8	2,4-bis((2-(dimethylammonio)ethyl)oxy)ben-2-γlazo-be- nzen-1,3-diolsulfaat		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N: R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2)-22-26-39-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
611-164-00-3	mengsel van: 2,2'-dimethyl-2,2'-azobutaaantril; 2-methylpentaantril-2-azo-2'-(2'-methylpropanitril); 2,2'-dimethyl-2,2'-azoheptaantril; 2-methylheptaantril-2-azo-2'-(2'-methylpropanitril); 2-methylheptaantril-2-azo-2'-(2'-methylbutaaantril)	429-710-2 —	R10 R32 R44 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2)-12-15-16-47-51-61				
611-165-00-9	mengsel van: tetrannatrium-4-amino-6-(5-(2,6-difluoropyrimidine-4-ylamino)-2-sulfonatofenyldazo)-5-hydroxy-3-(4-(sulfatoethylsulfonyl)fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat; tetrannatrium-4-amino-6-(5-(4,6-difluoropyrimidine-2-ylamino)-2-sulfonatofenyldazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoethylsulfonyl)fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat	431-830-5 —	R52-53	R: 52/53 S: 61				
611-166-00-4	mengsel van: pentannatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat; tetrannatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat; tetrannatrium-4-amino-5-hydroxy-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]fenylazo]-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat	432-100-9 —	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-26-39-61				

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
611-167-00-X	natriumbis[tris(2-hydroxyethyl)ammonium][6-anilino-4-(4,8-disulfonato-2-naftylazo)-5'-methy-3-sulfonatonaftaleen-2-azo-benzeen-1,2'-diolato]cupraat(II)	435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61			
611-168-00-5	mengsel van: 3-[[4-chloor-6-[[1,5-disulfo-2-naftalenyl]azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naftaleenyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]-5-[[4-chloor-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofeny)azo]-1-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]benzoëzuur, 3,5-bis[[4-chloor-6-[[7-(1,5-disulfo-2-naftalenyl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]benzoëzuur	435-440-6	—	XI; R41	XI R: 41 S: (2)-22-26-39			
611-169-00-0	natrium-5-(2-carboxyfenylazo)-6-hydroxynaftaleen-2-sulfonaat		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	mengsel van: trinatrium-2-((1-(2-hydroxy- $\kappa$ -O-5-(2-sulfonatoethaansulfonyl)fenylazo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> -1-fenylmethyl)azoxo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> -1-benzoaat(5-) $\kappa$ -O)cupraat(II); dinatrium-2-((1-(5-ethensulfonyl-2-hydroxy- $\kappa$ -O-phenylazo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> -1-fenylmethyl)azoxo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> -1-sulfonatobenzoaat- $\kappa$ -O-(5-)cupraat(II)	435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
611-17-1-00-1	mengsel van: trinatrium-3-(5-(2,6-difluorpyrimidine-4-yl)-2-sulfonatofenylyazo)-5-(4-fluor-6-morfoline-4-yl-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-nafaleendisulfonaat; trinatrium-3-(5-(4,6-difluorpyrimidine-2-ylamino)-2-sulfonatofenylyazo)-5-(4-fluor-6-morfoline-4-yl-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-nafaleendisulfonaat		436-890-6	—	XI; R41 R52-53	XI R; 41-52/53 S; (2)-22-26-39-61		
611-17-2-00-7	mengsel van: triammonium-6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-fosfonofenylyazo)fenyl)azo)-4-hydroxy-2-nafaleensulfonaat; diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonataleen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoaat		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R; 2-22-48/22-62-52/53 S; (2)-22-35-36/37-61		
611-17-3-00-2	mengsel van: 3-[3-carbamoyl-5-(5-4-chloor-6-[4-(2-sulfonatoxyethylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-sulfonatofenylyazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl]propanzuur, trinatriumzout; 3-[3-carbamoyl-5-(5-{4-chloor-6-[4-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazine-2-ylamino}-2-sulfonatofenylyazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl]propanzuur, dimatriumzout		440-510-4	—	XI; R41 R43	XI R; 41-43 S; (2)-22-26-36/37/39		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
611-174-00-8	mengsel van: 3-[5-(4-ethoxy-4-oxo-4-phenylbutyrylaminio)-2-sulfofenylazo]-5-(4-chloor-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonataleen-4-ylazo)-3-sulfofenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxy-naftaleen-2,7-disulfonzuur, naatriumzout; 3-[5-(4-(2-chloorethaansulfonyl)-butyrylaminio)-2-sulfofenylazo]-5-(4-chloor-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonataleen-4-ylazo)-3-sulfofenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxy-naftaleen-2,7-disulfonzuur, naatriumzout;	442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39			
611-175-00-3	mengsel van: trinatrium-5-{4-chloor-6-[N-ethyl-3-(2-sulfoanatoxy)ethylsulfonyl]anilino}-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)fenylazol]naftaleen-2,7-disulfonaat; trinatrium-5-{4-chloor-6-[N-ethyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(2-sulfoanatoxyethysulfonyl)fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat; dinatrium-5-(4-chloor-6-[N-ethyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)fenylazol]naftaleen-2,7-disulfonaat; tetranatrium-5-(4-chloor-6-[N-ethyl-3-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)-3-[4-(2-(sulfonatooxyethysulfonyl)fenylazo)-4-hydroxy-naftaleen-2,7-disulfonaat	444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2)-22-26-39-61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihydroxybenzyl)-p-kresol, ester met 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftaleensulfonaat		444-250-2	—	E; R2 F; R11 N; R51-53	E; N R; 2-11-51/53 S; (2)-22-61		
611-177-00-4	mengsel van: pentanatriumbis[6-anilino-3,5'-disulfonatonafaleen-2-azobenzeen-1,2'-diolato]kobaltaat(III); tetranatrium[6-anilino-3,5'-disulfonatonafaleen-2-azobenzeen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonafaleen-2-azobenzeen-1,2'-diolato]kobaltaat(III); trinatriumbis[6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonafaleen-2-azobenzeen-1,2'-diolato]kobaltaat(III)		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R; 41-43-52/53 S; (2)-22-24-26-37/39-61		
611-178-00-X	mengsel van: pentanatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo]-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R; 41-43-52/53 S; (2)-24-26-37/39-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
	trinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat; trinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(2-hydroxyethylsulfonyl)fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat; trinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]-6-[2-sulfonato-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)fenylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat							
611-17-9-00-5	mengsel van: pentanatrium-2-[[8-[[4-chloor-6-[[4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)fenyl]amino]-1,3,5-triazine-2-y]amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftalenyl]azo]-naftaleen-1,5-disulfonaat; 2-[[8-[[4-chloor-6-[[4-[[2-ethenylsulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazine-2-y]amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftalenyl]azo]-naftaleen-1,5-disulfonaat		450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
611-18-0-00-0	iijzer, complexen met gediatoeerd 4-aminobenzensulfonamide, gediatoeerd 3-amino-4-hydroxybenzensulfonamide, gediatoeerd 3-amino-4-hydroxy-N-fenylbenzensulfonamide, gediatoeerd 5-amino-2-(fenylamino)benzensulfonzuur en resorcinol, naatriumzouten		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
612-238-00-8	(3-chloor-2-hydoxypropyl)trimethylammoniumchloride ...%	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	bifenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Mutu. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pyrmethanil (ISO); N-(4,6-dimethylpyrimidine-2-yl)aniline	—		53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	piperazine hydrochloride; [1] piperazine dihydrochloride; [2] piperazinefosfaat [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63- 52/53 S: (1/2)-22-36/37-45-63- 61		
612-242-00-X	cypromidin (ISO); 4-cyclopropyl-6-methyl-N-fenyl-pyrimidine-2-amine	—		121552-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5%; Xi, N; R43-50/53 1% ≤ C < 2,5%; Xi, N; R43-51/53 0,25% ≤ C < 1%; N; R51/53 0,025% ≤ C < 0,25%; R52/53	
612-243-00-5	(1S-ct's)-4-(3,4-dichloorfenyl)-1,2,3,4-tetrahydrido-N-methyl-1-nafteleehamine-2-hydroxy-2-fenylacetaat		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61	C ≥ 10%; Xi, N; R41-50/53 5% ≤ C < 10%; Xi, N; R36-50/53 2,5% ≤ C < 5%; N; R50/53 0,25% ≤ C < 2,5%; N; R51/53 0,025% ≤ C < 0,25%; R52/53	
612-244-00-0	3-(piperazine-1-yl)-benzo[d]isothiazool hydrochloride		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39- 60-61		
612-245-00-6	2-ethylfenyhydrazine hydrochloride		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xi; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25- 50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39- 45-60-61	C ≥ 25%; T; N; R22-40-41-43-48/25- 50/53 10% ≤ C < 25%; T, N; R40-41-43-48/ 25-50/53 5% ≤ C < 10%; Xn, N; R36-40-43-48/ 22-50/53 2,5% ≤ C < 5%; Xn, N; R40-43-48/ 22-50/53 1% ≤ C < 2,5%; Xn, N; R40-43-48/ 22-51/53 0,25% ≤ C < 1%; N; R51/53 0,025% ≤ C < 0,25%; R52/53	

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
612-246-00-1	(2-chloorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchloride	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/ 53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimethylethyl)-1H-pyrazol-5-yl]-N'-hydroxy-4-nitrobenzeencarboximidamide		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2)-22-36-45-61		
612-248-00-2	reactieproduct van difenylamine, fenothiazine en alkenen, vertakt (C <sub>8-10</sub> , C <sub>9-10</sub> )		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2)-24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-chloorefyl)(1H-imidazool-1-yl)methyl]-1,2-benzendiaminedihydrochloride		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	chloor-N,N-dimethylformimidumchloride	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	cis-1-(3-chlooralyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/ 53 S: (2)-7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	imidacloprid (ISO); 1-(6-chloopyridine-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylidenamine		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-22-57-60-61		
612-253-00-X	7-methoxy-6-(3-morfoline-4-ylpropoxy)-3H-chinazoline-4-on; [met < 0,5% formamide (EC-nr. 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
612-253-01-7	7-methoxy-6-(3-morfoline-4-yl-propoxy)-3H-chinazoline-4-on; [met ≥ 0,5% formamide (Ec-nr. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61			
612-254-00-5	reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2)-13-25-26-36/37/ 39-45-61			
612-255-00-0	1-(3-methoxypyropyl)-4-piperidinamine	431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C; R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45- 61			
612-256-00-6	benzyl-(S)-2-[(2'-cyanobifenylyl)-4-ylmethyl]pentanoylamino]-3-methylbutyraat	427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2)-36/37			
612-257-00-1	tripropylammoniumdiwaterstofstaat	433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22			
612-259-00-2	N-ethyl-3-trimethoxysilyl-2-methylpropanamine	437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-26-39			
612-261-00-3	3,5-dichloor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)aniline	441-190-9	121451-05-6	Xi; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
612-265-00-5	bis(2-hydroxyethyl)(2-hydroxypropyl)ammoniumacetaat	444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61			
612-266-00-0	3-chloor-4-(3-fluorbenzoyloxy)aniline	445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 Ni; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
612-267-00-6	bis(gehydrogeneerde talk C <sub>16-18</sub> -alkyl)hydroxylamine	418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36 37-61			
612-269-00-7	mengsel van: 1-[di(4-octylfenyl)aminomethyl]-5-methyl-1H-benzotriazool; 1-[di(4-octylfenyl)aminomethyl]-4-methyl-1H-benzotriazool; mengsel van: N-[5-methyl-1H-benzotriazool-1-yl)methyl]-4-octyl-N-(4-octylfenyl)aniline; N-[4-methyl-1H-benzotriazool-1-yl)methyl]-4-octyl-N-(4-octylfenyl)aniline	420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61			
612-270-00-2	(S)-azetidine-2-carbonzuur 4-cyanobenzylamide hydrochloride	433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36 37-61			
612-271-00-8	mengsel van: ethyl 2-((4-(5,6-dichlorobenzothiazolo-2-ylazo)fenyl)ethoxybenzoaat; ethyl 2-((4-(6,7-dichlorobenzothiazolo-2-ylazo)fenyl)ethoxybenzoaat	434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61			
612-272-00-3	ammonium- $\{$ η-6-2-(2-(1,2-dicarboxylaetoethylamino)ethylamino)-butaan-1,4-dioato(4+)jijzer(3+)-monohydraat	435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61			
612-273-00-9	alkyl(koolzaadolie), bis(2-hydroxyethyl)ammoniumfluoride	435-650-8	—	Xn; R22 C: R35 N; R50-53	C, N R: 22-35-50/53 S: (1 2)-26-36 37/39-45-60-61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1-(4-methoxyfenoxy)ethyl]cyclohexanolactaat	445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53		Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	vetzuren, C <sub>18</sub> -onverzadigd, dimeren, reactieproducten met 1-piperazineethaanamine en tallolie	447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53		Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-antraceensulfonzuur, dinatriumzout, reactieproducten met 2-[[3-[(4,6-dichloor-1,3,5-triazine-2-y)ethyl]amino]fenyl]sulfonyl[ethyl]waterstofsulfaat, natrumzouten	451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53		Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	mengsel van: 4-amino-3-(4-ethene sulfonyl)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxy-6-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfonatooxyethaansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-nafaleen-2,7-disulfonaat kalium/natrium; 4-amino-5-hydroxy-6-[4-chloor-6-[4-(2-sulfonatooxyethaansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-sulfonato-fenylazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxyethaansulfonyl)fenylazo)nafaleen-2,7-disulfonaat kalium/natrium	451-440-9	586372-44-3	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	ethidiumbromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-fenylfenantridiniumbromide	214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T <sup>+</sup> ; R26 Xn; R22		T <sup>+</sup> R: 22-26-68 S: (1-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimethylbutaanamide	447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43		Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
612-280-00-7	3-amino-9-ethylcarbazool; 9-ethylcarbazool-3-ylamine	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolyfluanide (ISO); dichloor-N-[dimethylamino]sulfonylfluor-N-( <i>p</i> -tolyl)methaan sulfenamide; [met < 0,1 % (g/g) deeltjes met een aerodynamische diameter van minder dan 50 µm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R: 43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2)-25-36/37-46-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
613-280-00-X	tetrahydro-1,3-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrimidine-2-on; dimethylpropyleenureum		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn R: 22-41-62 X: R41 S: 26-36/37/39			
613-281-00-5	chinoline	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T: N R: 45-21/22-36/38-68- 51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	triticonazool (ISO); ( <i>RS</i> )-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-methyl]cyclopentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	ketoconazool; 1-[4-(4-[[2(SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-yl-methyl)-1,3-dioxolan-4-yl)methoxy]phenyl]piperazine-1-yl]ethanon	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T: R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T: N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	metconazool (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazo-1-ylmethyl)cyclopentanol		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2)-36/37-46-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
613-285-00-7	1-hydroxybenzotriazool, watervrij; [1] 1-hydroxybenzotriazool, monohydrat [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]		2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	kalium-1-methyl-3-morfolinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morfolinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazoline-4-yldien)-1-propeny]pyrazolo-5-oaat; [met < 0,5 % N,N-dimethylformamide (EC Nr 200-679-5)]	418-260-2		183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
613-286-01-X	kalium-1-methyl-3-morfolinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morfolinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazoline-4-yldien)-1-propeny]pyrazolo-5-oaat; [met ≥ 0,5 % N,N-dimethylformamide (EC Nr 200-679-5)]	418-260-2		183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-jood-4-aminobenzyl)-1H-1,2,4-triazooll		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2)-24-37-61		
613-288-00-3	1,3-bis(dimethylcarbamoyl)imidazolumchloride		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2)-22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-chloor-2-fluor-5-methylfenyl)-1-methyl-5-(trifluormethyl)-1H-pyrazool		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	4-hydroxy-7-(2-aminoethyl)-1,3-benzothiazool-2(3H)-on hydrochloride		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2)-24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-dihydro-4-(4-(4-hydroxyfenyl)-1-piperazinyl)fenyl-2-(1-methylpropyl)-3H-1,2,4-triazooll		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
613-292-00-5	N,N',N"-tris(2-methyl-2,3-epoxy-propyl)perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61			
613-293-00-0	2-(4-tert-butylfenny)-6-cyano-5-[bis(ethoxycarbonylmethyl)carbamoyloxy]-1 <i>H</i> -pyrrolo[1,2-b][1,2,4]triazoole-7-carbonzuur, 2,6-di-tert-butyl-4-methylcyclohexylester	448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61			
613-294-00-6	2-hexyldecaanzuur, [4-(6-tert-buty-7-chloor-1 <i>H</i> -pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazoole-2-y)]fenylcarbamoyl[methyl]ester	448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61			
613-295-00-1	11-amino-3-chloor-6,11-dihydro-5,5-dioxo-6-methylidine-nzo[fc,f][1,2]thiazepine hydrochloride	448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61			
613-296-00-7	pentakalium-2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofeny)-4,5-dihydro-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazolo[4-yldien]-3-methyl]penta-1,3-dienyl)-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazolo-1-y)benzen-1,4-disulfonaat	418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61			
613-297-00-2	5-(2-broomfeny)-2-tert-butyl-2 <i>H</i> -tetraazool	420-820-6	—	R10 Xi; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61			
613-298-00-8	bis(6-hydroxy-4-methyl-5-(3-methylimidazolium-1-yl)-3-(4-fenylazo)-1 <i>H</i> -pyridine-2-on)ethyleendilactaat	421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
613-299-00-3	hoofdcomponent 1 (isomeer 1): 2-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino]-3-(6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonafit-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonafit-7-ylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)propan, natriumzout; hoofdcomponent 1 (isomeer 2): 2-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenylamino)-4-hydroxy-2-sulfonafit-7-ylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)-3-(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonafit-7-ylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)propan, natriumzout; hoofdcomponent 2: 2,3-bis(6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonafit-7-ylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)propan, natriumzout; hoofdcomponent 3: 2,3-bis(6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonafit-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonafit-7-ylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)propan, natriumzout	422-610-1 —	Xi; R41 —	Xi; R41 S: (2)-22-26-39				
613-300-00-7	1-imidazool-1-yl-octadecaan-2-ol		434-120-3 —	R43 R53 —	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61			
613-301-00-2	dimethyl-1-{[2-methoxy-5-(2-methylbutoxycarbonyl)fenyl]carbamoyl}[2-octadecyl-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazine-3-yl]methy]imidazool-4,5-dicarboxylaat		443-910-7 —	R53 —	R: 53 S: 61			

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
613-302-00-8	dinatrium-2-(5-carbamoyl-1-ethyl-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-1,6-dihydropyridine-3-ylazo)-4-(4-fluor-6-(2-sulfonyloxyethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)benzeensulfonaat		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)-22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-methyl-2-(4-fenoxyfenoxy)ethoxy)pyridine		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	5,6-dihydroxy-2,3-dihydro-1H-indoliumbromide		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2)-22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-hydroxy-4-octyloxyfenyl)-2H-benzotriazol		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	(2,5-dioxopyrrolidine-1-yl)-9H-fluoren-9-γimethylcarbonaat		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2)-24-37-61		
613-307-00-5	clothianidine (ISO); 3-[2-chloor-1,3-thiazoool-5-yl]-methyl]-2-methyl-1-nitroguanidine		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
613-308-00-0	2-amino-5-methylthiazoool		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2)-22-36-60-61		
613-309-00-6	3-fenyl-1-methyl-1-piperazine		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2)-26-36/[37]/39-61		
613-310-00-1	(-)3(S,4R)-4-(4-fluorfenyl)-3-(3,4-methyleendioxyfenoxymethyl)-N-benzylpiperidine hydrochloride		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-22-24-37-60-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
613-311-00-7	methyl-5-nitrofenylguanidine	435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53				
613-312-00-2	2-(2-fenyl-4-methyl-1-piperazinyl)benzennmethanol monohydrochloride	420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53				
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pyridinyl)-1H-imidazol-1-yl)butyl)-1H-isoxindool-1,3(2H)-dion	442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61			
613-314-00-3	4-decyloxazolidine-2-on; 4-decy-1,3-oxazolidine-2-on	443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61			
613-315-00-9	tetrakalium-4-[5-[3-carboxylato-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatofeny)pyrazolo-4-ylidene]-3-(piperdinocarbonyl)penta-1,3-dienylidene]-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofeny)pyrazolo-3-carboxylaat	430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2)-25-61			
613-316-00-4	trimethylolpropantris(3-azinidinyl)propanoaat; (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	4-chloorfenylisocyanaat		203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (112-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	4,4'-methylenebis(3-chloor-2,6-diethylfenylisocyanaat)		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2)-23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-methyl-4-nitro-3-propyl-1H-pyrazolo-5-carboxamide		423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2)-22-36/37-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
616-164-00-7	dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl- 2-[ $\alpha$ -(2,5-xyloxy)-o-tolyl]acetamide	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52-53		
616-165-00-2	beflubutamide (ISO); (RS)-N-benzyl-2-(a,a,a,4-tetra- fluor-m-tolyl oxy)butyramide	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53		
616-166-00-8	cyazofamide (ISO); 4-chloor-2-cyano-N,N-dimethyl- 5-p-tolylimidazool-1-sulfonamide	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %. N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
616-167-00-3	N,N-dibutyl(2,5-dihydro-5- thioxo-1H-tetrazool-1-yl)acetamide	—	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2)-24-26-37		
616-168-00-9	1-dimethylcarbamoyl-4-(2-sulfo- natoethyl)pyridinium	—	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2)-22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimethylpropanamido)]phenylazo-3-(2-chloor-5-(2-(3-pentadecyloxy)butylamido)anilino)-1-(2,4,6-trichloorfenyl)-2-pyrazoline-5-on	—	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenylacetamide	—	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2)-22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(p-chloorfenyl)glycinamide	—	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetramethyl-1-oxy)pi- pendine-4-yl)acetamide; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrame- thyl-1-piperidinyl)oxidanyl	—	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)-22		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
616-174-00-1	2-buty1-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-on hydrochloride		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)-22-26		
616-175-00-7	2-(2-hexyldecoyloxy)benzamide		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(methoxyethyl)aminoacetanilide		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2)-22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butyl(4-methylphenylsulfonyl)amino)phenylthio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazool-3-ylamino)-4-chlorofenyl)teradecaanamide; N-[3-((4-[2-(butyl(4-methylphenylsulfonyl)amino)phenylthio]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazool-3-ylamino)-4-chlorofenyl)tetradecaanamide]		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-(2-cyano-4,6-dinitrophenyl)azo-phenyl)acetamide		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-chloor-N-(4-methylfenyl)acetamide		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-methyldodecaan-1-sulfonanilide		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimethylbutylydeen)-3-hydroxy-2-naftohydrazide		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Nota's voor preparaten
616-183-00-0	N-dodecyl-4-methoxybenzamide		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-methyl-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioxonaph[2,3-c]acridine-6-yl)benzamide		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-chloor-1,4-fenyleen)-bis(3-oxobutanamide)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxoazoxolidine-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-N-(2-methoxy-5-octadecanoylamino)fenoxy-pentaanzuuramide		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-(6-bromo-2-methyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isooindool-5-yazo)fenyl]acetamide		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-dodecyl-4-nitrobenzamide		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-ethyl-1-N-methyl-N-(3-methylfenoxy)butaanamide		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 Ni; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2)-24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxypyropyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazine-3-yl]-5'-tert-butyl-2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidine-3-yl)-2'-(2-ethylhexyl)thio]acetanilide		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-buty1-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isooindool-5-yazo)-5-diethylaminofenoxy]acetamide		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
616-194-00-0	2,2-diethoxy-N,N-dimethylacetamide		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)-26		
616-196-00-1	dinatriumzout van 1-hydroxy-4-(β-(4-(1-hydroxy-3,6-disulfo-8-acetylamo-2-naftylazo)fenoxoxy)-N-dodecyl-2-naftamide		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	mengsel van: kalium-N-[3-(dimethylidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctaansulfonamidaat; N-[3-(dimethylidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoroctaansulfonamide		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2)-22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hydroxyoctadecanamide-N-methylene]benzeen		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-200-00-1	mengsel van: N,N'-ethaan-1,2-diylbis(hexaanamide); 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide; N,N'-ethaan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37-61		
616-201-00-7	12-hydroxyoctadecaanuur, reac- tieproducten met 1,3-benzendimethaanamine en hexamethylenediamine		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2)-22-61		

Index No	Chemische naam	Notas voor stoffen	EC No	CAS No	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	Notas voor preparaten
616-202-00-2	mengsel van: 2,2'-[3,3'-dichloor[1,1'-bifenylyl]-4,4'-diyl]bis[azoo]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)]-3-oxobutaanamide; 2-[3,3'-dichloor-4'-[[1][[(2,4-dimethylfenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenylyl]-4-yl]azoo]-N-(2-methylfenyl)-3-oxobutaanamide; 2-[3,3'-dichloor-4'-[[1][[(2,4-dimethylfenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenylyl]-4-yl]azoo]-N-(2-carboxyfenyl)-3-oxobutaanamide		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2)-36/37-61		
616-203-00-8	mengsel van: N-[5-[bis(2-methoxyethyl)amino]-2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isindool-5-yl)azoyl]acetaamide; N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isindool-5-yl)azoyl]acetamide		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(methyleneendi-4,1-fenyleen)-bis[N'-octylureum]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	mengsel van: 1,2-dimethylpropylidenedilydroperoxide; dimethyl-1,2-benzendicarboxylaat		442-480-8	—	O; R7 Xn; R22 C; R34 R43 Ni; R51-53	O; C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1)(2)-37/14-26-36/ 37/39-45-50-61		
647-017-00-5	laccase		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2)-23-45		

*BIJLAGE 1C*

De vermeldingen in bijlage I met de volgende nummers worden geschrapt:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.

---