

## LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,  
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE  
ET ENVIRONNEMENT

F. 2005 — 1633

[C - 2005/22331]

**11 MARS 2005.** — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi

ALBERT II, Roi des Belges,  
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé, notamment l'article 5, § 1<sup>er</sup>, premier alinéa, 9° et 10°;

Vu l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi, modifié par les arrêtés royaux du 23 juin 1995, du 14 juillet 1998, du 15 janvier 1999 du 25 janvier 2000, du 28 septembre 2000, du 11 juillet 2001 et du 17 juillet 2002;

Vu la directive 2004/73/CE de la Commission du 29 avril 2004 portant vingt-neuvième adaptation au progrès technique de la directive 67/548/CEE du Conseil concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses;

Vu l'association des gouvernements de région à l'élaboration du présent arrêté;

Vu les notifications faites au Conseil fédéral du Développement durable, au Conseil supérieur d'Hygiène, au Conseil de la Consommation et au Conseil central de l'Economie le 18 octobre 2004;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 19 juillet 2004;

Vu l'avis 37.911/3 du Conseil d'Etat, donné le 4 janvier 2005 en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, remplacé par la loi du 4 août 1996;

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

N. 2005 — 1633

[C - 2005/22331]

**11 MAART 2005.** — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 januari 1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op het op de markt brengen of het gebruik ervan

ALBERT II, Koning der Belgen,  
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid, inzonderheid artikel 5, § 1, eerste lid, 9° en 10°;

Gelet op het koninklijk besluit van 11 januari 1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op het op de markt brengen of het gebruik ervan, gewijzigd bij de koninklijk besluiten van 23 juni 1995, van 14 juli 1998, van 15 januari 1999, van 25 januari 2000, van 28 september 2000, van 11 juli 2001 en van 17 juli 2002;

Gelet op de richtlijn 2004/73/EG van de Commissie van 29 april 2004 tot negenentwintigste 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;

Gelet op de omstandigheid dat de gewestregeringen bij het ontwerpen van dit besluit betrokken zijn;

Gelet op de kennisgeving aan de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling, de Hoge Gezondheidsraad, de Raad voor het Verbruik en de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven op 18 oktober 2004;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 19 juli 2004;

Gelet op het advies 37.911/3 van de Raad van State, gegeven op 4 januari 2005 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, vervangen bij de wet van 4 augustus 1996;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Santé publique et de Notre Ministre de l'Environnement,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** La note K de « l'Avant-propos » de l'annexe III de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi, est remplacé par le texte suivant :

« Note K : La classification comme cancérigène ou mutagène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (Einecs n°203-450-8). Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, les phrases S(2-)9-16 doivent au moins s'appliquer. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole reprises à l'annexe III. »

**Art. 2.** Les substances figurant à la même annexe III avec les numéros index 604-050-00-X, 607-050-00-8, 607-171-00-6 et 613-130-00-3 sont supprimées.

**Art. 3.** A la partie I de la même annexe III, les modifications suivantes sont apportées :

1° Les substances figurant à l'annexe du présent arrêté et dont le nom chimique est suivi d'un astérisque, remplacent les substances correspondantes à la partie I de l'annexe III précitée;

2° Les substances figurant à l'annexe du présent arrêté et dont le nom chimique n'est pas suivi d'un astérisque, sont ajoutées à la partie I de l'annexe III, en fonction du numéro atomique qui correspond à chacune de ces substances.

**Art. 4.** A l'annexe IX du même arrêté, la phrase « R68/20/21/22 : nocif : possibilité d'effets irréversibles par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion » est ajoutée après la phrase R68/21/22 dans le texte français.

**Art. 5.** Notre Ministre qui a la Santé publique dans ses attributions et Notre Ministre qui a l'Environnement dans ses attributions, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 11 mars 2005.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,

R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement,

B. TOBBACK

Op de voordracht van Onze Minister van Volksgezondheid en van Onze Minister van Leefmilieu,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** Nota K in het « Voorwoord » van bijlage III bij het koninklijk besluit van 11 januari 1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op het op de markt brengen of het gebruik ervan, wordt vervangen als volgt :

« Nota K : De stof behoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dieen (Einecs nr.203-450-8) bevat. Als de stof niet als kankerverwekkend of mutageen wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de S-zinnen (2-)9-16. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardolie-derivaten in bijlage III. »

**Art. 2.** De stoffen in dezelfde bijlage III met catalogusnummer 604-050-00-X, 607-050-00-8, 607-171-00-6 en 613-130-00-3 worden geschrapt.

**Art. 3.** In deel I van dezelfde bijlage III, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° De stoffen in bijlage bij dit besluit en waar achter de chemische naam een asterisk staat, vervangen de overeenkomstige stoffen in deel I van de genoemde bijlage III;

2° De stoffen in bijlage bij dit besluit en waar achter de chemische naam geen asterisk staat, worden toegevoegd in deel I van de genoemde bijlage III, volgens het atoomnummer dat bij elk van die stoffen hoort.

**Art. 4.** In bijlage IX van hetzelfde besluit, de zin « R68/20/21/22 : nocif : mogelijkheid d'effets irréversibles par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion » bijvoegen achter de zin R68/21/22 in de Franse tekst.

**Art. 5.** Onze Minister bevoegd voor Volksgezondheid en Onze Minister bevoegd voor Leefmilieu zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 11 maart 2005.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,

R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu,

B. TOBBACK

## Annexe

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
005-009-00-3	418-080-4	butyltriphénylborate de tétrabutylammonium	R 43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-56-61;	
005-010-00-9	422-050-6	tétrakis(pentafluorophényl)borate de N,N-diméthylanilinium	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn; 22-38-40-41; (2-)22-26-36/37/39;	
005-012-00-X	418-070-1	butyltriphénylborate(1-) de diéthyl{4-[1,5,5-tris-(4-diéthylaminophényl)penta-2,4-diénylidène]cyclohexa-2,5-diénylidène}ammonium	R 43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
006-005-00-4	205-286-2	thirame disulfure de bis (N,N-diméthylthiocarbamyle) *	Xn; R20/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N; 20/22-36/38-43-48/22-50/53; (2-)26-36/37-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-36/38-43-48/22-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36/38-43-48/22-50-53 10 % ≤ C < 20 %: : Xn, N; R43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: 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
006-006-01-7	200-821-6	cyanure d'hydrogène...% note B *	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-50/53; (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51-53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23/24/25-51-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23/24/25-52-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22
006-012-00-2	205-288-3	zirame (ISO) bis(N,N-diméthylthiocarbamate) de zinc *	T+; R26 Xn; R22-48/22 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N; 22-26-37-41-43-48/22-50/53; (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26-37-41-43-48/22-50-53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-41-43-48/22-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-36-43-50-53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-36-43-50-53 1 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53
006-021-00-1	206-356-5	linuron (ISO) 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée note E *	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; N; 61-22-40-48/22-62-50/53; 53-45-60-61;	
006-044-00-7	251-835-4	isoproturon 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée *	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N; 40-50/53; (2-)36/37-60-61;	C ≥ 2,5 %: 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
006-072-00-X	401-730-6	N,N-dipropylthiocarbamate de S-benzyle *	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N; 22-43-51/53; (2-)24-37-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
006-089-00-2	233-162-8	dioxyde de chlore *	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N; 6-8-26-34-50; (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61;	C ≥ 5 %: T+; N; R26-34-50 1 % ≤ C < 5 %: T+; N; R26-36/37/38-50 0,5 % ≤ C < 1 %: T; N; R23-36/37/38-50 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; N; R23-50 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; N; R20-50
006-089-01-X	233-162-8	dioxyde de chlore... % note B *	T; R25 C; R34 N; R50	T; N; 25-34-50; (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; N; R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn; N; R22-36/37/38-50 0,3 % ≤ C < 3 %: Xi; R36
007-001-00-5	231-635-3	ammoniac, anhydre *	R10 T; R23 C; R34 N; R50	T; N; 10-23-34-50; (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R23-34-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R23-34 0,5 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38
007-008-00-3	206-114-9	hydrazine note E *	R10 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N; 45-10-23/24/25-34-43-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T; N; R45-23/24/25-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T; N; R45-20/21/22-34-43-51/53 3 % ≤ C < 10 %: T; N; R45-20/21/22-36/38-43-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R45-43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R45-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45
007-010-00-4	231-555-9	nitrite de sodium *	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N; 8-25-50; (1/2-)45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R25-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R25 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R22
007-011-00-X	231-832-4	nitrite de potassium *	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N; 8-25-50; (1/2-)45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R25-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R25 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R22
007-013-00-0	-	1,2-diméthylhydrazine note E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-51/53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R45-23/24/25-51/53 3 % ≤ C < 25 %: T; R45-20/21/22-52/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45
007-017-00-2	208-819-7	nitrite d'isobutyle note E *	F; R11 Xn; R20/22 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	F; T; 11-20/22-45-68; 53-45;	
007-027-00-7	420-190-2	1,6-bis(3,3-bis((1-méthylpentylidénimino)propyl)uréido)hexane *	Xn; R21/22-48/21 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-48/21-50/53; (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61;	
008-003-00-9	231-765-0	peroxyde d'hydrogène en solution... % eau oxygénée... % note B *	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22	O; C; 5-8-20/22-35; (1/2-)17-26-28-36/37/39-45;	C ≥ 70 %: C; R20/22-35 50 % ≤ C < 70 %: C; R20/22-34 35 % ≤ C < 50 %: Xn; R22-37/38-41 8 % ≤ C < 35 %: Xn; R22-41 5 % ≤ C < 8 %: Xi; R36 Footnote : C ≥ 70 %: R5, O;R8 50 % ≤ C < 70 %: O; R8

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
009-015-00-7	220-281-5	difluorure de sulfuryle *	T; R23 Xn; R48/20 N; R50	T; N; 23-48/20-50; (1/2-)45-63-60-61;	
011-007-00-3	-	propoxycarbazone de sodium	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 ≤ C < 0,25 %: R52/53
013-009-00-X	418-720-2	((n-butyl) x (éthyl) y-1,5-dihydro)aluminat de sodium x = 0.5 y = 1.5	F; R11 R14/15 R 17 Xn; R20 C; R35	F; C; 11-14/15-17-20-35; (1/2-)6-16-26-30- 36/37/39-43-45;	
014-026-00-5	407-180-3	dichloro-(3-(3-chloro-4-fluorophényl)propyl)méthylsilane	C; R35	C; 35; (1/2-)26-36/37/39-45;	
014-027-00-0	410-270-5	chloro(3-(3-chloro-4-fluorophényl)propyl)diméthylsilane	C; R35	C; 35; (1/2-)8-26-28-36/37/39- 45;	
014-028-00-6	415-290-8	α[3-(1-oxoprop-2-ényl)-1-oxypropyl]diméthoxysilyloxy- ω-[3-(1-oxoprop-2-ényl)-1-oxypropyl]diméthoxysilyl poly(diméthylsiloxane)	R 43	Xi; 43; (2-)24-37;	
014-029-00-1	421-870-1	O,O'-(éthénylméthylsilylène)di[(4-méthylpentan-2-one)oxime]	Repr.Cat.3; R62 Xn; R22-48/22	Xn; 22-48/22-62; (2-)36/37;	
014-030-00-7	422-060-0	[(diméthylsilylène)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-indén-1-ylidène)diméthyl]hafnium	T+; R28	T+; 28; (1/2-)6-22-28-36/37-45;	
014-031-00-2	421-540-7	bis(1-méthyléthyl)diméthoxysilane	R 10 Xi; R38 R43 R 52-53	Xi; 10-38-43-52/53; (2-)24-37-61;	
014-032-00-8	404-370-8	dicyclopentyl diméthoxysilane	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N; 38-41-50/53; (2-)26-37/39-60-61;	
015-002-00-7	231-768-7	phosphore rouge *	F; R11 R16 R52-53	F; 11-16-52/53; (2-)7-43-61;	
015-014-00-2	204-800-2	phosphate de tributyle *	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38	Xn; 22-38-40; (2-)36/37-46;	
015-015-00-8	201-103-5	phosphate de tritolyle phosphate de tricrésyle o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p Note C *	T; R39/23/24/25 N; R51-53	T; N; 39/23/24/25-51/53; (1/2-)20/21-28-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R39/23/24/25-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R39/23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R39/23/24/25 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R68/20/21/22
015-016-00-3	201-105-6	phosphate de tritolyle phosphate de tricrésyle m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p Note C*	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N; 21/22-51/53; (2-)28-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R21/22-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
015-020-00-5	232-095-1	mevinphos (ISO) phosphate de 2-méthoxycarbonyl-1-méthylvinyle et de diméthyle *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)23-28-36/37-45-60-61;	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,0025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52-53
015-021-00-0	200-149-3	trichlorfon (ISO) 2,2,2-trichloro-1-hydroxyéthylphosphonate de diméthyle *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: N; R43-50-53 0,025 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-027-00-3	222-995-2	sulfotep (ISO) dithiopyrophosphate de O,O,O,O-tetraéthyle *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)23-28-36/37-45-60-61;	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-032-00-0	218-893-2	prothoate (ISO) dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(N- isopropyl-carbamoyl)méthyle *	T+; R27/28 R52-53	T+; 27/28-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	
015-033-00-6	206-052-2	phorate (ISO) dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(éthylthiométhyle) *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-034-00-1	200-271-7	parathion (ISO) thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-4-nitrophényle *	T+; R26/28 T; 24-48/25 N; R50-53	T+; N; 24-26/28-48/25-50/53 (1/2-)28-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24-26/28-48/25-50-53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-26/28-48/25-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-23/25-48/22-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23/25-48/22-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20/22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-035-00-7	206-050-1	parathion - méthyl (ISO) thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-4-nitrophényle *	R5 R10 T+; R26/28 T; R24 Xn; R48/22 N; R50-53	T+; N; 5-10-24-26/28-48/22-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24-26/28-48/22-50-53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21-26/28-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-23/25-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23/25-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20/22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-041-00-X	204-497-7	malathion (ISO) dithiophosphate de 1,2-bis (éthoxycarbonyl) éthyle et de O,O-diméthyle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)24-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
015-042-00-5	207-902-5	chlortion (nom commun non adopté par l'ISO) thiophosphate de <i>O,O</i> -diméthyle et de <i>O</i> -(3-chloro-4-nitrophényle) *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)13-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R20/21/22-50-53 $0,25\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-047-00-2	209-242-3	éthion (ISO) bis(dithiophosphate de <i>O,O</i> -diéthyle) de <i>S,S'</i> -méthylène diéthion *	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N; 21-25-50/53; (1/2-)25-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R21-25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,0025\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : N; R51-53 $0,000025\% \leq C < 0,00025\%$ : R52-53
015-052-00-X	206-082-6	fenchlorphos (ISO) thiophosphate de <i>O,O</i> -diméthyle et de <i>O</i> -2,4,5-trichlorophényle *	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N; 21/22-50/53; (2-)25-36/37-60-61;	
015-055-00-6	206-098-3	naled (ISO) phosphate de <i>O</i> -1,2-dibromo-2,2-dichloroéthyle et de <i>O,O</i> -diméthyle *	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N; 21/22-36/38-50; (2-)36/37-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R21/22-36/38-50 $20\% \leq C < 25\%$ : Xi, N; R36/38-50 $0,025\% \leq C < 20\%$ : N; R50
015-063-00-X	201-107-7	dioxathion (ISO) di(dithiophosphate) de 1,4-dioxane-2,3-diyle et de <i>O,O,O',O'</i> -tetraéthyle *	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N; 24-26/28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T+, N; R24-26/28-50-53 $7\% \leq C < 25\%$ : T+, N; R21-26/28-50-53 $3\% \leq C < 7\%$ : T, N; R21-23/25-50-53 $1\% \leq C < 3\%$ : T, N; R23/25-50-53 $0,1\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R20/22-50-53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : N; R50-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : N; R51-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : R52-53
015-065-00-0	-	dithiophosphate de <i>O,O</i> -diméthyle et de <i>S</i> (2-éthylsulfinyl-éthyle) *	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N; 26/27/28-51/53; (1/2-)13-28-45-61;	
015-076-00-0	-	thiophosphate de <i>O,O</i> -diéthyle et de <i>O</i> -(4-méthyl-7-couraminyle) *	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-50/53; (1/2-)13-28-45-60-61;	$C \geq 7\%$ : T+, N; R26/27/28-50-53 $1\% \leq C < 7\%$ : T, N; R23/24/25-50-53 $0,1\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R20/21/22-50-53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : N; R50-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : N; R51-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : R52-53
015-078-00-1	241-109-5	déméton- <i>S</i> -méthylsulfone thiophosphate de <i>S</i> -2-éthylsulfonyléthyle et de diméthyle *	T; R25 Xn; R21 N; R51-53	T; N; 21-25-51/53; (1/2-)22-28-36/37-45-61;	
015-083-00-9	212-010-4	bensulide (ISO) dithiophosphate de <i>O,O</i> -diisopropyle et de 2-phénylsulfonylaminoéthyle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)24-36-60-61;	
015-084-00-4	220-864-4	chlorpyrifos (ISO) thiophosphate de <i>O,O</i> -diéthyle et de <i>O</i> -3,5,6-trichloro-2-pyridyle *	T; R25 N; R50-53	T; N; 25-50/53; (1/2-)45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,0025\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : N; R51-53 $0,000025\% \leq C < 0,00025\%$ : R52-53
015-095-00-4	233-606-0	méthamidophos (ISO) thiophosphoramidate de <i>O,S</i> -diméthyle *	T+; R26/28 T; R24 N; R50	T+; N; 24-26/28-50; (1/2-)28-36/37-45-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
015-096-00-X	219-679-1	oxydisulfoton dithiophosphate de <i>O,O</i> -diéthyle et de <i>S</i> -(2-éthylsulfanyléthyle) *	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N; 24-28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52-53
015-097-00-5	219-997-0	phenthoate (ISO) 2-(diméthoxyphosphinothiolythio)-2-phénylacétate d'éthyle *	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N; 21/22-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-100-00-X	238-887-3	phoxime (ISO) â-(diéthoxyphosphinothiolyimino)phénylacétonitrile *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)36-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-101-00-5	211-987-4	phosmet (ISO) dithiophosphate de <i>O,O</i> -diméthyle et de <i>S</i> -phtalimidométhyle *	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N; 21/22-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-105-00-7	202-908-4	phosphite de triphényle *	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N; 36/38-50/53; (2-)28-60-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/38-50/53 5 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
015-107-00-8	236-152-1	éthoprophos (ISO) dithiophosphate d'éthyle et de <i>S,S</i> -dipropyle *	T+; R26/27 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N; 25-26/27-43-50/53; (1/2-)27/28-36/37/39-45-60-61;	
015-108-00-3	218-277-3	bromophos (ISO) thiophosphate de <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorophényle et de <i>O,O</i> -diméthyle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)36-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-109-00-9	231-720-5	crotoxyphos (ISO) 3-(diméthoxyphosphinyloxy) isocrotonate de 1-phényléthyle *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R24/25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53
015-110-00-4	-	cyanophenphos (ISO) phénylthiophosphonate de <i>O</i> -4-cyanophényle et de <i>O</i> -éthyle *	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36 N; R51-53	T; N; 21-25-36-39/25-51/53; (1/2-)36/37-45-61;	
015-114-00-6	246-538-1	chlorméphos (ISO) dithiophosphate de <i>S</i> -chlorométhyle et de <i>O,O</i> -diéthyle *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	
015-115-00-1	244-663-6	chlorthiophos (ISO) *	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N; 24-28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
015-122-00-X	253-855-9	thiophosphate de <i>O</i> -6-éthoxy-2-éthylpyrimidine-4-yle et de <i>O,O</i> -diméthyle étrimfos *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $2,5\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$ : N; R51-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : R52-53
015-123-00-5	244-848-1	phénomiphos (ISO) <i>N</i> -isopropylphosphoramidate d'éthyle et de 4-méthylthio- <i>m</i> -tolyle *	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N; 24-28-50/53; (1/2-)-23-28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T+, N; R24-28-50-53 $7\% \leq C < 25\%$ : T+, N; R21-28-50-53 $3\% \leq C < 7\%$ : T, N; R21-25-50-53 $1\% \leq C < 3\%$ : T, N; R25-50-53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn, N; R22-51-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-126-00-1	245-737-0	hepténophos (ISO); phosphate de 7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-diène-6-yle et de diméthyle *	T; R25 N; R50-53	T; N; 25-50/53; (1/2-)-23-28-37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,25\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-127-00-7	247-449-0	iprobenfos thiophosphate de <i>S</i> -benzyle et de <i>O,O</i> -diisopropyle *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53; (2-)-61;	
015-128-00-2	-	dithiophosphate de <i>S</i> -éthylsulfinylméthyle et de <i>O,O</i> -diisopropyle *	T+; R27 T; R25 N; R50-53	T+; N; 25-27-50/53; (1/2-)-28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T+, N; R25-27-50-53 $7\% \leq C < 25\%$ : T+, N; R22-27-50-53 $3\% \leq C < 7\%$ : T, N; R22-24-50-53 $1\% \leq C < 3\%$ : T, N; R24-50-53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R21-50-53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn, N; R21-51-53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-129-00-8	246-814-1	isophenphos (ISO) <i>N</i> -isopropylthiophosphoramidate de <i>O</i> -éthyle et de <i>O</i> -2-isopropoxycarbonylphényle *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R24/25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R21/22-50-53 $0,25\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-131-00-9	242-624-8	isoxathion (ISO) thiophosphate de <i>O,O</i> -diéthyle et de <i>O</i> -5-phénylisoxazole-3-yle *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)-28-36/37-45-60-61;	
015-132-00-4	-	dithiophosphate de <i>S</i> -(4-chlorophénylthiométhyle) et de <i>O,O</i> -diméthyle *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)-28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R24/25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R21/22-50-53 $0,025\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : N; R51-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : R52-53
015-133-00-X	-	pipérophos (ISO) dithiophosphate de <i>S</i> -2-méthylpipéridinocarbonylméthyle et de <i>O,O</i> -dipropyle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $2,5\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$ : N; R51-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : R52-53
015-134-00-5	249-528-5	pyrimiphos-méthyl (ISO) thiophosphate de <i>O</i> -(2-diéthylamino-6-méthylpyrimidine-4-yle) et de <i>O,O</i> -diméthyle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
015-135-00-0	255-255-2	thiophosphate de <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorophényle), <i>O</i> -éthyle et de <i>S</i> -propyle profénofos (ISO) *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)36/37-60-61;	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
015-136-00-6	250-517-2	3-[[éthylamido)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate d'isopropyle propétamphos (ISO) *	T; R25 N; R50-53	T; N; 25-50/53; (1/2-)37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-138-00-7	237-031-6	quinalphos (ISO) chinalphos thiophosphate de <i>O,O</i> -diéthyle et de <i>O</i> -quinoxaline-2-yle *	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N; 21-25-50/53; (1/2-)22-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-139-00-2	235-963-8	dithiophosphate de <i>S-tert</i> -butylthiométhyle et de <i>O,O</i> -diéthyle terbufos (ISO) *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61;	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-154-00-4	240-718-3	acide 2-chloroéthylphosphonique éthéphon *	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C; 20/21-34-52/53; (1/2-)26-28-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: C; R20/21-34-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
015-179-00-0	422-720-8	Produit de condensation UVCB de: chlorure de tétrakis-hydroxyméthylphosphonium, urée et de C16-18-sulfalkylamine hydrogenée distillée *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-40-43-48/22-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	
015-180-00-6	415-820-8	[R-(R*,S*)]-[[2-méthyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy](4-phénylbutyl)phosphinyl] acetate de (-)-cinchonidine (1:1)	Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi; 41-43-52/53; (2-)24-26-37/39-61;	
015-181-00-1	232-260-8	phosphine	F+; R12 R17 T+; R26 C; R34 N; R50	F+; T+; N; 12-17-26-34-50; (1/2-)28-36/37-45-61-63;	
015-184-00-8	-	sels de glyphosate, à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
015-186-00-9	227-011-5	chlorpyriphos-méthyl	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)36/37-60-61;	C ≥ 1 %: N; R43-50-53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52-53

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
015-187-00-4	417-540-1	Mélange de : N-oxyde((2-hydroxéthyl)imino)bis(méthylène))bisphosphonate de tétrasodium; N-oxyde, P-oxyde((tétrahydro-2-hydroxy-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)-méthyl)phosphonate de trisodium	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
015-189-00-5	423-340-5	oxyde de phénylphosphinbis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine	R43 R53	Xi; 43-53; (2-)22-24-37-61;	
016-001-00-4	231-977-3	sulfure d'hydrogène *	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+; T+; N; 12-26-50; (1/2-)9-16-28-36/37-45-61;	
016-008-00-2	232-989-1	polysulfures d'ammonium *	R31 C; R34 N; R50	C; N; 31-34-50; (1/2-)26-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R31-34-50 5 % ≤ C < 25 %: C; R31-34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R31-36/38
016-012-00-4	233-036-2	monochlorure de soufre dichlorure de disoufre *	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N; 14-20-25-29-35-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T, C, N; R20-25-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R22-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R22-34 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R22-36/37/38 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37/38
016-013-00-X	234-129-0	dichlorure de soufre *	R14 C; R34 Xi; R37 N; R50	C; N; 14-34-37-50; (1/2-)26-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
016-014-00-5	-	tétrachlorure de soufre *	R14 C; R34 N; R50	C; N; 14-34-50; (1/2-)26-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R34-50 10 ≤ C < 25 %: C; R34 5 ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
016-021-00-3	200-822-1	méthanethiol méthylmercaptan *	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N; 12-23-50/53; (2-)16-25-60-61;	
016-023-00-4	201-058-1	sulfate de diméthyle note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+; 45-25-26-34-43-68; 53-45;	C ≥ 25 %: T+; R45-R25-R26-R34-R43-R68 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45-R22-R26-R34-R43-R68 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45-R22-R26-R36/37/38-R43-R68 5 % ≤ C < 7 %: T; R45-R22-R23-R36/37/38-R43-R68 3 % ≤ C < 5 %: T; R45-R22-R23-R43-R68 1 % ≤ C < 3 %: T; R45-R23-R43-R68 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-R20-R68 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45-R68
016-059-00-0	405-300-9	Dichlorhydrate de N,N,N',N'-tétraméthylthiobis(éthylène)diamine, dichlorhydrate *	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-36-43-50/53; (2-)26-36/37-60-61;	
016-086-00-8	402-590-9	10-amino-6,13-dichloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacène-4,11-disulfonate de tétrasodium	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
016-087-00-3	403-490-8	Mélange de: bishexafluorophosphate de thiobis(4,1-phénylène)-S,S,S',S'-tétraphényldisulfonium hexafluorophosphate de diphényl(4-phénylthiophényl)sulfonium carbonate de propylène	Xi; R36 R 43 N; R50-53	Xi; N; 36-43-50/53; (2-)24-26-37-60-61;	
016-088-00-9	407-280-7	acide 4-(bis(4-(diéthylamino)phényl)méthyl)benzène-1,2-diméthanesulfonique	R 52-53	52/53; 61;	
016-089-00-4	413-840-1	Mélange d'esters obtenus à partir de 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxy-3,3,3',3'-tétraméthyl-1,1'-spirobi-indane et d'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtalènesulfonique	E; R2 F; R11 R 53	E; 2-11-53; (2-)33-35-40-61;	
016-090-00-X	415-040-8	4-méthyl-N-(méthylsulfonyl)benzènesulfonamide	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn; 22-37-41; (2-)26-39;	
016-091-00-5	414-110-5	1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-triméthylanilino)anthracène-2-sulfonate de tert-alkyles (en C12-14)ammonium	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
016-093-00-6	414-770-4	Mélange (2:1) de: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinol-4-yle bis-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)résorcinol	F; R11 Carc.Cat.3; R40	F; Xn; 11-40; (2-)7-36/37;	
016-095-00-7	417-980-4	Mélange de: produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et de l'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalènesulfonique (1:2) Produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et de l'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphtalènesulfonique(1:3)	F; R11 Carc.Cat.3; R40	F; Xn; 11-40; (2-)7-36/37;	
016-096-00-2	-	thifensulfuron-méthyl	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
017-003-00-8	236-760-7	chlorate de baryum *	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N; 9-20/22-51/53; (2-)13-27-61;	
017-004-00-3	223-289-7	chlorate de potassium *	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N; 9-20/22-51/53; (2-)13-16-27-61;	
017-005-00-9	231-887-4	chlorate de sodium *	O; R9 Xn; R22 N; R51-53	O; Xn; N; 9-22-51/53; (2-)13-17-46-61;	
017-011-00-1	231-668-3	hypochlorite de sodium, solution... % Cl actif note B *	C; R34 R31 N; R50	C; N; 31-34-50; (1/2-)28-45-50-61;	C ≥ 25 %: C, N; R31-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R31-34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R31-36/38
017-012-00-7	231-908-7	hypochlorite de calcium *	O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50	O; C; N; 8-22-31-34-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 3 % ≤ C < 10 %: Xi; R37/38-41 0,5 % ≤ C < 3 %: Xi; R36

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
017-015-00-3	417-410-4	chlorhydrate de chlorure de (2-(aminométhyl)phényl)acétyle	Xn; R22 C; R35 R43	C; 22-35-43; (1/2-)26-36/37/39-45;	
017-016-00-9	418-400-2	chlorure de méthyltriphénylphosphonium	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N; 21/22-38-41-51/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
017-017-00-4	426-210-6	chlorure de (Z)-13-docosényl-N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-N-méthylammonium	C; R34 N; R50-53	C; N; 34-50/53; (2-)26-36/37/39-45-60-61;	
017-018-00-X	405-660-7	chlorure de N,N,N-triméthyl-2,3-bis(stéaroyloxy)propylammonium	N;R51-53	N; 51/53; 61;	
017-019-00-5	415-110-8	chlorhydrate de (R)-1,2,3,4-tétrahydro-6,7-diméthoxy-1-vératrylisoquinoline	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53; (2-)22-61;	
017-020-00-0	421-790-7	chlorure d'éthylpropoxyaluminium	C; R35 F; R14/15	C; F; 14/15-35; (1/2-)16-23-26-30-36/37/39-43-45;	
017-021-00-6	423-420-1	chlorure de béhénamidopropyl diméthyl(di-hydroxypropyl) ammonium	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N; 41-43-50/53; (2-)26-36/37/39-60-61;	
020-003-00-0	420-470-4	Mélange de : (bis(2-hydroxy-5-tétrapropénylphénylméthyl)-méthylamine)dihydroxyde de calcium (tris(2-hydroxy-5-tétrapropénylphénylméthyl)-méthylamine)trihydroxyde de tricalcium poly[calcium ((2-hydroxy-5-tétrapropényl phénylméthyl)méthylamine)hydroxyde de calcium]	Xi; R36/38 R43	Xi; 36/38-43; (2-)24-26-37;	
024-001-00-0	215-607-8	trioxyde de chrome (VI) Note E *	O; R9 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T+; R26 T; R24/25-48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	O; T+; N; 45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/52-62 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R20-45-46-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R20-45-46

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
024-002-00-6	231-906-6	dichromate de potassium Note E,3 *	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; 50-53	T+; N; O; 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; 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
024-003-00-1	232-143-1	dichromate d'ammonium Note E,3 *	E; R2 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	E; T+; N; 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; 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; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 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
024-004-00-7	234-190-3	dichromate de sodium Note E,3 *	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; 50-53	T+; N; O; 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; 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

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
024-004-01-4	234-190-3	dichromate de sodium, dihydrate Note E,3 *	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	T+; N; O; 45-46-60-61-8-21-25-26- 34-42/43-48/23-50/53; 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
024-011-00-5	400-110-2	bis(1-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-3-(N- phénylcarbamoyl)-2-naphtolato)chromate(1-) d'ammo- nium *	F; R11 N; R50-53	F; N; 11-50/53; (2-)33-60-61;	
024-018-00-3	231-889-5	chromate de sodium Note E,3 *	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	T+; N; 45-46-60-61-21-25-26-34- 42/43-48/23-50/53; 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

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
024-019-00-9	419-230-1	Composant principal : acide acétoacétique anilide / 3-amino-hydroxybenzène (ATAN-MAP) : {6-[(2 ou 3 ou 4)-amino-(4 ou 5 ou 6)-hydroxyphénylazo]-5'-(phénylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphtalén-2-azobenzène-1,2'-diolato}-[6''-[1-(phénylcarbamoylethylazo)-5''-(phénylsulfamoyl)-3''-sulfonatonaphtalène-2''-azobenzène-1'',2''-diolato]chromate (III) de trisodium produit secondaire 1 : acide acétoacétique anilide / acide acétoacétique anilide (ATAN-ATAN) : bis{6-[1-(phénylcarbamoylethylazo)-5'-(phénylsulfonyl)-3-sulfonatonaphtalén-2-azobenzène-1,2'-diolato]chromate (III) de trisodium produit secondaire 2 : 3-amino-1-hydroxybenzène / 3-amino-1-hydroxybenzène (MAP-MAP) : bis{6-[(2 ou 3 ou 4)-amino-(4 ou 5 ou 6)-hydroxyphénylazo]-5'-(phénylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphtalén-2-azobenzène-1,2'-diolato} chromate (III) de trisodium;	R 43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
024-020-00-4	418-220-4	bis [(3'-nitro-5'-sulfonato-(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)phénylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo)benzène-2',4-diolato)]chromate(III) de trisodium	R43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
025-005-00-5	417-660-4	Mélange de : [29H, 31H-phtalocyanine-C,C,C-trisulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32]manganate(3-) de trisodium [29H, 31H-phtalocyanine-C,C,C,C-tétrasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32]manganate (3-) de tétrasodium [29H, 31H-phtalocyanine-C,C,C,C,C-pentasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32]manganate (3-) de pentasodium	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
027-004-00-5	231-589-4	dichlorure de cobalt Note E,1 *	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N; 49-22-42/43-50/53; (2-)22-53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R49-22-42/43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-22-42/43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R49
027-005-00-0	233-334-2	sulfate de cobalt Note E,1 *	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N; 49-22-42/43-50/53; (2-)22-53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R49-22-42/43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-42/43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R49
029-002-00-X	215-270-7	oxyde de cuivre (I) oxyde cuivreux *	Xn; R22 N; 50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)22-60-61;	
029-012-00-4	407-340-2	((N-(3-triméthylammonio)propyl)sulfamoyl)méthylsulfonatophthalocyaninato)cuivre(II) de sodium	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
029-013-00-X	407-580-8	(2-(α-(3-(4-chloro-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)éthoxy)éthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophénylazo)benzylidènehydrazino)-4-sulfonatobenzoato)cuivre(II) de trisodium	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)24-37-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
030-001-00-1	231-175-3	zinc en poudre - poussières de zinc (pyrophoriques) *	F; R15-17 N; R50-53	F; N; 15-17-50/53; (2-)43-46-60-61;	
030-002-00-7	231-175-3	zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées) *	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
030-003-00-2	231-592-0	chlorure de zinc *	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36/37/38-51/53 2.5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0.25 % ≤ C < 2.5 %: R52/53
030-006-00-9	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	sulfate de zinc (mono-, hexa- et heptahydraté) [1] sulfate de zinc (anhydre) [2] *	Xn; R22 R41 N; R50-53	Xn; N; 22-41-50/53; (2-)22-26-39-46-60-61;	
030-011-00-6	231-944-3	bis(orthophosphate) de trizinc	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
030-013-00-7	215-222-5	oxyde de zinc	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
033-001-00-X	231-148-6	arsenic *	T; R23/25 N; R50-53	T; N; 23/25-50/53; (1/2-)20/21-28-45-60- 61;	
033-002-00-5	-	composés d'arsenic à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	T; R23/25 N; R50-53	T; N; 23/25-50/53; (1/2-)20/21-28-45-60- 61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/25-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/25 0,1 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20/22
034-003-00-3	233-267-9	sélénite de sodium	T+; R28 T; R23 R31 R43 N; R51-53	T+; N; 23-28-31-43-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	
042-002-00-4	404-760-8	hexa-μ-oxotétra-μ3-oxodi-μ5-oxotétradécaoxooctamolybdate(4-) de tétrakis(diméthyl-ditétradécylammonium)*	T; R23 Xi; R41 R53	T; 23-41-53; (1/2-)26-37/39-45-61;	
048-001-00-5	-	composés du cadmium à l'exclusion du sulfoséléniure (xCdS.yCdSe), du sulfure mixte cadmiumzinc (xCd-S.yZnS), du sulfure mixte cadmium-mercure (xCd-S.yHgS) et de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
048-002-00-0	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	Cadmium en poudre (stabilisée) [1] oxyde de cadmium en poudre (stabilisée) [2] Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 N; R50-53	T+; N; 45-26-48/23/25-62-63- 68-50/53; 53-45-60-61;	
048-003-00-6	224-729-0	diformiate de cadmium *	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N; 23/25-33-68-50/53; (1/2-)22-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/22-33-52/53
048-004-00-1	208-829-1	cyanure de cadmium *	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R68 N; R50-53	T+; N; 26 / 27 / 28-32-33-68- 50/53; (1/2-)7-28-29-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-32-33-50/53-68 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-32-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23/24/25-32-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-32-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33
048-005-00-7	241-084-0	hexafluorosilicate(2-) de cadmium *	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N; 23/25-33-68-50/53; (1/2-)22-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/22-33
048-006-00-2	232-222-0	fluorure de cadmium Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N; 45-46-60-61-25-26- 48/23/25-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25- 51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25- 51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22- 51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
048-007-00-8	232-223-6	iodure de cadmium *	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N; 23/25-33-68-50/53; (1/2-)22-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/22-33

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
048-008-00-3	233-296-7	chlorure de cadmium Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N; 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
048-009-00-9	233-331-6	sulfate de cadmium Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/23/25 T+; R26 T; R25 N; R50-53	T+; N; 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
048-010-00-4	215-147-8	sulfure de cadmium Note E,1 *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	T; N; 45-22-48/23/25-62-63-68-53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T; R45-22-48/23/25-62-63-68-53 10 % ≤ C < 25 %: T; R45-22-48/23/25-62-63-68 5 % ≤ C < 10 %: T; R45-48/20/22-62-63-68 1 % ≤ C < 5 %: T; R45-48/20/22-68 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-48/20/22
048-011-00-X	231-152-8	Cadmium en poudre (pyrophorique) Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 F; R17 N; R50-53	F; T+; N; 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53; 53-45-7/8-43-60-61;	
050-001-00-5	231-588-9	tétrachlorure d'étain *	C; R34 R52-53	C; 34-52/53; (1/2-)7/8-26-45-61;	C ≥ 25 %: C; R34-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
050-005-00-7	-	composés de triméthylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-50/53; (1/2-)26-27-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
050-006-00-2	-	composés de triéthylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-50/53; (1/2-)26-27-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22
050-007-00-8	-	composés de tripropylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N; 23/24/25-50/53; (1/2-)26-27-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22
050-008-00-3	-	composés de tributylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N; 21-25-36/38-48/23/25-50/53; (1/2-)35-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R21-25-36/38-48/23/25-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R22-48/20/22-52/53
050-009-00-9	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	fluorotripentylstannane [1] hexapentylstannoxane [2] Note 1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
050-010-00-4	243-547-2	fluorotrihexylstannane Note 1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
050-011-00-X	-	composés de triphénylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N; 23/24/25-50/53; (1/2-)26-27-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-52/53
050-012-00-5	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	tétracyclohexylstannane [1] chlorotricyclohexylstannane [2] butyltricyclohexylstannane [3] Note A,1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
050-013-00-0	-	composés de trioctylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	Xi; R36/37/38 R53	Xi; 36/37/38-53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi; R36/37/38-53 1 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38
051-002-00-3	231-601-8	pentachlorure d'antimoine *	C; R34 N; R51-53	C; N; 34-51/53; (1/2-)26-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R34-51/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-52/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53
051-003-00-9	-	composés d'antimoine à l'exclusion du tétroxyde (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), du pentoxyde (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), du trisulfure (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), du pentasulfure (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) et de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N; 20/22-51/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
053-005-00-5	422-960-3	tétrakis (pentafluorophényl)borate (1-) de (4-(1-méthyléthyl)phényl)(4-méthylphényl)iodonium	Xn; R21/22-48/22 N; R50-53	Xn; N; 21/22-48/22-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	
080-002-00-6	-	composés minéraux du mercure à l'exception du sulfure mercurique (cinabre) et de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-33-50/53; (1/2-)13-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % ≤ C < 2 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33
080-004-00-7	-	composés organiques du mercure à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,1 *	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-33-50/53; (1/2-)13-28-36-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,05 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33
080-007-00-3	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	diméthylmercure [1] diéthylmercure [2] Note 1 *	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-33-50/53; (1/2-)13-28-36-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25-33 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33
082-001-00-6	-	composés du plomb à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A,E,1 *	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	T; N; 61-20/22-33-62-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R61-20/22-33-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: R52/53
082-002-00-1	-	dérivés alkylés du plomb Note A,E,1 *	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 61-26/27/28-33-62-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R61-26/27/28-33-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R61-26/27/28-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R61-26/27/28-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R61-23/24/25-33 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33
601-010-00-3	200-815-3	éthylène *	F+; R12 R67	F+; 12-67; (2-)9-16-33-46;	
601-014-00-5	201-143-3	isoprène (stabilisé) 2-méthyl-1,3-butadiène Note D *	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 R52-53	F+; T; 45-12-68-52/53; 53-45-61;	
601-017-00-1	203-806-2	cyclohexane Note 4,6 *	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N; 11-38-65-67-50/53; (2-)9-16-25-33-60-61-62;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
601-020-00-8	200-753-7	benzène Note E *	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	F; T; 45-46-11-36/38- 48/23/24/25-65; 53-45;	
601-021-00-3	203-625-9	toluène Note 4,6 *	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn; 11-38-48/20-63-65-67; (2-)36/37-62-46;	
601-025-00-5	203-604-4	mésitylène 1,3,5-triméthylbenzène *	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi; N; 10-37-51/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R37-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53
601-027-00-6	202-705-0	2-phénylpropène *	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi; N; 10-36/37-51/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53
601-028-00-1	210-256-7	2-méthylstyrène 2-vinyltoluène *	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N; 20-51/53; (2-)24-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53
601-032-00-3	200-028-5	benzo[def]chrysène benzo[a]pyrène *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 R43 N; R50-53	T; N; 45-46-60-61-43-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R43-45-46-50-53-60-61 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R43-45-46-51-53-60-61 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R43-45-46-52-53-60-61 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-52-53-60-61 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
601-037-00-0	203-777-6	n-hexane Note 4,6 *	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N; 11-38-48/20-62-65-67- 51/53; (2-)9-16-29-33-36/37-61- 62;	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53
601-041-00-2	200-181-8	dibenzo[a,h]anthracène *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N; 45-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R45-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R45
601-048-00-0	205-923-4	chrysène *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 N; R50-53	T; N; 45-68-50/53; 53-45-60-61;	
601-052-00-2	202-049-5	naphtalène *	Carc. Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-40-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
601-053-00-8	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	nonylphénol [1] 4-nonylphénol, ramifié, [2] *	Repr.Cat.3; R62 Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-62-63-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 46-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
601-056-00-4	405-470-4	Mélange d'isomères de: méthylidiphénylméthane diméthylidiphénylméthane	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N; 38-50/53; (2-)37-60-61;	
601-057-00-X	421-130-8	tosylate de N-dodécyl-[3-(4-diméthylamino)benzamido)-propyl]diméthylammonium	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N; 41-43-50/53 (2-)24-26-37/39-60-61;	
601-058-00-5	417-870-6	di-L-p-menthène	Xi; R38 R 43 N; R50-53	Xi; N; 38-43-50/53; (2-)23-24-37-60-61;	
601-059-00-0	420-940-9	2-benzylidène-3-oxobutyrate de méthyle	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N; 36/38-51/53; (2-)26-37/39-61;	
601-060-00-6	417-610-1	Sels de x-sodium et de y-potassium de 1,2-bis-[4-fluoro-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaphtalén-3-ylazo)-1-hydroxy-3,6-disulfo-8-aminonaphtalén-7-ylazo)phénylamino}-1,3,5-triazin-2-ylamino]-éthane; x ≤ 7,755 y ≤ 0,245	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
601-061-00-1	418-960-8	(éthyl-1,2-éthanediyl)-2[[[(2-hydroxyéthyl)méthylamino]acétyl]propyle].oméga-(nonylphénoxy)poly[oxy(méthyl-1,2-éthanediyle)	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N; 34-43-51/53; (1/2-)26-28-36/37/39-45-61;	
601-062-00-7	417-030-9	Mélange de; triacontane ramifié dotriacontane ramifié tétratriacontane ramifié hexatriacontane ramifié	R 53	53; 61;	
601-063-00-2	417-060-2	Mélange d' isomères de tétracosane ramifié	Xn; R20 R53	Xn; 20-53; (2-)61;	
601-064-00-8	417-070-7	hexatriacontane ramifié	R53	53; 61;	
601-065-00-3	416-930-9	Mélange de : (1'-α,3'-α,6'-α-2,2,3',7',7'-pentaméthylspiro(1,3-dioxanne-5,2'-norcarane) (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-pentaméthylspiro(1,3-dioxanne-5,2'-norcarane)	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 41-48/22-51/53; (2-)22-26-37/39-61;	
601-066-00-9	426-820-2	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)phényl)éthane	R43 R53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
601-067-00-4	427-700-2	arsénate de triéthyle	Carc.Cat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N; 45-23/25-50/53; 53-45-60-61;	
601-068-00-X	421-720-5	1,2-diacétoxybut-3-ène	Xn; R22	Xn; 22; (2-);	
601-069-00-5	422-680-1	bromure de 2-éthyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)éthyl)pyridinium	R52-53	52/53; 61;	
601-071-00-6	423-830-9	1-diméthoxyméthyl-2-nitrobenzène	R43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
601-073-00-7	416-710-2	1-bromo-3,5-difluorobenzène	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N; 10-22-38-43-48/22-50/53; (2-)24-36/37-60-61;	
601-074-00-2	422-040-1	Mélange de : 4-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-én-1-yl)-1-méthyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane 1-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-én-1-yl)-5-méthyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octane spiro[cyclohex-3-én-1-yl-[(4,5,6,6a-tétrahydro-3,6',6',6'a-tétraméthyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furanne] spiro[cyclohex-3-én-1-yl-[4,5,6,6a-tétrahydro-4,6',6',6'a-tétraméthyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]]furanne]	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N; 36/38-51/53; (2-)26-37-61;	
602-003-00-8	200-824-2	dibromométhane *	Xn; R20 R52-53	Xn; 20-52/53; (2-)24-61;	C ≥ 25 %: Xn; R20-52/53 12,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20
602-008-00-5	200-262-8	tétrachlorure de carbone tetrachlorométhane *	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25-48/23 R52-53 N; R59	T; N; 23/24/25-40-48/23-59-52/53; (1/2-)23-36/37-45-59-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 1 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-40-48/23-59 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-48/20-59 0,1 % ≤ C < 0,2 %: N; R59
602-010-00-6	203-444-5	1,2-dibromoéthane Note E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-36/37/38-51/53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R45-23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22
602-011-00-1	200-863-5	1,1-dichloroéthane *	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	F; Xn; 11-22-36/37-52/53; (2-)16-23-61;	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37-52/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R22-36/37 12,5 % ≤ C < 20 %: Xn; R22
602-014-00-8	201-166-9	1,1,2-trichloroéthane *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 R66	Xn; 20/21/22-40-66; (2-)9-36/37-46;	C ≥ 5 %: Xn; R20/21/22
602-015-00-3	201-197-8	1,1,2,2-tétrachloroéthane *	T+; R26/27 N; R51-53	T+; N; 26/27-51/53; (1/2-)38-45-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27-51/53 7 % ≤ C < 25 %: T+; R26/27-52/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T; R23/24-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21
602-016-00-9	201-191-5	1,1,2,2-tétrabromoéthane *	T+; R26 Xi; R36 R52-53	T+; 26-36-52/53; (1/2-)24-27-45-61;	C ≥ 25 %: T+; R26-36-52/53 20 % ≤ C < 25 %: T+; R26-36 7 % ≤ C < 20 %: T+; R26 1 % ≤ C < 7 %: T; R23 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20
602-017-00-4	200-925-1	pentachloroéthane *	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T; N; 40-48/23-51/53; (1/2-)23-36/37-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R40-48/23-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R40-48/23-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R40-48/23 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
602-019-00-5	203-445-0	1-bromopropane bromure de n-propyle *	F; R11 Rep. Cat. 2; R60 Rep. Cat. 3; R63 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R67	T; F; 60-11-36/37/38-48/20- 63-67 53-45;	
602-025-00-8	200-864-0	1,1-dichloroéthylène chlorure de vinylidène Note D *	F; R12 Carc.Cat.3; R40 Xn; R20	F+; Xn; 12-20-40; (2-)7-16-29-36/37-46;	C ≥ 12,5 %: Xn; R20-40 1 % ≤ C < 12,5 %: Xn; R40
602-026-00-3	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	1,2-dichloroéthylène [1] <i>cis</i> -dichloroéthylène [2] <i>trans</i> -dichloroéthylène [3] Note C *	F; R11 Xn; R20 R52-53	F; Xn; 11-20-52/53; (2-)7-16-29-61;	C ≥ 25 %: Xn; R20-52/53 12,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20
602-029-00-X	203-457-6	3-chloropropène chlorure d'allyle Note D *	F; R11 Carc.Cat.3; R40 Muta.Cat.3; R68 Xn; R20/21/22- 48/20 Xi; R36/37/38 N; R50	F; Xn; N; 11-20/21/22-36/37/38- 40-48/20-68-50; (2-)16-25-26-36/37-46- 61;	
602-033-00-1	203-628-5	chlorobenzène *	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn; N; 10-20-51/53; (2-)24/25-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53
602-034-00-7	202-425-9	1,2-dichlorobenzène <i>o</i> -dichlorobenzène *	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N; 22-36/37/38-50/53; (2-)23-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-36/37/38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36/37/38-51/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
602-035-00-2	203-400-5	1,4-dichlorobenzène <i>p</i> -dichlorobenzène *	Xi; R36 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N; 36-40-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
602-036-00-8	204-818-0	2-chloro-1,3-butadiène chloroprène (stabilisé) Note D,E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20/22-48/20 Xi; R36/37/38	F; T; 45-11-20/22-36/37/38- 48/20; 53-45;	
602-039-00-4	215-648-1	biphényles chlorés diphényles chlorés PCB Note C*	R33 N; R50-53	Xn; N; 33-50/53; (2-)35-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R33-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R33-52/53 0,005 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R33
602-043-00-6	200-401-2	lindane α-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane *	T; R25 Xn; R20/21-48/22 R64 N; R50-53	T; N; 20/21-25-48/22-64- 50/53; (1/2-)36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R20/21-25-48/22-64-50-53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-48/22-64-50-53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-64-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R64-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: N; R64-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
602-062-00-X	202-486-1	1,2,3-trichloropropane Note D *	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R20/21/22	T; 45-60-20/21/22; 53-45;	
602-073-00-X	212-121-8	1,4-dichlorobut-2-ène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N; 45-24/25-26-34-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-24/25-26-34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-21/22-26-34-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-21/22-23-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R45-23-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R45-20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
602-093-00-9	226-009-1	α,α,α,4-tetrachlorotoluène p-chlorophényltrichlorométhane Note E	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38	T; 45-21/22-37/38-48/23- 62; 53-45;	
602-094-00-4	251-087-9	oxyde de diphenyle, dérivé octabromé	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T; 61-62; 53-45;	
602-096-00-5	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	chlorhydrate de vert malachite; C.I. Basic Green 4 [1] oxalate de vert malachite [2]	Xn; R22 Xi; R41 Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N; 22-41-63-50/53; (2-)26-36/37-39-46-60- 61;	
602-097-00-0	422-850-5	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylthio)nonane	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
603-006-00-7	250-378-8	isomères de pentanol, à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe note C *	R10 Xn; R20 Xi; R37 R66	Xn; 10-20-37-66; (2-)46;	
603-007-00-2	200-908-9	2-méthyl-2-butanol alcool tert-amylique *	F; R11 Xn; R20 Xi; R37/38	F; Xn; 11-20-37/38; (2-)46;	
603-029-00-2	203-870-1	oxyde de bis-(2-chloroéthyle) éther 2,2'-dichloroéthylique *	R10 Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+; 10-26/27/28-40; (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
603-030-00-8	205-483-3	2-aminoéthanol éthanolamine *	Xn; R20/21/22 C; R34	C; 20/21/22-34; (1/2-)26-36/37/39-45;	C ≥ 25 %: C; R20/21/22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
603-031-00-3	203-794-9	1,2-diméthoxyéthane éther diméthylrique d'éthylène-glycol EGDME *	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 2; R61 F; R11 R19 Xn; R20	F; T; 60-61-11-19-20; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
603-054-00-9	205-575-3	oxyde de dibutyle éther n-butylrique *	R10 Xi; R36/37/38 R52-53	Xi; 10-36/37/38-52/53; (2-)61;	C ≥ 10 %: Xi; R36/37/38
603-063-00-8	209-128-3	2,3-époxypropane-1-ol glycidol Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T; 45-60-21/22-23- 36/37/38-68; 53-45;	
603-066-00-4	203-437-7	1-époxyéthyl-3,4-époxy cyclohexane diépoxyde de vinylcyclohexène *	T; R23/24/25 Xn; R68	T; 23/24/25-68; (1/2-)23-24-45;	C ≥ 1 %: T; R23/24/25-68 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22
603-067-00-X	204-557-2	1,2-époxy-3-phénoxypropane oxyde de glycidyle et de phényle Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	T; 45-20-37/38-43-68- 52/53; 53-45-61;	
603-070-00-6	204-709-8	2-amino-2-méthylpropanol *	Xi; R36/38 R52-53	Xi; 36/38-52/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi; R36/38-52/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38
603-074-00-8	500-033-5	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700) *	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N; 36/38-43-51/53; (2-)28-37/39-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43
603-076-00-9	203-788-6	but-2-yne-1,4-diol 2-butyne-1,4-diol Note D *	C; R34 T; R23/25 Xn; R21-48/22 R43	C; T; 21-23/25-34-43-48/22; (1/2-)25-26-36/37/39- 45-46;	C ≥ 50 %: T, C; R21-23/25-34-48/22-43 25 % ≤ C < 50 %: T; R21-23/25-36/38-48/22-43 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/22-48/22-43 3 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/22-43 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R43
603-095-00-2	220-548-6	2-(propyloxy)éthanol éther monopropylrique de l'éthylèneglycol EgnPE *	Xn; R21 Xi; R36	Xn; 21-36; (2-)26-36/37-46;	
603-105-00-5	203-727-3	furane Note E *	F+; R12 R19 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R52-53	F+; T; 45-12-19-20/22-38- 48/22-68-52/53; 53-45-61;	
603-167-00-3	407-920-5	3,3',5,5'-tétra-tert-butylbiphényl-2,2'-diol	R 53	53; 61;	
603-168-00-9	408-080-2	3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol	Xi; R41 R 52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
603-169-00-4	415-550-0	(+/-)-trans-4-(4-fluorophényl)-3-hydroxyméthyl-N- méthylpipéridine	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 22-41-51/53; (2-)22-26-39-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
603-170-00-X	415-990-3	Mélange de: 2-méthyl-1-(6-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol 2-méthyl-1-(1-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-pent-1-én-3-ol 2-méthyl-1-(5-méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N; 36-51/53; (2-)26-61;	
603-171-00-5	414-780-9	5-thiazolylméthanol	Xi; R41 R 52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
603-172-00-0	415-180-1	trans-butènedioate de mono-2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]thiazépin-11-yl)pipérazinium-1-yl]éthoxy)éthanol	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 22-41-51/53; (2-)22-26-39-61;	
603-173-00-6	421-750-9	4,4-diméthyl-3,5,8-trioxabicyclo[5.1.0]octane	Xi; R36 R 43	Xi; 36-43; (2-)26-36/37;	
603-174-00-1	420-630-3	4-cyclohexyl-2-méthyl-2-butanol	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
603-175-00-7	203-988-3	2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol DEGHE éther monohexylique diéthylène glycol 3,6-dioxa-1dodécanol hexyl carbitol	Xn; R21 Xi; R41	Xn; 21-41; (2-)26-36/37-46;	
603-176-00-2	203-977-3	1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane TEGDME éther méthylique du triéthylène glycol triglyme	R19 Repr. Cat.2; R61 Repr. Cat.3; R62	T; 61-19-62; 53-45;	
603-177-00-8	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1-éthoxypropane-2-ol 2PG1EE 1-éthoxy-2-propanol éther éthylique du propylène glycol éther monoéthylique du propylène glycol [1] acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle; ///acétate d'éther monométhylique du propylène glycol 2PG1EEA [2]	R10 R67	10-67; (2-)24;	
603-178-00-3	203-951-1	2-hexyloxyéthanol éther monohexylique de éthylène glycol n-hexylglycol	Xn R21/22 C; R34	C; 21/22-34; (1/2-)26-36/37/39-45;	
603-179-00-9	200-014-9	ergocalciférol	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+; 24/25-26-48/25; (1/2-)28-36/37-45;	
603-180-00-4	200-673-2	colécalciférol	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+; 24/25-26-48/25; (1/2-)28-36/37-45;	
603-181-00-X	216-653-1	oxyde de tert-butyle et de méthyle MTBE 2-méthoxy-2-méthylpropane	F; R11 Xi; R38	F; Xi; 11-38; (2-)9-16-24;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
603-183-00-0	205-592-6	2-[2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy]éthanol TEGBE Ether monobutylique du triéthylène glycol butoxy-triéthylène glycol	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39-46;	C ≥ 30 %: Xi; R41 20 % ≤ C < 30 %: Xi; R36
603-184-00-6	416-380-1	2-(hydroxyméthyl)-2-[[2-hydroxy-3-(isooctadécyloxy)propoxy]méthyl]-1,3-propanediol	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
603-185-00-1	420-740-1	2,4-dichloro-3-éthyl-6-nitrophénol	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N; 25-41-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	
603-186-00-7	419-050-3	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-diméthyl-1,3-dioxépan-5-ol	R 43	Xi; 43; (2-)22-24/25-26-37;	
603-187-00-2	419-360-9	dichlorure de 4,4'-((6-bis(2-hydroxyéthyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(imino-4,1-phénylène-2,1-éthènediyl)bis(1-méthylpyridinium)	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
603-189-00-3	405-250-8	Mélange de complexes de titane de 2,2'-oxydiéthanol, lactate d'ammonium, nitrilotris(2-propanol) et éthylène-glycol	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
603-191-00-4	419-740-4	2-(4,6-bis(2,4-diméthylphényl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-(2-éthylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)phénol	R53	53; 61;	
603-195-00-6	430-810-3	2-[4-(4-méthoxyphényl)-6-phényl-1,3,5-triazin-2-yl]-phénol	R52-53	52/53; 61;	
603-196-00-1	431-020-1	2-(7-éthyl-1H-indol-3-yl)éthanol	Xn; 22-48/22 N; R51-53	Xn; N; 22-48/22-51/53; (2-)36/37/39-61;	
603-197-00-7	403-640-2	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentane-3-ol	Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53-63; (2-)22-36/37-61;	
603-199-00-8	-	etoxazole	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	C ≥ 0.25 %: N; R50/53 0.025 % ≤ C < 0.25 %: N; R51/53 0.0025 % ≤ C < 0.025 %: R52/53
604-001-00-2	203-632-7	phénol *	Muta.Cat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	T; C; 23/24/25-34- 48/20/21/22-68; (1/2-)24/25-26-28- 36/37/39-45;	C ≥ 10 %: T; R23/24/25-48/20/21/22-34-68 3 % ≤ C < 10 %: C; Xn; R20/21/22-34-68 1 % ≤ C < 3 %: Xn; R36/38-68
604-009-00-6	201-762-9	pyrogallol 1,2,3-benzènetriol *	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn; 20/21/22-68-52/53; (2-)36/37-61;	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-68-52/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/21/22-68 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R68
604-010-00-1	203-585-2	résorcinol 1,3-benzènediol *	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N; 22-36/38-50; (2-)26-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-36/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R22-36/38 10 % ≤ C < 20 %: Xn; R22

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
604-012-00-2	216-381-3	4-chloro- <i>o</i> -crésol 4-chloro-2-méthylphénol*	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N; 23-35-50 (1/2)-26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, C, N; R23-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R20-34 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37/38
604-013-00-8	200-402-8	2,3,4,6-tétrachlorophénol *	T; R25 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N; 25-36/38-50/53; (1/2-)26-28-37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R25-36/38-50/53 5 % ≤ C < 20 %: T, N; R25-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R25-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R22-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: R52/53
604-014-00-3	200-431-6	chlorocrésol 4-chloro- <i>m</i> -crésol 4-chloro-3-méthylphénol *	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N; 21/22-41-43-50; (2-)26-36/37/39-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R21/22-41-43 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R21/22-36-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43
604-015-00-9	200-733-8	2,2'-méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) hexachlorophène *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)20-37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R24/25-51/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T; R24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 2 %: Xn; R21/22-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22
604-017-00-X	202-467-8	2,4,5-trichlorophénol *	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N; 22-36/38-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-36/38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36/38-51/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R36/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
604-030-00-0	201-245-8	bisphénol A 4,4'-isopropylidenediphénol *	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43	Xi; 37-41-43-62; (2-)26-36/37-39-46;	
604-050-00-X	216-381-3	4-chloro- <i>o</i> -crésol 4-chloro-2-méthylphénol	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N; 23-35-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T, C, N; R23-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R20-34 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37/38
604-065-00-1	407-460-5	4,4',4''-(1-méthylpropan-1-yl-3-ylidène)tris(2-cyclohexyl-5-méthylphénol)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
604-066-00-7	414-550-8	Mélange de : 6-(1,1-diméthyléthyl)-4-tétrapropyl-2-[(2-hydroxy-5-tétra-propylphényl)méthylphénol (composé en C41) et 2,2'-bis[6-(1,1-diméthyléthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropylphényl]méthane (composé en C45) 2,6-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-tétrapropylphénol et 2-(1,1-diméthyléthyl)-4-tétrapropylphénol 2,6-bis[(6-(1,1-diméthyléthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropylphényl)méthyl]-4-(tétrapropyle)phénol et 2-[(6-(1,1-diméthyléthyl)-1-hydroxy-4-tétrapropylphénylméthyl]-6-[1-hydroxy-4-tétrapropylphényl)méthyl]-4-(tétrapropyle)phénol	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
604-067-00-2	414-520-4	Mélange de : 2,2'[[2-hydroxyéthyl]imino]bis(méthylène)bis[4-dodécylphénol] formaldéhyde, oligomère avec 4-dodécylphénol et 2-aminoéthanol(n ≤ 2) formaldéhyde, oligomère avec 4-dodécylphénol et 2-aminoéthanol(n ≤ 3, 4 et plus)	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N; 38-41-50/53; (2-)26-37/39-60-61;	
604-068-00-8	415-170-5	chlorhydrate de (+/-)-4-[2-[[3-(4-hydroxyphényl)-1-méthylpropyl]amino]-1-hydroxyéthyl]phénol	Xn; R20/22 R 43	Xn; 20/22-43; (2-)24-26-37;	
604-069-00-3	421-740-4	2-(1-méthylpropyl)-4-tert-butylphénol	C; R34 N; R51-53	C; N; 34-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
604-070-00-9	222-182-2	triclosan	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N; 36/38-50/53 26-39-46-60-61	C ≥ 20 %: Xi; N; R36/38-50/53 0.25 % ≤ C < 20 %: N; R50/53 0.025 % ≤ C < 0.25 %: N; R51/53 0.0025 % ≤ C < 0.025 %: R52/53
605-002-00-0	203-812-5	1,3,5-trioxanne trioxyméthylène *	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xi; R37	F; Xn; 11-37-63; (2-)36/37-46;	
605-016-00-7	203-474-9	glyoxal...% éthanedial...% Note B *	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn; 20-36/38-43-68; (2-)36/37;	C ≥ 10 %: Xn; R20-36/38-43-68 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R43-68
605-020-00-9	202-345-4	safrole 5-allyl-1,3-benzodioxole Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22	T; 45-22-68; 53-45;	
605-022-00-X	203-856-5	glutaral glutaraldéhyde 1,5-pentanedial *	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T; N; 23/25-34-42/43-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 50 %: T, N; R23/25-34-42/43-50 25 % ≤ C < 50 %: T; R22-23-34-42/43 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/22-34-42/43 2 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/22-37/38-41-42/43 1 % ≤ C < 2 %: Xn; R36/37/38-42/43 0,5 % ≤ C < 1 %: Xi; R36/37/38-43
605-025-00-6	203-472-8	chloroacétaldéhyde *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+; N; 24/25-26-34-40-50; (1/2-)26-28-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-34-40-50 10 % ≤ C < 25 %: T+; R21/22-26-34-40 7 % ≤ C < 10 %: T+; R21/22-26-36/37/38-40 5 % ≤ C < 7 %: T; R21/22-23-36/37/38-40 3 % ≤ C < 5 %: T; R21/22-23-40 1 % ≤ C < 3 %: T; R23-40 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20
605-031-00-9	421-890-0	Mélange de : 2,2-diméthoxyethanal (ce composant est considéré anhydre du point de vue de son identité, de sa structure et de sa composition. Cependant, le 2,2-diméthoxyethanal existera sous une forme hydratée. 60% anhydre équivaut à 70.4% hydraté) eau (comprenant l'eau libre et l'eau du 2,2-diméthoxyéthanal hydraté)	R43	Xi; 43; (2-)24-37;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
606-037-00-4	256-103-8	triadiméfon (ISO) 1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1,2,4-triazole-1-yl)butanone *	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N; 22-43-51/53; (2-)24-37-61;	
606-048-00-4	406-480-1	2'-anilino-3'-méthyl-6'- dipentylaminospiro(isobenzofuranne-1(1H),9'-xanthèn)- 3-one *	R53	53; 61;	
606-062-00-0	407-330-8	tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde	Repr.Cat.2; R61 Xi; R41 R 52-53	T; 61-41-52/53; 53-45-61;	
606-063-00-6	410-980-5	(E)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)propénal	Xi; R36 R 43	Xi; 36-43; (2-)24-26-37;	
606-064-00-1	407-450-0	prégn-5-ène-3,20-dione bis(éthylène acétal)	R 53	53; 61;	
606-065-00-7	413-790-0	1-(4-morpholinophényl)butan-1-one	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
606-066-00-2	410-440-9	trans-5[(4-chlorophényl)méthylène]-2,2- diméthylcyclopentanone	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
606-067-00-8	414-870-8	Mélange de: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-diméthyl-1H- benz(g)indén-4-yl)éthanone 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz(f)indén- 4-yl)éthanone 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-diméthyl-1H-benz(g)indén- 5-yl)éthanone 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-diméthyl-1H-benz(g)indén- 5-yl)éthanone	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-068-00-3	415-770-7	2,7,11-triméthyl-13-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-én-1- yl)tridécahexaén-2,4,6,8,10,12-al	Xn; R48/22 R 43 R 52-53	Xn; 43-48/22-52/53; (2-)22-36/37-61;	
606-069-00-9	415-460-1	spiro[1,3-dioxolane-2,5'-(4',4',8',8'- tétraméthylhexahydro-3',9'-méthanonaphtalène)]	N; R51-53	N; 51/53; 24-61;	
606-070-00-4	414-790-3	5-(3-butyryl-2,4,6-triméthylphényl)-2-[1- (éthoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-én-1-one	Repr.Cat.3; R62-63 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N; 22-38-62-63-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	
606-071-00-X	421-050-3	17-spiro(5,5-diméthyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-dién- 3-one	N; R50-53	N; 50/53; 22-60-61;	
606-072-00-5	421-600-2	3-acétyl-1-phényl-pyrrolidine-2,4-dione	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N; 48/22-51/53; (2-)22-36/37-61;	
606-073-00-0	202-027-5	4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone cétone de Michler	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R68 Xi; R41	T; 45-41-68; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
606-075-00-1	417-340-4	1-benzyl-5-éthoxyimidazolidine-2,4-dione	Xn; R22	Xn; 22; (2-)22;	
606-076-00-7	418-630-3	1-((2-quinolinylcarbonyl)oxy)-2,5-pyrrolidinedione	Xi; R41 R43	Xi; 41-43; (2-)24-26-37/39;	
606-077-00-2	418-650-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxytridécy]-2-oxétanone	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-078-00-8	420-040-6	1-octylazépin-2-one	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N; 34-43-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
606-079-00-3	420-590-7	2-n-butyl-benzo[d]isothiazole-3-one	C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	
606-080-00-9	417-100-9	Produit de réaction de : 3-hydroxy-5,7-di-tert-butylbenzofuran-2-one avec o-xylène	R 53	53; 61;	
606-081-00-4	419-790-7	(3 $\beta$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ )-3-(acétyloxy)-5-bromo-6-hydroxyandrostane-17-one	R43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-36/37-61;	
606-082-00-X	406-930-7	Mélange de: butan-2-oneoxime syn-O,O'-di(butan-2-oneoxime)diéthoxysilane	T; R48/22 R43 R52-53	T; 43-48/25-52/53; (1/2-)25-36/37-45-61;	
606-083-00-5	407-750-1	2-chloro-5-sec-hexadécylhydroquinone	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi; 36/38-43-52/53; (2-)24-26-37-61;	
606-084-00-0	414-540-3	1-(4-méthoxy-5-benzofuranyl)-3-phényl-1,3-propanedione	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-085-00-6	418-530-1	(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-én-3-one	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn; 22-41-43; (2-)24-26-37/39;	
606-086-00-1	422-330-8	1-(3,3-diméthylcyclohexyl)pent-4-en-1-one	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
606-087-00-7	422-460-5	6-éthyl-5-fluoro-4(3H)-pyrimidone	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)60-61;	
606-088-00-2	422-520-0	2,4,4,7-tétraméthyl-6-octén-3-one	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
606-089-00-8	423-220-2	Mélange de : 1,4-diamino-2-chloro-3-phénoxyanthraquinone 1,4-diamino-2,3-bis-phénoxyanthraquinone	R53	53; 61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
606-091-00-9	421-320-0	6-chloro-5-(2-chloroéthyl)-1,3-dihydroindol-2-one	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-092-00-4	422-320-3	Mélange de : (E)-oxacyclohexadec-12-én-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-én-2-one a (Z)-oxacyclohexadec-(12)-én-2-one et (Z)- oxacyclohexadec-(13)-én-2-one	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-004-00-7	200-927-2	acide trichloroacétique *	C; R35 N; R50-53	C; N; 35-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R35-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R35-51/53 5 % ≤ C < 10 %: C, N; R34-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36/37/38-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
607-019-00-9	201-187-3	chloroformiate de méthyle *	F; R11 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	F; T+; 11-21/22-26-34; (1/2-)26-14-28-36/37-39- 36/37/39-45-46-63;	
607-049-00-2	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	mécoprop (ISO) et ses sels acide 2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylxy)propionique ( <i>RS</i> )-acide 2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylxy)propionique [1] acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique [2] *	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N; 22-38-41-50/53; (2-)13-26-37/39-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R38-41-50-53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50-53 0,25 % ≤ C < 5 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
607-053-00-4	202-365-3	2,4-MCPB (ISO) acide 4-(4-chloro- <i>o</i> -tolylxy)butyrique *	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-061-00-8	201-177-9	acide acrylique Note D *	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	C; N; 10-20/21/22-35-50; (1/2-)26-36/37/39-45- 61;	C ≥ 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38
607-064-00-4	207-925-0	chloroformiate de benzyle *	C; R34 N; R50-53	C; N; 34-50/53; (1/2-)26-45-60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
607-072-00-8	212-454-9	acrylate de 2-hydroxyéthyle Note D *	T; R24 C; R34 R43 N; R50	T; N; 24-34-43-50; (1/2-)26-36/39-45-61;	C ≥ 25 %: T; R24-34-43-50 10 % ≤ C < 25 %: T; R24-34-43 5 % ≤ C < 10 %: T; R24-36/38-43 2 % ≤ C < 5 %: T; R24-43 0,2 % ≤ C < 2 %: Xn; R21-43
607-086-00-4	205-016-3	phtalate de diallyle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)24/25-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
607-091-00-1	200-929-3	acide trifluoroacétique... % Note B *	Xn; R20 C; R35 R52-53	C; 20-35-52/53; (1/2-)9-26-27-28-45-61;	C ≥ 25 %: C; R20-35-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/38

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-094-00-8	201-186-8	acide peracétique... % *	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N; 7-10-20/21/22-35-50; (1/2-)3/7-14-36/37/39- 45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi, R36/37/38
607-107-00-7	203-080-7	acrylate de 2-éthylhexyle Note D *	Xi; R37/38 R43	Xn; 37/38-43; (2-)36/37-46;	
607-113-00-X	202-613-0	méthacrylate d'isobutyle Note D *	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N; 10-36/37/38-43-50; (2-)24-37-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43
607-116-00-6	221-319-3	acrylate de cyclohexyle Note D *	Xi; R37/38 N; R51-53	Xi; N; 37/38-51/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R37/38-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: R52/53
607-133-00-9	-	esters monoalkyles ou monoaryles ou monoalkylaryles d'acide acrylique à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A *	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N; 36/37/38-51/53; (2-)26-28-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: R52/53
607-151-00-7	219-006-1	propargite (ISO) sulfite de 2-(4- <i>tert</i> -butylphénoxy)cyclohexyle et de prop- 2-ynyle *	Carc.Cat.3; R40 T; R23 Xi; R38-41 N; R50-53	T; N; 23-38-40-41-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23-38-40-41-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-38-40-41-50-53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-40-41-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-40-36-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: 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
607-189-00-4	400-400-9	acide triméthylènediaminetétraacétique *	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 22-41-50/53; (2-)22-26-39-60-61;	
607-244-00-2	249-707-8	acrylate d'isooctyle *	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N; 36/37/38-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
607-245-00-8	216-768-7	acrylate de <i>tert</i> -butyle Note D *	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R52-53	F; Xn; 11-20/21/22-37/38-43- 52/53; (2-)16-25-37-61;	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43-52-53 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43
607-247-00-9	205-570-6	méthacrylate de dodécyle *	Xi; 36/37/38 N; R50-53	Xi; N; 36/37/38-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,50 %: R52/53
607-249-00-X	256-032-2	diacrylate de (1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(méthyl- 2,1-éthanediyle)] *	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N; 36/37/38-43-51/53; (2-)24-37-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-43-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-379-00-7	401-230-8	Mélange de: stéarate de 2-[N-(2-hydroxyéthyl)stéaroyloxy]éthyle [bis(2-(stéaroyloxy)éthyl)amino]méthylsulfonate de sodium [bis(2-hydroxyéthyl)amino]méthylsulfonate de sodium N,N-bis(2-hydroxyéthyl)stéaramide	R52-53	52/53; 61;	
607-380-00-2	407-320-3	Mélange de: 1,2-bis(hexyloxy-carbonyl)éthanesulfonate d'ammonium 1-hexyloxy-carbonyl-2-octyloxy-carbonyléthanesulfonate d'ammonium 2-hexyloxy-carbonyl-1-octyloxy-carbonyléthanesulfonate d'ammonium	Xi; R38-41 R 52-53	Xi; 38-41-52/53; (2-)26-37/39-61;	
607-381-00-8	413-710-4	Mélange de triesters obtenus à partir de 2,2-bis(hydroxyméthyl)butanol et des acides C7-alcanoïques et 2-éthylhexanoïque	R 53	53; 61;	
607-382-00-3	411-260-3	acide 2-((4-amino-2-nitrophényl)amino)benzoïque	Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi; 41-43-52/53; (2-)24-26-37/39-61;	
607-383-00-9	415-430-8	Mélange de: hexadécanoate de 2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yle octadécanoate de 2,2,6,6-tétraméthylpipéridin-4-yle	Xi; R41 R 43 N; R50-53	Xi; N; 41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
607-384-00-4	413-750-2	Mélange d'esters :3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzène-propanoate d'alkyles en C14-C15 ramifiés 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzène-propanoate d'alkyles en C15 ramifié et linéaire 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxybenzène-propanoate d'alkyles en C13 ramifié et linéaire	R 53	53; 61;	
607-385-00-X	414-590-6	Copolymère d'alcool vinylique et d'acétate de vinyle partiellement acétalisé avec le méthylsulfate de 4-(2-(4-formylphényl)éthényl)-1-méthylpyridinium	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-386-00-5	412-580-6	Mélange de: acide tétradécanoïque (42.5-47.5%) esters de poly(1-7)lactate de l'acide tétradécanoïque (52.5-57.5%);	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N; 38-41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
607-387-00-0	412-590-0	Mélange de: acide dodécanoïque (35-40%) esters de poly(1-7)lactate de l'acide dodécanoïque (60-65%);	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N; 38-41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
607-388-00-6	412-090-2	acide 4-éthylamino-3-nitrobenzoïque	Xn; R22 R 43 R 52-53	Xn; 22-43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
607-389-00-1	414-130-4	N,N-bis(carboxyméthyl)-3-amino-2-hydroxypropionate de trisodium	Xn; R22	Xn; 22; (2-)22;	
607-390-00-7	414-270-6	1,2,3,4-tétrahydro-6-nitroquinoxaline	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53; (2-)22-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-391-00-2	414-240-2	cyclopropane-1,1-dicarboxylate de diméthyle	R 52-53	52/53; 61;	
607-392-00-8	414-260-1	4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1,4-diméthyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoate de 2-phénoxyéthyle	R 53	53; 61;	
607-393-00-3	415-750-8	acide 3-(cis-1-propényl)-7-amino-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylique	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-394-00-9	413-260-9	acide 5-méthylpyrazine-2-carboxylique	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
607-395-00-4	410-230-7	Mélange de: 1-tridécyl-4-allyl-(2 ou 3)-sulfobutanedioate de sodium 1-dodécyl-4allyl-(2 ou 3)-sulfobutanedioate de sodium	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N; 34-43-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
607-396-00-X	414-840-4	2-(4-méthoxybenzylidène)malonate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridinyle)	N; R50-53	N; 50/53; 22-60-61;	
607-397-00-5	415-930-6	Mélange de: salicylates de calcium (alkylés ramifiés en C10-14 et C18-30) phénates de calcium (alkylés ramifiés en C10-14 et C18-30) phénates de calcium sulfurés (alkylés ramifiés en C10-14 et C18-30)	R 43	Xi; 43; (2-)36/37;	
607-398-00-0	414-820-5	N-(5-chloro-3-(4-(diéthylamino)-2-méthylphénylimino)-4-méthyl-6-oxo-1,4-cyclohexadiényle)carbamate d'éthyle	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-399-00-6	415-610-6	2,2-diméthylpropanoate de 3-méthyl-3-butényle	Xi; R38 R52-53	Xi; 38-52/53; (2-)37-61;	
607-400-00-X	414-400-1	3-[[dibutylamino]thioxométhyl]thio]propanoate de méthyle	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-401-00-5	414-450-4	3-hydroxy-5-oxo-3-cyclohexène-1-carboxylate d'éthyle	Xi; R38-41 R 43	Xi; 38-41-43; (2-)24-26-37/39;	
607-402-00-0	414-500-5	N-(phényloxy-carbonyl)-L-valinate de méthyle	R 52-53	52/53; 61;	
607-403-00-6	414-810-0	Mélange de: succinate de bis(1S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butoxycarboxamido-2-hydroxy-5-phényl)pentylammonium Alcool isopropylique	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 41-48/22-50/53; (2-)22-26-36/39-60-61;	
607-404-00-1	415-190-4	Mélange de: acide ((Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle)oxycarbonylpropanoïque butanedioate de di-(E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle) butanedioate de di-(Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle) butanedioate de (Z)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle acide ((E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle)oxycarbonylpropanoïque	R 43	Xi; 43; (2-)24-37;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-405-00-7	415-380-7	p-hydroxybenzoate de 2-hexyldécyle	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-406-00-2	415-700-5	2,5-dichlorobenzoate de potassium	Xn; R22 Xi; R41	Xn; 22-41; (2-)26-39;	
607-407-00-8	415-680-8	2-carboxy-3-(2-thiényl)propionate d' éthyle	Xi; R38-41 R 43	Xi; 38-41-43; (2-)24-26-37/39;	
607-408-00-3	415-710-1	N-(4-fluorophényl)glycinate de potassium	Xn; R48/22 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xn; 41-43-48/22-52/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
607-409-00-9	415-840-7	Mélange de : acide (3R)-[1S-(1 $\alpha$ , 2 $\alpha$ , 6 $\beta$ -(2S)-2-méthyl-1-oxo-butoxy)-8 $\alpha$ .gamma.)-hexahydro-2,6-diméthyl-1-naphtalène]-3,5-dihydroxyheptanoïque biomasse inerte de Aspergillus terreus	R 43 R 52-53	Xi; 43-52/53; (2-)36/37-61;	
607-410-00-4	415-880-5	2-(hexadéc-2-ényl)butanedioate de mono[2-(diméthylamino)éthyl] et/ou 3-(hexadéc-2-ényl)butanedioate de mono[2-(diméthylamino)éthyl]	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N; 38-41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
607-411-00-X	417-210-7	4-méthylbenzènesulfonate, (S)- oxyraneméthanol	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R68 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N; 45-41-43-51/53; 53-45-61;	
607-412-00-5	415-970-4	2-(1-cyanocyclohexyl)acétate d' éthyle	Xn; R22-48/22 R 52-53	Xn; 22-48/22-52/53; (2-)36/37-61;	
607-413-00-0	416-020-1	trans-4-phényl-L-proline	Repr.Cat.3; R62" R 43	Xn; 43-62; (2-)22-36/37;	
607-414-00-6	402-070-1	4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tri(benzoate de 2-éthylhexyle)	R53	53; 61;	
607-415-00-1	419-590-1	poly-(méthacrylate de méthyle)-co-(méthacrylate de butyle)-co-(4-acryloxybutyl-isopropényle-.alpha.,.alpha.-diméthylbenzyle carbamate)-co-(anhydride maléique)	F; R11 R 43	F; Xi; 11-43; (2-)24-37-43;	
607-416-00-7	420-730-7	4-(2-carboxyméthylthio)éthoxy-1-hydroxy-5-isobutyloxy-carbonylamino-N-(3-dodécyloxypropyl)-2-naphtamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-418-00-8	420-170-3	4-aminobenzoate de 2-éthylhexyle	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-419-00-3	422-240-9	acide (3'-carboxyméthyl-5-(2-(3-éthyl-3H-benzothiazol-2-ylidène)-1-méthyléthylidène)-4,4'-dioxo-2'-thioxo-(2,5')bithiazolidinylidén-3-yl)acétique	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)26-36/37/39;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-420-00-9	424-090-1	acide 2,2-bis(hydroxyméthyl) butanoïque	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
607-421-00-4	257-842-9	cyperméthrine cis/trans +/- 40/60 (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53	Xn; N; 20/22-37-50/53; (2-)24-36/37/39-60-61;	
607-422-00-X	257-842-9	$\alpha$ -cyperméthrine	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N; 25-37-48/22-50/53; (2-)36/37/39-45-60-61;	
607-423-00-5	-	esters de mecoprop et de mecoprop-P	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)13-36/37-60-61;	
607-424-00-0	-	trifloxistrobine (E)-méthoxymino-{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)éthylidèneaminoxy]-o-tolyl}acétate de méthyle	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-46-60-61;	
607-425-00-6	260-979-7	métalaxyl (ISO) N-(2,6-diméthylphényl)-N-(méthoxyacétyl)-DL-alaninate de méthyl	Xn; R22 R43 R52-53	Xn; 22-43-52/53; (2-)13-24-37-46-61;	
607-426-00-1	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	Ester dipentylique (ramifié et linéaire) de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique [1] phtalate de n-pentyl et d'isopentyle [2] phtalate de di-n-pentyle [3] phtalate de diisopentyle [4]	Repr. Cat. 2; R60-61 N; R50	T; N; 60-61-50; 53-45-61;	
607-427-00-7	260-300-4	Heptanoate de bromoxynil (ISO) heptanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényl	Repr.Cat3; R63 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N; 20/22-43-63-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
607-430-00-3	201-622-7	BBP Phtalate de butyl benzyl	Repr. Cat.2; R61 Repr. Cat.3; R62 N; R50-53	T; N; 61-62-50/53; 53-45-60-61;	
607-431-00-9	245-387-9	pralléthrine ETOC 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-én-1-yle	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N; 22-23-50/53; (1/2-)45-60-61;	
607-432-00-4	- [1] - [2]	S-metolachlor Mélange de (S)-2-chloro-N-(2-éthyl-6-méthyl-phényl)-N-(2-méthoxy-1-méthyl-éthyl)-acétamide (80-100%) [1] S-metolachlor (R)-2-chloro-N-(2-éthyl-6-méthyl-phényl)-N-(2-méthoxy-1-méthyl-éthyl)-acétamide (0-20%) [2]	R43 N; R50-53	Xn; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-433-00-X	257-842-9	cyperméthrine cist/trans +/- 80/20 (1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de (RS)-alpha-cyano-3-phénoxybenzyle	Xn; R22 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-37/38-43-50/53; (2-)36/37/39-60-61;	
607-434-00-5	240-539-0	Mecoprop-P [1] et ses sels Acide (R)-2-(4-chloro-2-méthylphenoxy)propionique	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 22-41-51/53; (2-)13-26-37/39-46-61;	
607-435-00-0	416-810-6	2,2-dihydroxyacétate de 2S-isopropyl-5R-méthyl-1R-cyclohexyle	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 41-48/22-51/53; (2-)22-26-36/39-61;	
607-436-00-6	417-350-9	2-hydroxy-3-(2-éthyl-4-méthylimidazol)néodécanoate de propyle	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N; 38-41-50/53; (2-)26-28-37/39-60-61;	
607-437-00-1	417-480-6	acide 3-(4-aminophényl)-2-cyano-propén-2-oïque	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-438-00-7	419-010-5	2-[(aminosulfonyl)méthyl]benzoate de méthyle	Xn; R22 Xi; R36	Xn; 22-36; (2-)22-26;	
607-439-00-2	420-670-1	tétrahydro-2-furancarboxylate de méthyle	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
607-440-00-8	421-220-7	2-aminosulfonyl-6-(trifluorométhyl)pyridine-3-carboxylate de méthyle	R43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)22-24-37-61;	
607-441-00-3	421-490-6	acide 3-[3-(2-dodécyloxy-5-méthylphénylcarbamoyl)-4-hydroxy-1-naphtylthio]propionique	R53	53; 57-61;	
607-442-00-9	416-050-5	[hydroxy-(4-phénylbutyl)phosphinyl]acétate de benzyle	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-36/39;	
607-443-00-4	416-140-4	bis(2,4-di-tert-butyl-6-méthylphényl)éthylphosphate	R 53	53; 61;	
607-444-00-X	416-230-3	Mélange de: dibenzoate de cis-1,4-diméthylcyclohexyle dibenzoate de trans-1,4-diméthylcyclohexyle	R 53	53; 61;	
607-445-00-5	420-960-8	tris(4-méthylbenzènesulfonate) ferrique (III)	Xi; R41	Xi; 41; (2-)24-26-39;	
607-446-00-0	416-240-8	2-[4-(2-chloro-4-nitrophénylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]phénylaminopropionate de méthyle	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)22-24-37-61;	
607-447-00-6	416-370-5	4-[4-(4-hydroxyphénylazo)phénylamino]-3-nitrobenzènesulfonate de sodium	R 43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
607-448-00-1	416-800-1	acide 2,3,5,6-tétrafluorobenzoïque	Xi; R38-41	Xi; 38-41; (2-)22-26-37/39;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-449-00-7	417-080-1	Mélange de : tri[bis(2-méthylpropyl)naphtalènesulfonate] de 4,4',4''-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,3,5-triyl)tris[méthylène(3,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediyl)iminocarbonyloxy-2,1-éthanediyl(éthyl)amino]]trisbenzènediazonium tétra[bis(2-méthylpropyl)naphtalènesulfonate] de 4,4',4'',4'''-[[5,5'-[carbonylbis[imino(1,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediyl)méthylène]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)triazine-1,1',3,3'-tétrayl]tétrakis[méthylène(3,5,5-triméthyl-3,1-cyclohexanediyl)iminocarbonyloxy-2,1-éthanediyl(éthyl)-amino]]tétrakisbenzènediazonium	E; R2 R43 N; R50-53	E; Xi; N; 2-43-50/53; (2-)24-35-37-60-61;	
607-450-00-2	419-040-9	(Z)-2-(((1-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoéthylidène)amino)oxy)-2-méthylpropanoate de tert-butyle	R 53	53; 61;	
607-451-00-8	417-640-5	acide 4-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)phénylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyéthylsulfonyl)-phénylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo)phénylcarbonylamino]benzènesulfonique, sel de x-sodium	Xi; R41 R43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
607-453-00-9	418-100-1	2,2'-diméthyl octanoate de ((phénylméthyl)imino)bis(3,1-(2-hydroxypropanediyle))	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
607-454-00-4	418-170-3	Mélange de: acide trans-2-(1-méthyléthyl)-1,3-dioxane-5-carboxylique; acide cis-2-(1-méthyléthyl)-1,3-dioxane-5-carboxylique	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)25-26-39-61;	
607-455-00-X	419-520-8	acide 1-amino-4-(3-[4-chloro-6-(2,5-disulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-diméthyl-propylamino)anthraquinone-2-sulfonique, sel de sodium/lithium	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-456-00-5	419-700-6	Ester hexadécyclique de l'acide 3-amino-4-chlorobenzoïque	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-457-00-0	420-350-1	dihydrogène - 1,1''-dihydroxy-8,8''-[p-phénylbis(imino{6-[4-(2-aminoéthyl)pipérazin-1-yl]}-1,3,5-triazine-4,2-diylimino)]bis(2,2'-azonaphtalène-1',3,6-trisulfonate) de sodium	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
607-458-00-6	420-850-1	Mélange de : propénoate de 2-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroxyéthoxy)phényl]-1-méthyléthyl]phénoxy]éthyle dipropénoate de 2,2'-diéthyl-[4,4'-bis(2,6-dibromophénoxy)-1-méthyléthylidène] 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis[[2,6-dibromo-4,1-phénylène)oxy]éthanol]]	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-459-00-1	418-930-4	4-{2-[5-cyano-1,2,3,6-tétrahydro-1-(2-isopropoxyéthoxycarbonylméthyl)-4-méthyl-2,6-dioxo-3-pyridylidène]hydrazino}benzoate d'isopentyle	R 53	53; 61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-460-00-7	418-990-1	9-octadécénoate de 3-tridécyloxypropylammonium	Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N; 36/38-48/22-50/53; (2-)23-26-37/39-60-61;	
607-461-00-2	421-160-1	Mélange de : 2-{4-{3-méthyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonatophénylazo)naphthalén-1-ylazo]phénylamino}-6-[3-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylamino]-1.3.5-triazin-2-ylamino}benzène-1,4-disulfonate de pentasodium 2-{4-{3-méthyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonatophénylazo)naphthalén-1-ylazo]phénylamino}-6-[3-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylamino]-1.3.5-triazin-2-ylamino}benzène-1,4-disulfonate de pentasodium	R 52-53	52/53; 61;	
607-462-00-8	421-230-1	Mélange de : acétate d' 1-hexyle acétate de 2-méthyl-1-pentyle acétate de 3-méthyl-1-pentyle acétate de 4-méthyl-1-pentyle autres mélanges d'acétates d'alkyles en C6 linéaires et ramifiés	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-463-00-3	421-260-5	acide 3-(phénothiazin-10-yl)propionique	N; R51-53	N; 51/53; 24/25-61;	
607-464-00-9	421-280-4	Mélange de : acide 7-chloro-1-éthyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoléine-3-carboxylique acide 5-chloro-1-éthyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoléine-3-carboxylique	R 52-53	52/53; 61;	
607-465-00-4	421-440-3	7-{4-[4-(2-cyanoamino-4-hydroxy-6-oxypyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-éthoxyphénylazo}naphthalène-1,3-disulfonate de tris(2-hydroxyéthyl) ammonium	R 52-53	52/53; 61;	
607-466-00-X	421-480-1	Mélange de : 1-(1-[2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle]-3,3-diméthyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazol-5-carboxylate de phényle 2-(1-(2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle)-3,3-diméthyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazol-5-carboxylate de phényle 3-(1-(2-chloro-5-(hexadécyloxy-carbonyl)phénylcarbamoyle)-3,3-diméthyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tétrahydrobenzotriazol-5-carboxylate de phényle	N; R51-53	N; 51/53; 37/39-61;	
607-467-00-5	419-430-9	dicaprylate de 1,1,3,3-tétrabutyl-1,3-distannoxannediyle	Xn; R21/22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N; 21/22-34-48/22-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-468-00-0	419-450-8	Mélange de : 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxydo-2-oxo-5-sulfonatométhyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo) benzènesulfonate de monosodium 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxydo-2-oxo-5-sulfonatométhyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo) benzènesulfonate de disodium 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxydo-2-oxo-5-sulfonatométhyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo) benzènesulfonate de trisodium 4-((4-(5-sulfonato-2-méthoxyphénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-diméthyl-6-oxydo-2-oxo-5-sulfonatométhyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo) benzènesulfonate de tétrasodium	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-469-00-6	419-460-2	7-((4,6-bis(3-diéthylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo)-2-naphtalènesulfonate de disodium	R52-53	52/53; 61;	
607-470-00-1	414-100-0	6,13-dichloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hydroxysulfonyleoxyéthanesulfonyl)phénylamino]-6-(2,5-disulfonatophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]éthylamino}benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazine-4,11 disulfonate de potassium et de sodium	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)39-22-26-61;	
607-472-00-2	400-660-3	triméthylènediaminotétraacétate d'ammonium et de fer(III), hémihydrate	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-474-00-3	410-430-4	acide 4-(4-(4-diméthylaminobenzylidén-1-yl)-3-méthyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoïque	R53	53; 61;	
607-475-00-9	412-940-2	Mélange (50/50) de: 7-(4-[4-chloro-6-[méthyl-(3-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-uréidophénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium 7-(4-[4-chloro-6-[méthyl-(4-sulfonatophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-uréidophényl-azo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de tétrasodium	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-476-00-4	414-070-9	N,N-bis(carboxyméthyl)-β-alanine de trisodium	C; R34 R52-53	C; 34-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
607-478-00-5	416-900-5	hydrogénéophtalate de tétraméthylammonium	T; R25 Xn; R48/22 N; R50	T; N; 25-48/22-50; (1/2-)25-36-45-61;	
607-479-00-0	418-550-9	4-chloro-3-[2-(5,5-diméthyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-diméthyl-3-oxopentamido]benzoate d'hexadécyle	R53	53; 61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-480-00-6	271-084-6	Diesters alkyliques en C7-11 ramifiés et linéaires de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T; 61-62; 53-45;	
607-487-00-4	402-660-9	Mélange de: 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de disodium 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de trisodium	Repr.Cat.2; R61 R52-53	T; 61-52/53; 53-45-61;	
607-488-00-X	414-210-9	(2-acétylamino-5-fluoro-4-isothiocyanatophénoxy)acétate d'éthyle	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-489-00-5	414-890-7	Mélange de: linoléate, linoléate et oléate de 2-éthylhexyle époxyoléate de 2-éthylhexyle diépoxylinoléate de 2-éthylhexyle triépoxylinoléate de 2-éthylhexyle	R43	Xi; 43; (2-)24-37;	
607-490-00-0	415-060-7	N-[2-hydroxy-3-(C12-16-alkyloxy)propyl]-N-méthylglycine	Xi; R41 R43	Xi; 41-43; (2-)24-26-37/39;	
607-492-00-1	415-490-5	propanoate de 2-(1-(3',3'-diméthyl-1'-cyclohexyl)éthoxy)-2-méthylpropyle	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-493-00-7	415-670-3	(3aR,4R,7aR)-2-méthyl-4-(1S,2R,3-triacétoxypropyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazole-6-carboxylate de méthyle	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
607-494-00-2	417-170-0	octylphosphonate de bis-(2-éthylhexyle)	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-495-00-8	417-550-6	4-sulfophényl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoate de sodium	R43	Xi; 43; (2-)24-37;	
607-496-00-3	418-310-3	phosphite de 2,2'-méthylène bis(4,6-di-tert-butylphényle) et de 2-éthylhexyle	R53	53; 61;	
607-497-00-9	419-760-3	isostéarate d'oxyde de cérium	R53	53; 61;	
607-498-00-4	421-370-3	hexadécanoate de (E)-3,7-diméthyl-2,6-octadiényle	Xi; R38 R53	Xi; 38-53; (2-)37-61;	
607-499-00-X	421-660-1	1,2-éthanediylbis(hexadécénylsuccinate) de bis(diméthyl(2-hydroxyéthyl)ammonium)	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N; 41-43-51/53; (2-)24-26-37/39-61;	
607-500-00-3	421-670-4	2,2,bis[(5-tétrapropylène-2-hydroxy)phényl] éthanoate de calcium	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N; 38-50/53; (2-)37-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-501-00-9	421-820-9	Mélange de : triphénylthiophosphate et de dérivés de phényles tertiaires butylés	R53	53; 61;	
607-502-00-4	422-200-0	4-dodécylbenzènesulfonate de (N-benzyl-N,N,N-tributyl)ammonium	C; R34 Xn; R22 N; R51-53	C; Xn; N; 22-34-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
607-503-00-X	422-210-5	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphorinane	C; R34	C; 34; (1/2-)26-36/37/39-45;	
607-505-00-0	422-930-1	7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonatoéthoxy)sulfonyl)phénylazo)phénylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-uréidophénylazo)naphtalène-1,3,6-trisulfonate de pentasodium	R52-53	52/53; 22-61;	
607-506-00-6	422-970-8	Mélange de: (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-méthyl)benzènesulfonate de strontium (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophényl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-méthyl)benzènesulfonate de disodium	N; R51-53	N; 51/53; 22-61;	
607-507-00-1	422-980-2	2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoéthoxysulfonyl)phénylazo]-5-[4-(2-sulfonatoéthoxysulfonyl)-2-sulfonatophénylazo]benzènesulfonate de potassium, sodium	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
607-508-00-7	423-110-4	3,3'-[iminobis(sulfonyl-4,1-phénylène-(5-hydroxy-3-méthylpyrazole-1,4-diyl)azo-4,1-phénylènesulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo-4,1-phénylènesulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo]bis(benzènesulfonate)] de disodium	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
607-512-00-9	423-970-0	2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoéthoxy)sulfonyl]phénylazo]benzènesulfonate de trisodium	R52-53	52/53; 22-61;	
607-513-00-4	423-200-3	Mélange de : 4-benzoylamino-6-(6-éthènesulfonyl-1-sulfato-naphtalène-2-ylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate trisodium sel de sodium de l'acide 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)éthyl)sulfonyl)-2-naphtyl)azo)naphtalène-2,7-disulfonique acide 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)éthyl)sulfonyl)-2-naphtyl)azo)naphtalène-2,7-disulfonique	Xi; R41 R43 R52-53	Xi; 41-43-52/53; 22-26-36/37/39-61;	
607-515-00-5	429-650-7	Mélange de : disulfonate disodique d'éther d'hexyldiphényle disulfonate disodique d'éther de dihexyldiphényle	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N; 36-51/53; (2-)26-61;	
607-516-00-0	429-670-6	N,N'-bis(trifluoroacétyl)-S,S'-bis-L-homocystéine	Xi; R41 R43	Xi; 41-43; (2-)24-26-37/39;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-517-00-6	430-300-0	acide (S)- $\alpha$ -(acétylthio) benzènepropanoïque	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn; 22-41-43; (2-)22-26-36/37/39;	
607-526-00-5	-	cartap 1,3-bis(carbamoylthio)-2-(diméthylamino)propane	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-527-00-0	423-180-6	Mélange de : 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridécafluorooctyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridécafluorooctyl)dodécanedioate 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridécafluorooctyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptdécafluorodécyl)dodécanedioate 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridécafluorooctyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafuorododécyl)dodécanedioate 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridécafluorooctyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentacosafuorotétradécyl)dodécanedioate 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadécafluorodécyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadécafluorodécyl)dodécanedioate 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadécafluorodécyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafuorododécyl)dodécanedioate	Xn; R48/22	Xn; 48/22; (2-)36;	
608-003-00-4	203-466-5	acrylonitrile Note D,E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	F; T; N; 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53; 9-16-53-45-61;	C $\geq$ 25 %: T, N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 20 % $\leq$ C < 25 %: T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 10 % $\leq$ C < 20 %: T; R45-23/24/25-41-43-52/53 5 % $\leq$ C < 10 %: T; R45-23/24/25-36-43-52/53 2,5 % $\leq$ C < 5 %: T; R45-23/24/25-43-52/53 1 % $\leq$ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25-43 0,2 % $\leq$ C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,1 % $\leq$ C < 0,2 %: T; R45
608-006-00-0	216-882-7	bromoxynil (ISO) et ses sels 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile *	Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N; 25-26-43-63-50/53; (1/2-)27/28-36/37-45-63-60-61;	C $\geq$ 25 %: T+, N; R25-26-43-63-50-53 7 % $\leq$ C < 25 %: T+, N; R22-26-43-63-50-53 5 % $\leq$ C < 7 %: T, N; R22-23-43-63-50-53 3 % $\leq$ C < 5 %: T, N; R22-23-43-50-53 2,5 % $\leq$ C < 3 %: T, N; R23-43-50-53 1 % $\leq$ C < 2,5 %: T, N; R23-43-51-53 0,25 % $\leq$ C < 1 %: Xn, N; R20-51-53 0,1 % $\leq$ C < 0,25 %: Xn; R20-52-53 0,025 % $\leq$ C < 0,1 %: R52-53
608-007-00-6	216-881-1	ioxynil (ISO) et ses sels 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile *	Repr. Cat. 3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T; N; 21-23/25-36-48/22-63-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61-63;	C $\geq$ 25 %: T, N; R21-23/25-36-48/22-63-50-53 20 % $\leq$ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36-48/22-63-50-53 10 % $\leq$ C < 20 %: Xn, N; R20/22-48/22-63-50-53 5 % $\leq$ C < 10 %: Xn, N; R20/22-63-50-53 3 % $\leq$ C < 5 %: Xn, N; R20/22-50-53 2,5 % $\leq$ C < 3 %: N; R50-53 0,25 % $\leq$ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %: R52-53

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
608-010-00-2	204-817-5	méthacrylonitrile Note D *	F; R11 T; R23/24/25 R43	F; T; 11-23/24/25-43; (1/2-)9-16-18-29-45;	C ≥ 1 %: T; R23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-43
608-014-00-4	217-588-1	chlorothalonil (ISO) tétrachloroisophtalonnitrile *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R41 Xi; R37 R43 N; R50-53	T+; N; 26-37-40-41-43-50/53; (2-)28-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50-53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50-53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50-53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51-53 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
608-017-00-0	216-885-3	bromoxynil octanoate (ISO) octanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle *	Repr. Cat. 3; R63 T; R23 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N; 22-23-43-63-50/53; (1/2-)36/37-45-63-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R22-23-43-63-50-53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-43-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-43-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: 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
608-018-00-6	223-375-4	ioxynil octanoate (ISO) octanoate de 4-cyano-2,6-diiodophényle *	Repr. Cat. 3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N; 25-36-43-63-50/53; (1/2-)26-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R25-36-43-63-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36-43-63-50-53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-43-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R22-43-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: N; R43-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53
608-021-00-2	403-710-2	3-(2-(diaminométhylènamino)thiazole-4-ylméthylthio)propionitrile *	Xn; R22 R43	Xn; 22-43; (2-)22-24-37;	
608-031-00-7	407-870-4	2-benzyl-2-méthyl-3-buténitrile	Xn; R22 R 52-53	Xn; 22-52/53; (2-)61;	
608-033-00-8	407-970-8	N-butyl-3-(2-chloro-4-nitrophénylhydrazono)-1-cyano-2-méthylprop-1-ène-1,3-dicarboximide	R 43 R 52-53	Xi; 43-52/53; (2-)24-37-61;	
608-034-00-3	-	chlorfenapyr 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-éthoxyméthyl-5-trifluorométhylpyrrole-3-carbonitrile	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N; 22-23-50/53; (1/2-)13-36/37-45-60-61;	
608-035-00-9	419-290-9	(+/-)-α-[(2-acétyl-5-méthylphényl)amino]-2,6-dichlorobenzèneacétonitrile	R43 R53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
608-036-00-4	419-060-8	3-(2-{4-[2-(4-cyanophényl)vinyl]phényl}vinyl)benzonitrile	R 53	53; 61;	
608-037-00-X	422-190-8	Mélange de: (E)-2,12-tridécadiènenitrile (E)-3,12-tridécadiènenitrile (Z)-3,12-tridécadiènenitrile	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
608-038-00-5	422-580-8	2,2,4-triméthyl-4-phénylbutanenitrile	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53; (2-)61;	
608-039-00-0	423-460-8	2-phénylhexanenitrile	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)23-60-61;	
608-040-00-6	423-490-1	4,4'-dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorométhyl)phényl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile)	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
608-041-00-1	423-500-4	4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-3-yl)méthyl)(1,1'-biphényl)-2-carbonitrile	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
608-043-00-2	415-220-6	3-(cis-3-hexényloxy)propanenitrile	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N; 22-23-50/53; (1/2-)13-36/37-45-60-61;	
609-006-00-3	202-808-0	4-nitrotoluène Note C *	T; R23/24/25 R33 N; R51/53	T; N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-37-45-61;	
609-007-00-9	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	2,4-dinitrotoluène dinitrotoluène, qualité technique [1] dinitrotoluène [2] Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53; 53-45-61;	
609-023-00-6	254-408-0	dinocap (ISO) Note E *	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N; 61-20-22-38-43-48/22-50/53; 53-45-60-61;	
609-043-00-5	201-435-0	quintozène (ISO) pentachloronitrobenzène *	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)13-24-37-60-61;	
609-049-00-8	210-106-0	2,6-dinitrotoluène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T; 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53; 53-45-61;	
609-050-00-3	210-013-5	2,3-dinitrotoluène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N; 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53; 53-45-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
609-051-00-9	210-222-1	3,4-dinitrotoluène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53; 53-45-61;	
609-052-00-4	210-566-2	3,5-dinitrotoluène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T; 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53; 53-45-61;	
609-055-00-0	210-581-4	2,5-dinitrotoluène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53; 53-45-61;	
609-056-00-6	412-380-9	2,2-dibromo-2-nitroéthanol	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	E; C; N; 2-22-35-40-43-48/22-50/53; (1/2-)23-26-35-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R22-35-40-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-35-40-43-48/22-51/53 5 % ≤ C < 10 %: C, N; R34-40-43-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R36/37/38-40-43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R36/37/38-40-43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
609-064-00-X	-	mesotrione 2-[4-(méthylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
609-065-00-5	201-853-3	2-nitrotoluène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 N; R51-53	T; N; 45-46-22-62-51/53; 53-45-61;	
609-066-00-0	418-870-9	3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dichloro-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazin-3-ylamino)-6-[méthyl-(2-sulfonatoéthyl)amino]-[1,3,5]-triazin-2-ylamino}-6,13-dichlorobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phénoxazine-4,11-disulfonate de lithium et de sodium	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	Xn; 20/21/22-68/20/21/22; (2-)36/37;	
609-067-00-6	416-280-6	sels de sodium et potassium de 4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-méthoxy-2-sulfophénylazo)-4-hydroxy-2-sulfo-7-naphtylamino]-[1,3,5]-triazine	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
609-068-00-1	201-329-4	Musc- xylène 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylène	Carc. Cat. 3; R40 E; R2 N; R50-53	E; Xn; N; 2-40-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
609-070-00-2	415-580-4	1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzène	Xn; R22 R 43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)36/37/39-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
609-071-00-8	423-520-3	Mélange de : 2-méthylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-méthoxy-phényl)-1,3,5-triazine 2-(4,6-bis-méthylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-méthoxyphénol	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
610-005-00-5	202-809-6	1-chloro-4-nitrobenzène *	Carc.Cat.3;R40 Mut.Cat.3;R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	T; N; 23 / 24 / 25 - 40 - 48/20/21/22-68-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	
611-001-00-6	203-102-5	azobenzène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	T; N; 45-20 / 22-48 / 22-68- 50/53; 53-45-60-61;	
611-060-00-8	413-180-4	Mélange de: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalèn-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalèn-2-ylazo]-isophtalate de sodium; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalèn-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalèn-2-ylazo]-isophtalate de ammonium; acide 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaphtalèn-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-diméthylpipérazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonaphtalèn-2-ylazo]-isophtalique *	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
611-063-00-4	413-590-3	[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphtylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphtylazo)-biphényl-1,3',3'',1'''-tétraolato-O,O',O'',O''']cuivre(II) de trisodium *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
611-099-00-0	401-500-5	dichlorhydrate de dichlorure de (méthylènebis(4,1-phénylèneazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))) -1,1'-dipyridinium	Carc.Cat.2; R45 N; R51-53	T; N; 45-51/53; 53-45-61;	
611-100-00-4	403-810-6	3,3'-(3(ou4)-méthyl-1,2-phénylènebis(imino(6-chloro)-1,3,5-triazine-4,2-diylimino(2-acétamido-5-méthoxy)-4,1-phénylénazo)dinaphtalène-1,5-disulfonate de potassium et de sodium	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
611-101-00-X	405-200-5	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thiényl)azo-5'-diéthylaminoacétanilide	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-103-00-0	407-110-1	(1-(3-carboxylato-2-oxydo-5-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-7-sulfonatonaphtalèn-2-amido)nickel(II) de trisodium	Xi; R41 R 43 N; R51-53	Xi; N; 41-43-51/53; (2-)24-26-37/39-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
611-104-00-6	406-870-1	Mélange de: (2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2ou 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)phénylazo)phénolato)ferrate(1-) de trisodium bis(2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)ferrate(1-) de trisodium (2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4 ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2 ou 6)-(4-nitro-2-sulfonatophénylazo)phénolato)ferrate(1-) de trisodium (2,4(ou 2,6 ou 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxyphénolato)(2(ou 4 ou 6)-(3,5-dinitro-2-oxydophénylazo)-5-hydroxy-4(ou 2 ou 6)-(3-sulfonatophénylazo)phénolato)ferrate(1-) de trisodium 3,3'-(2,4-dihydroxy-1,3(ou 1,5 ou 3,5)-phénylènediazo)dibenzènesulfonate de disodium	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
611-105-00-1	407-800-2	4-(4-chloro-6-(N-éthylanilino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-(1-(2-chlorophényl)-5-hydroxy-3-méthyl-1H-pyrazole-4-ylazo)benzènesulfonate de sodium	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)22-24-37-61;	
611-106-00-7	410-180-6	4,4'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatophénylazo)phénylazo]-7,7'[p-phénylènebis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)]dinaphtalène-2-sulfonate d' hexasodium	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
611-107-00-2	412-490-7	4-(4-chloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naphtalén-2-ylazo)-8-hydroxy-naphtalén-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylazo)-naphtalène-1,7-disulfonate de potassium et de sodium	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-108-00-8	413-600-6	5-((4-((4-chloro-3-sulfonatophényl)azo)-1-naphtyl)azo)-8-(phénylamino)-1-naphtalènesulfonate de disodium	R 52-53	52/53; 61;	
611-109-00-3	407-710-3	Produits de réaction de: sulfate de cuivre(II) et 2,4-bis[6-(2-méthoxy-5-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtylamino]-6-(2-hydroxyéthylamino)-1,3,5-triazine de tétrasodium (2:1)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
611-110-00-9	408-210-8	4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naphtol-2-ylazo)-3-méthylazobenzène de tétra-sodium/lithium	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-28-37-61;	
611-111-00-4	414-230-8	2-[[4-(2-chloroéthylsulfonyl)phényl]-[(2-hydroxy-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfooxy)éthylsulfonyl)éthylazo]-4-sulfobenzoato(3)cuprate(1-) de disodium	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-112-00-X	413-070-6	4-hydroxy-5-[4-[3-(2-sulfato-éthanesulfonyl)phénylamino]-6-morpholin-4-yl]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonatophtalén-2-ylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
611-113-00-5	414-280-0	(2-(((5-((2,5-dichlorophényl)azo)-2-hydroxyphényl)méthylène)amino)benzoato(2-))(2-((4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-))chromate(2-) de lithium et de sodium	N; R51-53	N; 51/53; 24/25-61;	
611-114-00-0	414-250-7	(4-((5-chloro-2-hydroxyphényl)azo)-2,4-dihydro-5-méthyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-méthyl-1-(4-méthylphényl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzènesulfonato(3-))chromate(2-) de lithium et de sodium	Xn; R22 Xi; R41 R 52-53	Xn; 22-41-52/53; (2-)22-26-39-61;	
611-115-00-6	414-290-5	bis(4-((4-(diéthylamino)-2-hydroxyphényl)azo)-3-hydroxy-1-naphtalènesulfonato(3-))chromate(3-) de trilitium	Xn; R22 R 52-53	Xn; 22-52/53; (2-)22-61;	
611-116-00-1	414-620-8	Mélange de : 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-méthyléthylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-méthyléthylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphtalén-2-ylazo)-naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-117-00-7	415-100-3	sel de sodium et de lithium du 1,3-bis-{6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminocarbonyl-1-éthyl-6-hydroxy-4-méthylpyrid-2-one-5-ylazo)phényl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}propane	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-118-00-2	413-990-8	sel de sodium du 1,2-bis-[4-[4-(sulfo-4-phénylazo)-2-sulfophénylazo]-2-uréidophénylamino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino]propane	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-119-00-8	415-400-4	4-[4-chloro-6-(4-méthyl-2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-diméthyl-2-sulfophénylazo)-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-120-00-3	418-340-7	Sel de sodium de l'acide 5-{4-[5-amino-2-[4-(2-(sulfoxy)éthyl)sulfonyl]phénylazo]-4-sulfo-phénylamino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonaphtalén-2-ylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel sodique	Xi; R41 R 52-53	Xi; 41-52/53; (2-)22-26-39-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
611-121-00-9	417-280-9	Composant principal 6 (isomère): complexe asym. 1:2 Cr(III) de : A : 3-hydroxy-4-(2-hydroxynaphtalén-1-ylazo)naphtalène-1-sulfonate de sodium et B : 1-[2-hydroxy-5-(4-méthoxyphénylazo)phénylazo]naphtalén-2-ol Composant principal 8 (isomère): complexe asym. 1:2 Cr. de : A : 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphtalène-1-ylazo)-naphtalène-1-sulfonate de sodium et B : 1-[2-hydroxy-5-(4-méthoxyphénylazo)phénylazo]naphtalène-2-ol	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
611-122-00-4	417-250-5	(di-[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-méthyl-1-phénylpyrazol-4-ylazo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phényl)sulfamoyl](di-sulfo)phtalocyaninato)nickel d'hexasodium	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-123-00-X	424-310-4	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-disulfonaphtalén-3-yl)azo)phénylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldiéthyllactate d'ammonium	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
611-124-00-5	424-320-9	Mélange de : 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyéthoxysulfonato)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium 5-amino-6-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophénylazo]-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyéthoxysulfonato)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium 5-amino-3-[5-{4-chloro-6-[4-(vinylsulfonyl)phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophénylazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
611-125-00-0	423-940-7	Mélange de: sel disodique du complexe 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophényl]pyrazolin-4-ylazo]-3-oxido-4-(éthènesulfonyl)-5-méthoxyphénylazo]-4-oxydonaphtalène-2-sulfonate de cuivre (II) Sel disodique du complexe 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophényl]pyrazolin-4-ylazo]-3-[2-oxido-4-(2-hydroxyéthylsulfonyl)-5-méthoxyéthylsulfonyl]-5-méthoxyphénylazo]-4-oxydonaphtalène-2-sulfonate de cuivre (II)	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
611-126-00-6	424-120-1	dichlorure de 2,6-bis-(2-(4-(4-amino-phénylamino)phénylazo)-1,3-diméthyl-3H-imidazolium)-4-diméthylamino-1,3,5-triazine	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
611-127-00-1	423-790-2	4-amino-6-(5-(4-(2-éthyl-phénylamino)-6-(2-sulfatoéthanesulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophénylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoéthanesulfonyl)phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de pentasodium	R 5 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi; 5-41-43-52/53; (2-)22-26-36/37/39-;41-61	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
611-128-00-7	419-500-9	Sel de sodium de l'acide N,N'-bis{6-chloro-4-[6-(4-vinylsulfonylphénylazo)-2,7-disulfonique-5-hydroxy-napht-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl}-N-(2-hydroxyéthyl)éthane-1,2-diamine	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-129-00-2	418-230-9	Mélange de: acide 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl)azo]-2-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque acide 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl)azo]-3-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque	E; R2 Repr.Cat.3; R62 Xn; R48/22 R 43 N; R51-53	E; Xn; N; 2-43-48/22-62-51/53; (2-)26-35-36/37-61;	
611-130-00-8	418-520-5	2-[6-[7-(2-carboxylatophénylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoate de tétraammonium	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N; 36-50/53; (2-)26-39-60-61;	
611-131-00-3	420-580-2	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl-1-naphtylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-méthylphényl)carbamoyl-1-naphtylazo]fluorén-9-one	Repr.Cat.2; R61 R 53	T; 61-53; 53-45-61;	
611-132-00-9	419-210-2	bis{7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridylazo)phénylsulfonylamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaphtalén-2-azobenzène-1,2'-diolato} chromate (III) de pentasodium	Xi; R41 R 52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
611-133-00-4	419-260-5	Complexe de fer produit lors de la fabrication colorants azo obtenus en couplant un mélange de 2-amino-1-hydroxybenzène-4-sulfanilide diazoté et 2-amino-1-hydroxybenzène-4-sulfonamide avec du résorcinol, le mélange obtenu étant ensuite soumis à une deuxième réaction de couplage avec un mélange d'acide 3-aminobenzène-1-sulfonique(acide métanilique)diazoté et d'acide 4'-amino-4-nitro-1,1'-diphénylamine-2-sulfonique et métallisation avec du chlorure ferrique, sel sodique	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
611-134-00-X	423-770-3	2-{ $\alpha$ [2-hydroxy-3-[4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatophénylazo]-benzylidènehydrazino}-4-sulfonatobenzoate trisodium, complexe de cuivre	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)22-26-39-61;	
611-135-00-5	424-250-9	Produit de réaction de: acide 2-[[4-amino-2-uréidophénylazo]-5-[(2-(sulfoxy)éthyl)sulfonyl]] benzènesulfonique avec 2,4,6-trifluoropyrimidine, suivi d'une hydrolyse partielle et obtention de sels doubles de potassium/sodium	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
611-136-00-0	424-260-3	formiate de 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-méthyl-2-méthoxy-4-sulfamoylphénylazo)-2-sulfonatonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyle	Repr.Cat.3; R62 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 41-62-51/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
611-137-00-6	419-870-1	6-tert-butyl-7-chloro-3-tridécyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole	R 53	53; 61;	
611-138-00-1	415-910-7	2-(4-aminophényl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazole	R43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)22-24-37-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
611-140-00-2	-	azafenidin	T; R48/22 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 N; R50-53	T; N; 61-48/22-62-50/53; 53-45-60-61;	$C \geq 0.025 \%$ ; N; R50/53 $0.0025 \% \leq C < 0.025 \%$ ; N; R51/53 $0.00025 \% \leq C < 0.0025 \%$ ; R52/53
612-008-00-7	200-539-3	aniline *	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25- 48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N; 23/24/25-40-41-43- 48/23/24/25-68-50; (1/2-)26-27-36/37/39- 45-46-61-63;	$C \geq 25 \%$ ; T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25- 50-68 $10 \% \leq C < 25 \%$ ; T; R20/21/22-40-41-43- 48/23/24/25-68 $1 \% \leq C < 10 \%$ ; T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 $0,2 \% \leq C < 1 \%$ ; Xn; R48/20/21/22
612-009-00-2	-	sels d'aniline Note A *	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N; 23/24/25-40-41-43- 48/23/24/25-68-50; (1/2-)26-27-36/37/39- 45-61-63;	$C \geq 25 \%$ ; T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25- 50-68 $10 \% \leq C < 25 \%$ ; T; R20/21/22-40-41-43- 48/23/24/25-68 $1 \% \leq C < 10 \%$ ; T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 $0,2 \% \leq C < 1 \%$ ; Xn; R48/20/21/22
612-010-00-8	-	Chloroanilines (à l'exception de celles nommément désignées dans cette annexe) Note C *	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60- 61;	
612-022-00-3	202-080-4	2-naphtylamine Note E *	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N; 45-22-51/53; 53-45-61;	$C \geq 25 \%$ ; T, N; R45-22-51/53 $2,5 \% \leq C < 25 \%$ ; T; R45-52/53 $0,01 \% \leq C < 2,5 \%$ ; T; R45
612-023-00-9	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	phénylhydrazine [1] chlorure de phénylhydrazinium [2] chlorhydrate de phénylhydrazine [3] sulfate de phénylhydrazinium (1:2) [4] Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25- 48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	T; N; 45-23/24/25-36/38-43- 48/23/24/25-68-50; 53-45-61;	
612-025-00-X	-	nitrotoluidine (à l'exclusion de celles nommément désignées dans cette annexe) Note C *	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	
612-035-00-4	201-963-1	2-méthoxyaniline o-anisidine Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25	T; 45-23/24/25-68; 53-45;	
612-039-00-6	202-356-4	2-éthoxyaniline o-phénétidine Note C *	T; R23/24/25 R33	T; 23/24/25-33; (1/2-)28-36/37-45;	
612-042-00-2	202-199-1	benzidine 4,4'-diaminobiphényle Note E *	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N; 45-22-50/53; 53-45-60-61;	$C \geq 25 \%$ ; T, N; R45-22-50/53 $2,5 \% \leq C < 25 \%$ ; T, N; R45-51/53 $0,01 \% \leq C < 2,5 \%$ ; T; R45

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-051-00-1	202-974-4	4,4'-diaminodiphénylméthane 4,4'-méthylènedianiline Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T; N; 45-39/23/24/25-43- 48/20/21/22-68-51/53; 53-45-61;	
612-054-00-8	202-088-8	<i>N,N</i> -diéthylaniline *	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-37-45-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R23/24/25-33-51/53 $5\% \leq C < 25\%$ : T; R23/24/25-33-52/53 $2,5\% \leq C < 5\%$ : Xn; R20/21/22-33-52/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : Xn; R20/21/22-33
612-056-00-9	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	<i>N,N</i> -diméthyl- <i>p</i> -toluidine [1] <i>N,N</i> -diméthyl- <i>m</i> -toluidine [2] <i>N,N</i> -diméthyl- <i>i</i> -toluidine [3] Note C *	T; R23/24/25 R33 R52-53	T; 23/24/25-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	$C \geq 25\%$ : T; R23/24/25-33-52-53 $5\% \leq C < 25\%$ : T; R23/24/25-33 $1\% \leq C < 5\%$ : Xn; R20/21/22-33
612-059-00-5	203-950-6	3,6-diazaoctane-1,8-diamine triéthylènetétramine *	Xn; R21 C; R34 R43 R52-53	C; 21-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 61;	$C \geq 25\%$ : C; R21-34-43-52/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; R34-43 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi; R36/38-43 $1\% \leq C < 5\%$ : Xi; R43
612-060-00-0	203-986-2	3,6,9-triazaundécane-1,11-diamine tétraéthylènepentamine *	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N; 21/22-34-43-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 61;	$C \geq 25\%$ : C, N; R21/22-34-43-51/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; R34-43-52/53 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi; R36/38-43-52/53 $2,5\% \leq C < 5\%$ : Xi; R43-52/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : Xi; R43
612-064-00-2	223-775-9	3,6,9,12-tétraazatétradécane-1,14-diamine pentaéthylènchexamine *	C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	$C \geq 25\%$ : C, N; R34-43-50/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C, N; R34-43-51/53 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi, N; R36/38-43-51/53 $2,5\% \leq C < 5\%$ : Xi, N; R43-51/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : Xi; R43-52/53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : R52/53
612-065-00-8	-	polyéthylènepolyamines, à l'exception de celles nom- mément désignés dans cette annexe *	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	$C \geq 25\%$ : C, N; R21/22-34-43-50/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C, N; R34-43-51/53 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi, N; R36/38-43-51/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : Xi; R43-52/53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : R52/53
612-066-00-3	202-980-7	dicyclohexylamine *	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	$C \geq 25\%$ : C, N; R22-34-50/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C, N; R34-51/53 $2,5\% \leq C < 10\%$ : Xi, N; R36/38-51/53 $2\% \leq C < 2,5\%$ : Xi; R36/38-52/53 $0,25\% \leq C < 2\%$ : R52/53
612-067-00-9	220-666-8	3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine isophoronediamine *	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C; 21/22-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 61;	$C \geq 25\%$ : C; R21/22-34-43-52/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; R34-43 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi; R36/38-43 $1\% \leq C < 5\%$ : Xi; R43

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-077-00-3	200-549-8	diméthylnitrosoamine N-nitrosodiméthylamine Note E *	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+; N; 45-25-26-48/25-51/53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-25-26-48/25-51/53 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45-22-26-48/25-52/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45-22-26-48/22-52/53 3 % ≤ C < 7 %: T; R45-22-23-48/22-52/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; R45-23-48/22-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23-48/22 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
612-086-00-2	251-375-4	amitraze (ISO) N,N-bis(2,4-xylyliminométhyl)méthylamine *	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-48/22-50/53; (2-)22-60-24-61-36/37;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50-53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50-53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: N; R43-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53
612-087-00-8	236-855-3	guazatine *	T+; R26 Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N; 21/22-26-37/38-41- 50/53; (1/2-)26-28-36/37/39- 38-45-46-60-61-63;	
612-094-00-6	402-190-4	chlorhydrate de 4-(2-chloro-4-trifluorométhyl)phénoxy- 2-fluoroaniline *	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N; 22-41-43-48/20-48/25- 50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	
612-121-00-1	268-626-9	amines, polyéthylène poly- HEPA *	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R21/22-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-43-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
612-136-00-3	202-969-7	N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43
612-151-00-5	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	diaminotoluène remi Note E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N; 45-20/21-25-36-43- 51/53; 53-45-61;	
612-184-00-5	403-830-5	6'-(dibutylamino)-3'-méthyl-2'- (phénylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)- xanthén]-3-one	R 52-53	52/53; 61;	
612-185-00-0	407-400-8	iodure de 1-[3-[4- (heptadécafluorononyloxy)benzamido]propyl]-N,N,N- triméthylammonium	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
612-186-00-6	406-770-8	sulfate de bis(N-(7-hydroxy-8-méthyl-5-phénylphénazin- 3-ylidène)diméthylammonium)	Xn; R48/22 Xi; R41 R 43 N; R50-53	Xn; N; 41-43-48/22-50/53; (2-)22-26-36/37/39-60- 61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-187-00-1	407-170-9	2,3,4-trifluoroaniline	Xn; R21/2-48/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N; 21 / 22 - 38 - 41 - 48 / 22 - 51/53; (2-)23-26-36/37/39-61;	
612-188-00-7	407-560-9	4,4'-(9H-fluorén-9-ylidène)bis(2-chloroaniline)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
612-189-00-2	412-510-4	dichlorhydrate de 4-amino-2-(aminométhyl)phénol	Xn; R22 R 43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)22-24-37-60-61;	
612-190-00-8	415-150-6	4,4'-méthylènebis(2-isopropyl-6-méthylaniline)	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N; 48/22-51/53; (2-)36-61;	
612-191-00-3	415-050-2	Polymère d' hydrochlorure d' allylamine	Xn; R22 R 43	Xn; 22-43; (2-)36/37;	
612-192-00-9	414-800-6	2-isopropyl-4-(N-méthyl)aminométhylthiazole	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N; 21/22-38-41-51/53; (2-)26-36/37/39-61;	
612-193-00-4	414-570-7	3-méthylaminométhylphénylamine	Xn; R21/22 C; R34 R 43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	
612-194-00-X	414-670-0	chlorure de 2-hydroxy-3-[(2-hydroxyéthyl)-[2-(1-oxotétradécyl)amino]éthyl]amino]-N,N,N-triméthyl-1-propanammonium	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 22-41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
612-195-00-5	415-210-1	1,5-naphtalènedisulfonate de bis[tributyl(4-méthylbenzyl)ammonium]	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 20/22-41-50/53; (2-)26-36/39-60-61;	
612-196-00-0	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	4-chloro- <i>o</i> -toluidine [1] hydrochlorure de 4-chloro- <i>o</i> -toluidine [2] Note E	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R68 T; R23/24/25 N; R50-53	T; N; 45-23/24/25-68-50/53; 53-45-60-61;	
612-197-00-6	205-282-0 [1] - [2]	2,4,5-triméthylaniline [1] hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline [2] Note E	Carc.Cat.2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-51/53; 53-45-61;	
612-198-00-1	205-370-9	4,4'-thiodianiline [1] et ses sels Note E	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N; 45-22-51/53; 53-45-61;	
612-199-00-7	202-977-0	4,4'-oxydianiline [1] et ses sels p-aminophényl éther Note E	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N; 45-46-23 / 24 / 25 - 62 - 51/53; 53-45-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-200-00-0	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	2,4-diaminoanisole 4-méthoxy- <i>m</i> -phénylènediamine [1] sulfate de 2,4-diaminoanisole [2]	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R68 Xn; R22 N; R51-53	T; N; 45-22-68-51/53; 53-45-61;	
612-201-00-6	202-959-2	<i>N,N,N',N'</i> -tetraméthyl-4,4'-méthylènedianiline	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	T; N; 45-50/53; 53-45-60-61;	
612-202-00-1	202-448-4	3,4-dichloroaniline	T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N; 23/24/25-41-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	
612-204-00-2	208-953-6	C.I. Violet Base 3 Chlorure de 4-[4,4'-bis(diméthylamino) benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-dien-1- llidène]diméthylammonium	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 22-40-41-50/53; (2-)26-36/37/39-46-60- 61;	
612-205-00-8	208-953-6	C.I. Violet Base 3 avec ≤ 0.1% de cétone de Michler (CE no. 202-027-5) Note E	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	T; N; 45-22-41-50/53; 53-45-60-61;	
612-206-00-3	-	famoxadone 3-anilino-5-méthyl-5-(4-phénoxyphényl)-1,3-oxazolidine- 2,4-dione	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N; 48/22-50/53; (2-)46-60-61;	
612-207-00-9	205-855-5	4-éthoxyaniline <i>p</i> -phénétidine *	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R36 R43	Xn; 20/21/22-36-43-68; (2-)36/37-46;	
612-209-00-X	204-419-1	6-méthoxy- <i>m</i> -toluidine <i>p</i> -crésidine Note E	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22	T; 45-22; 53-45;	
612-210-00-5	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	5-nitro- <i>o</i> -toluidine [1] hydrochlorure de 5-nitro- <i>o</i> -toluidine [2]	Carc.Cat.3; R40 T; R23/24/25 R52-53	T; 23/24/25-40-52/53; (1/2-)36/37-45-61;	
612-211-00-0	416-470-9	N-[(benzotriazol-1-yl)méthyl]-4- carboxybenzènesulfonamide	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N; 36-51/53; (2-)26-61;	
612-212-00-6	416-430-0	2,6-dichloro-4-trifluorométhylaniline	Xn; R20/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N; 20/22-38-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
612-213-00-1	419-850-2	isobutylidène-(2-(2-isopropyl-4,4-diméthylloxazolidin-3- yl)-1,1-diméthyléthyl)amine	C; R34 R52-53	C; 34-52/53; (1/2-)23-26-36/37/39- 45-61;	
612-214-00-7	421-390-2	4-(2,2-diphényléthényl)- <i>N,N</i> -di-phénylbenzènamine	R 53	53; 61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-215-00-2	421-700-6	3-chloro-2-(isopropylthio)aniline	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
612-217-00-3	422-550-4	1-méthoxy-2-propylamine	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52-53	F; C; Xn; 11-22-34-52/53; (1/2-)9-26-36/37/39-45-61;	
613-009-00-5	203-614-9	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine chlorure de cyanuryle *	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R43 R14	T+; C; 14-22-26-34-43; (1/2-)26-28-36/37/39-45-46-63;	C ≥ 25 %: T+; R22-26-34-43 10 % ≤ C < 25 %: T+; R26-34-43 7 % ≤ C < 10 %: T+; R26-36/37/38-43 5 % ≤ C < 7 %: T; R23-36/37/38-43 1 % ≤ C < 5 %: T; R23-43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20
613-011-00-6	200-521-5	amitrole (ISO) 1,2,4-triazole-3-ylamine aminotriazole *	Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N; 48/22-63-51/53; (2-)13-36/37-61;	
613-033-00-6	200-878-7	2-méthylaziridine Propylèneimine Note E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	F; T+; N; 45-11-26/27/28-41-51/53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-26/27/28-41-51/53 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45-26/27/28-41-52/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45-26/27/28-36-52/53 5 % ≤ C < 7 %: T; R45-23/24/25-36-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T; R45-23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
613-040-00-4	262-102-3	azaconazole (ISO) 1-[(2-(2,4-dichlorophényl)-1,3-dioxolann-2-yl)méthyl]-1H-1,2,4-triazole	Xn; R22	Xn; 22; (2-)46;	
613-043-00-0	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	Sulfate d'imazalil (ISO) en poudre hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium [1] hydrogénosulfate de (±)-1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)24/25-37-46-60-61;	
613-048-00-8	234-232-0	carbendazine (ISO) benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle *	Muta. Cat. 2; R46 Repr.Cat.2; R60-61 N; R50-53	T; N; 46-60-61-50/53; 53-45-60-61;	
613-049-00-3	241-775-7	bénomyl (ISO) 1-(butylcarbamoyl)benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle *	Muta. Cat. 2; R46 Repr.Cat.2; R60-61 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	T; N; 46-60-61-37/38-43-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 20 %: T, N; R46-60-61-37/38-43-50-53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R46-60-61-43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R46-60-61-43-51-53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R46-60-61-51-53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R46-51-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R46-52-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52-53

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
613-051-00-4	218-661-0	molinate (ISO) 1-perhydroazépinethioate de S-éthyle *	Carc.Cat3; R40 Repr.Cat3; R62 Xn; R20/22 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N; 20/22-40-43-48/22-63-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-43-48/22-62-50-53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-43-48/22-62-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-43-62-50-53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
613-058-00-2	258-067-9	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle perméthrine (ISO) *	Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N; 20/22-43-50/53; (2-)13-24-36/37/39-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: N; R43-50-53 0,025 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
613-075-00-5	401-570-7	1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione *	O; R8 T; R23 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O; T; N; 8-22-23-34-43-50; (1/2-)8-26-36/37/39-45-61;	
613-088-00-6	220-120-9	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one *	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn; N; 22-38-41-43-50; (2-)24-26-37/39-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R38-41-43 10 % ≤ C < 20 %: Xi; R41-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36-43 0,05 % ≤ C < 5 %: Xi; R43
613-112-00-5	247-761-7	2-octyl-2H-isothiazole-3-one *	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N; 22-23/24-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R22-23/24-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R20/21-34-43-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21-36/38-43-51/53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20/21-43-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,05 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43
613-124-00-0	266-719-9	fenpropimorph cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine *	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N; 22-38-63-51/53; (2-)36/37-46-61;	
613-129-00-8	255-349-3	métamitrone 4-amino-3-méthyl-6-phényl-1,2,4-triazine-5-one *	Xn; R22 N; R50	Xn; N; 22-50; (2-)61;	
613-167-00-5	-	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) *	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N; 23/24/25-34-43-50/53; (2-)26-28-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-34-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: C, N; R20/21/22-34-43-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: C, N; R34-43-51/53 0,6 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R34-43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,6 %: Xi; R33/38-43-52/53 0,06 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R36/38-43 0,0015 % ≤ C < 0,06 %: Xi; R43
613-175-00-9	406-850-2	(2RS,3SR)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxiranne *	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62 Repr. Cat. 3; R63 N; R51-53	Xn; N; 40-62-63-51/53; (2-)36/37-46-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
613-181-00-1	405-090-9	5,5-diméthyl-perhydro-pyrimidin-2-one $\alpha$ -(4-trifluorométhylstyril)- $\alpha$ -(4-trifluorométhyl)cinnamylidènehydrazone	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	T; N; 22-36-48/25-50/53; (1/2-)22-26-36/37-45-60-61;	
613-182-00-7	406-220-7	chlorure de 1-(1-naphtylméthyl)quinoléinium	Carc.Cat.3; R40 Muta.Cat.3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 R 52-53	Xn; 22-38-40-41-52/53-68; (2-)22-26-36/37/39-61;	
613-183-00-2	413-640-4	Mélange de: 5-(N-méthyl-perfluorooctylsulfonamido)méthyl-3-octadécyl-1,3-oxazolidin-2-one 5-(N-méthylperfluorohéptylsulfonamido)méthyl-3-octadécyl-1,3-oxazolidin-2-one	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N; 48/22-50/53; (2-)36-60-61;	
613-184-00-8	413-670-8	2-éthylhexanoate de nitrilotriéthylèneammoniopropan-2-ol	Xi; R36 R 43	Xi; 36-43; (2-)24-26-37;	
613-185-00-3	407-630-9	2,3,5,6-tétrahydro-2-méthyl-2H-cyclopenta[d]-1,2-thiazol-3-one	T; R25 Xi; R41 R 43 N; R50-53	T; N; 25-41-43-50/53; (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61;	
613-186-00-9	408-050-9	acétate de (2R,3R)-3-((R)-1-tert-butyl-diméthylsiloxy)éthyl)-4-oxoazétidin-2-yle	Xi; R36 R 43 N; R51-53	Xi; N; 36-43-51/53; (2-)24-26-37-61;	
613-188-00-X	411-500-7	1-(3-(4-fluorophénoxy)propyl)-3-méthoxy-4-pipéridinone	Xn; R22 Xi; R41 R 43 N; R51-53	Xn; N; 22-41-43-51/53; (2-)22-24-26-37/39-61;	
613-189-00-5	414-030-0	1,4,7,10-tétrakis(p-toluènesulfonyl)-1,4,7,10-tétraazacyclododécane	R 43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
613-190-00-0	414-040-5	1-amino-4-[[2-[[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl]amino]méthyl]-4-méthyl-6-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de disodium	Xn; R22 R 43	Xn; 22-43; (2-)22-24-37;	
613-191-00-6	421-150-7	3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine	Repr.Cat.2; R60 C; R34 N; R50-53	T; N; 60-34-50/53; 53-45-60-61;	
613-193-00-7	414-930-3	heptalactate de pentakis[3-(diméthylammonio)propylsulfamoyl][(6-hydroxy-4,4,8,8-tétraméthyl-4,8-diazoniaundécane-1,11-diyl)disulfamoyl]di[phtalocyaninecuivre(II)]	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
613-194-00-2	418-000-8	sel de sodium/lithium de l'acide 6,13-dichloro-3,10-bis-{2-[4-fluoro-6-(2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino}benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]phénoxazine-4,11-disulfonique	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
613-195-00-8	418-280-1	2,2-(1,4-phénylène)bis((4H-3,1-benzoxazin-4-one)	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
613-196-00-3	418-380-5	sel sodium de l'acide 5-[[4-chloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hydroxy-6-(4-méthoxy-2-sulphophényl)azo]-7-sulfo-2-naphtalényl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-méthyléthyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(éthénysulfonyl)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
613-197-00-9	420-390-1	Mélange de: 2,4,6-tri(butylcarbamoyl)-1,3,5-triazine 2,4,6-tri(méthylcarbamoyl)-1,3,5-triazine [(2-butyl-4,6-diméthyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine [(2,4-dibutyl-6-méthyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
613-199-00-X	421-550-1	Mélange de: 1,3,5-tris(3-aminométhylphényl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione Mélange d' oligomères de 3,5-bis(3-aminométhylphényl)-1-poly[3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	Carc.Cat.2; R45 Repr.Cat.2; R61 R 43 R 52-53	T; 45-61-43-52/53; 53-45-61;	
613-200-00-3	420-980-7	Produit de réaction de: cuivre, (29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, acide chlorosulfurique et 3-(2-sulfooxyéthylsulfonyl)aniline, sels de sodium	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
613-201-00-9	422-390-5	(R)-5-bromo-3-(1-méthyl-2-pyrrolidinyl méthyl)-1H-indole	Repr.Cat.3; R62 T; R39-48/25 Xn; R20/22 Xi; R41 R 43 N; R50-53	T; N; 20/22-39-41-43-48/25- 62-50/53; (1/2-)53-45-60-61;	
613-202-00-4	-	pymétozine (E)-4,5-dihydro-6-méthyl-4-(3-pyridylméthylène amino)-1,2,4-triazine-3(2H)-one	Carc.Cat3; R40 R52-53	Xn; 40-52/53; (2-)36/37-61;	
613-203-00-X	- [1] - [2]	pyraflufen-éthyl [1] pyraflufen [2]	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-204-00-5	254-637-6	oxadiargyl 3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloxy)phényl]-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloxy)phényl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	Repr.Cat3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N; 48/22-63-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
613-205-00-0	262-104-4	propiconazole (+)-1-[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylméthyl]-1H-1,2,4-triazole	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
613-206-00-6	-	fenamidone (S)-5-méthyl-2-méthylthio-5-phényl-3-phénylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
613-207-00-1	261-351-5 281-291-3	Sulfate d'imazalil, solution aqueuse hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium hydrogénosulfate de (±)-1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-43-50/53; (2-)26-36/37/39-45-60-61;	C > 50 %: C, Xn, N; R22-34-43-50-53 30 % < C ≤ 50 %: Xn, N; R22-38-41-43-50-53 25 % ≤ C ≤ 30 %: Xn, N; R22-41-43-50-53 15 % < C < 25 %: Xi, N; R41-43-51-53 5 % ≤ C ≤ 15 %: Xi, N; R36-43-51-53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-51-53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52-53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52-53
613-208-00-7	-	imazamox	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-209-00-2	417-430-3	chlorhydrate de cis-1-(3-chloropropyl)-2,6-diméthylpipéridine	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	T; N; 25-43-48/22-51/53; (1/2-)22-36/37-45-61;	
613-210-00-8	417-650-1	2-(3-chloropropyl)-2,5,5-triméthyl-1,3-dioxanne	Xn; R48/22 R52-53	Xn; 48/22-52/53; (2-)23-25-36-61;	
613-211-00-3	418-240-3	méthylsulfate de N-méthyl-4-(p-formylstyryl)pyridinium	R43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
613-212-00-9	418-320-8	4-[4-(2-éthylhexyloxy)phényl](1,4-thiazinane-1,1-dioxyde)	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)22-60-61;	
613-213-00-4	416-040-0	(cis)-1-benzoyl-4-[(4-méthylsulfonyl)oxy]-L-proline	R 52-53	52/53; 61;	
613-214-00-X	416-260-7	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxy-6-isopropyl-2-quinolyldène)-1,3-dioxoindane-5-carboxamide	R 53	53; 61;	
613-215-00-5	416-440-5	chlorure de 2-chlorométhyl-3,4-diméthoxypyridinium	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N; 21/22-38-41-43-51/53-48/22; (2-)26-36/37/39-61;	
613-216-00-0	416-490-8	6-tert-butyl-7-(6-diéthylamino-2-méthyl-3-pyridylimino)-3-(3-méthylphényl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazole	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-217-00-6	416-770-1	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxy]éthyl]-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine	R 53	53; 61;	
613-218-00-1	417-020-4	6-hydroxyindole	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N; 22-41-43-51/53; (2-)24-26-37/39-61;	
613-219-00-7	417-140-7	7a-éthyl-3,5-bis(1-méthyléthyl)-2,3,4,5-tétrahydro-oxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tétrahydro-oxazole	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N; 38-51/53; (2-)37-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
613-220-00-2	417-290-3	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-méthyl-4H-thiéno[2,3-b]thiopyran-4-ol, 7,7-dioxyde	Xn; R22	Xn; 22; (2-)36;	
613-221-00-8	418-050-0	2-chloro-5-méthylpyridine	Xn; R21/22 Xi; R38 R52-53	Xn; 21/22-38-52/53; (2-)23-25-36/37-61;	
613-222-00-3	418-140-1	4-(1-oxo-2-propényl)morpholine	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn; 22-41-43-48/22; (2-)23-26-36/37/39;	
613-223-00-9	418-790-4	N-isopropyl-3-(4-fluorophényl)-1H-indole	R 53	53; 61;	
613-224-00-4	419-770-8	2,5-dimercaptométhyl-1,4-dithiane	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	
613-225-00-X	421-290-9	Mélange de : [2-(anthraquinone-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)-anthraquinone-1-ylamino]-4-phényl]-1,3,5-triazine 2,6-bis-[(5-benzoylamino)-anthraquinone-1-ylamino]-4-phényl-1,3,5-triazine.	Xn; R48/22 R53	Xn; 48/22-53; (2-)22-36-61;	
613-226-00-5	420-950-3	dichlorure de 1-(2-(éthyl(4-(4-(4-(éthyl(2-pyridinoéthyl)amino)-2-méthylphénylazo)benzoylamino)phénylazo)-3-méthylphényl)amino)éthyl-pyridinium	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
613-227-00-0	419-600-2	(+/-)-[(R*,R*)et (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyranne	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-28-36/37-61;	
613-228-00-6	419-630-6	(+/-)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyranne	N; R51-53	N; 51/53; 24-61;	
613-230-00-7	-	florasulam 2',6',8-trifluoro-5-méthoxy-5-triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-233-00-3	423-230-7	4,4'-(oxy-(bisméthylène))bis-1,3-dioxolanne	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
614-028-00-1	414-420-0	Mélange de: mono-D-glucopyranoside de 2-éthylhexyle di-D-glucopyranoside de 2-éthylhexyle	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
614-029-00-7	419-640-0	isomères constitutionnels de penta-O-allyl-β-D-fructofurannosyl-α-D-glucopyranoside isomères constitutionnels de hexa-O-allyl-β-D-fructofurannosyl-α-D-glucopyranoside isomères constitutionnels de hepta-O-allyl-β-D-fructofurannosyl-α-D-glucopyranoside	Xn; R22	Xn; 22; (2-);	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
615-001-00-7	210-866-3	isocyanate de méthyle *	F+; R12 Repr.Cat.3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F+; T+; 12-24/25-26-37/38-41-42/43-63; (1/2-)26-27/28-36/37/39-45-63;	
615-004-00-3	-	sels de l'acide thiocyanique thiocyanates, sels de l'acide sulfocyanique sulfocyanates Note A *	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn; 20/21/22-32-52/53; (2-)13-61;	
615-006-00-4	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	diisocyanate de 2-méthyl- <i>m</i> -phénylène 2,4-diisocyanate de toluylène 2,4-TDI [1] diisocyanate de 4-méthyl- <i>m</i> -phénylène 2,6-diisocyanate de toluylène 2,6-TDI [2] diisocyanate de <i>m</i> -tolylidène diisocyanate de toluylène TDI [3] *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+; 26-36/37/38-40-42/43-52/53; (1/2-)23-36/37-45-61;	C ≥ 25 %: T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53 20 % ≤ C < 25 %: T+; R26-36/37/38-40-42/43 7 % ≤ C < 20 %: T+; R26-40-42/43 1 % ≤ C < 7 %: T; R23-40-42/43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20-42
615-008-00-5	223-861-6	isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle diisocyanate d'isophorone Note 2 *	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T; N; 23-36/37/38-42/43-51/53; (1/2-)26-28-38-45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R23-36/37/38-42/43-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R23-36/37/38-42/43-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R23-42/43-52/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-42/43 0,5 % ≤ C < 2 %: Xn; R20-42/43
615-015-00-3	204-081-5	thiocyanatoacétate de <i>exo</i> -1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)24/25-60-61;	
615-030-00-5	-	alcali, sels de terre alcaline et autres sels d'acide thiocyanique à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn; 20/21/22-32-52/53; (2-)13-61;	
615-031-00-0	222-571-7	Sel de thallium de l'acide thiocyanique Note A	Xn; R20/21/22 R32 N; R51-53	Xn; N; 20/21/22-32-51/53; (2-)13-61;	
615-032-00-6	-	Sel métallique d'acide thiocyanique à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe Note A	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-32-50/53; (2-)13-60-61;	
616-015-00-6	240-110-8	alachlore (ISO) 2-chloro-2',6'-diéthyl- <i>N</i> -(méthoxyméthyl)acétanilide *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-40-43-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
616-024-00-5	402-260-4	2-(4,4-diméthyl-2,5-dioxooxazolidine-1-yl)-2-chloro-5-(2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylphénoxy)butyramido)-4,4-diméthyl-3-oxovaléranilide *	R53	53; 61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
616-092-00-6	404-035-6	Polymère obtenu par réaction de bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diène, éthène, 1,4-hexadiène, 1-propène avec N,N-di-2-propénylformamide	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
616-093-00-1	406-620-1	Produits de réaction formé par réaction de: condensation d'aniline, de téréphtalaldéhyde et d'o-toluidine avec l'anhydride maléique	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
616-094-00-7	406-370-3	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
616-095-00-2	406-690-3	3,3'-dioctadécyl-1,1'-méthylènebis(4,1-phénylène)diurée	R 53	53; 61;	
616-096-00-8	408-110-4	N-(3-hexadécyloxy-2-hydroxyprop-1-yl)-N-(2-hydroxyéthyl)palmitamide	R 53	53; 61;	
616-097-00-3	411-840-6	N,N'-1,4-phénylènebis(2-((2-méthoxy-4-nitrophényl)azo)-3-oxobutanamide	R 53	53; 61;	
616-098-00-9	411-750-7	1-[4-chloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)méthyl)phényl]-5-phényl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
616-099-00-4	414-170-2	2-[4-[(4-hydroxyphényl)sulfonyl]phénoxy]-4,4-diméthyl-N-[5-[(méthylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]phényl]-3-oxopentanamide	R 53	53; 61;	
616-100-00-8	414-180-7	1,3-diméthyl-1,3-bis(triméthylsilyl)urée	Xn; R22 Xi; R38	Xn; 22-38; (2-)36/37;	
616-101-00-3	414-600-9	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tétrahydro-3-isoquinolinecarboxamide	Xn; R22 R 52-53	Xn; 22-52/53; (2-)61;	
616-102-00-9	415-870-0	Mélange de : $\alpha$ -[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyl]- $\omega$ -[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyloxy]poly(oxyéthylène-co-oxypropylène) 1,2-(ou 1,3-)bis[ $\alpha$ -(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyl]- $\omega$ -oxy-poly(oxyéthylène-co-oxypropylène)]-3-(ou 2-)propanol 1,2,3-tris[ $\alpha$ -(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)méthylphénylaminocarbonyl]- $\omega$ -oxy-poly(oxyéthylène-co-oxypropylène)]propane]	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)36/37-61;	
616-103-00-4	415-030-3	(S,S)-(trans)-4-(acétylamino)-5,6-dihydro-6-méthyl-7,7-dioxo-4H-thiéno[2,3-b]thiopyrane-2-sulfonamide	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-R50/53; (2-)24-37-60-61;	
616-104-00-X	275-728-7	benalaxyl méthyl N-(2,6-diméthylphényl)-N-(phénylacétyl)-DL-alaninate	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-105-00-5	239-592-2	chlorotoluron 3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-diméthyl urée	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N; 40-63-50/53; (2-)36/37-26-46-60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
616-106-00-0	237-199-0	phenmedipham (ISO) méthyl 3-(3-méthylcarbaniloxy)carbanilate	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-108-00-1	-	iodosulfuron-méthyl-sodium	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-109-00-7	-	sulfosulfuron 1-(4,6-diméthoxy-2-pyrimidin-2-yl)-3-(2-éthylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-yl)sulfonyl-urée	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-110-00-2	419-150-7	Cyclanilide acide 1-(2,4-dichloroanilino)carboxylique	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53; (2-)61;	
616-111-00-8	422-530-5	fenhexamide N-(2,3-dichloro-4-hydrophényl)-1-méthylcyclohexanecarboxamide	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
616-112-00-3	-	oxasulfuron oxetan-3-yl 2-[(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)-carbamoylsulfamoyl]benzoate	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N; 48/22-50/53; (2-)46-60-61;	
616-113-00-9	237-198-5	desmedipham éthyl 3-phénylcarbamoyloxyphenylcarbamate	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53
616-114-00-4	418-010-2	N,N'-(9,9',10,10'-tétrahydro-9,9',10,10'-tétraoxo(1,1'-bianthracène)-4,4'-diyl)bisdodécaneamide	R53	53; 22-61;	
616-115-00-X	416-150-9	N-(3-acétyl-2-hydroxyphényl)-4-(4-phénylbutoxy)benzamide	R 53	53; 61;	
616-116-00-5	416-790-9	N-(4-diméthylaminopyridinium)-3-méthoxy-4-(1-méthyl-5-nitroindol-3-ylméthyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamide	R 53	53; 61;	
616-117-00-0	416-860-9	N-[2-(3-acétyl-5-nitrothiophén-2-ylazo)-5-diéthylaminophényl]acétamide	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R50-53	Xn; N; 43-62-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	
616-118-00-6	417-950-0	chlorhydrate de N-(2',6'-diméthylphényl)pipéridine-2-carboxamide	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53; (2-)22-61;	
616-119-00-1	418-060-5	2-(1-butyl-3,5-dioxy-2-phényl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-diméthyl-3-oxo-N-(2-méthoxy-5-(2-(dodécyl-1-sulfonyl)propionylamino)-phényl)-pentanamide	R 53	53; 61;	
616-120-00-7	420-600-1	Mélange de : N-(3-diméthylamino-4-méthylphényl)benzamide N-(3-diméthylamino-2-méthylphényl)benzamide N-(3-diméthylamino-3-méthylphényl)benzamide	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N; 48/22-51/53; (2-)36/37-61;	
616-121-00-2	419-090-1	2,4-dihydroxy-N-(2-méthoxyphényl)benzamide	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
616-123-00-3	414-740-0	N-[3-[[4-(diéthylamino)-2-méthylphényl]imino]-6-oxo-1,4-cyclohexadiényl]acétamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
616-124-00-9	415-300-0	bis(trifluorométhylsulfonyl)imide de lithium	T; R24/25 C; R34 R 52-53	T; 24/25-34-52/53; (1/2-)22-26-36/37/39-45-61;	
616-125-00-4	415-730-9	3-cyano-N-(1,1-diméthyléthyl)androsta-3,5-diène-17-β-carboxamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-127-00-5	430-050-2	Mélange de : N,N'-éthane-1,2-diylbis(décanamide) 12-hydroxy-N-[2-[1-oxydécyl)amino]éthyl]octadécanamide N,N'-éthane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadécanamide)	R43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
616-128-00-0	417-530-7	N-(2-(1-allyl-4,5-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)phényl)acétamide	R53	53; 61;	
616-129-00-6	419-710-0	N,N'-bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)isophtalamide	Xn; R22 Xi; R36	Xn; 22-36; (2-)22-25-26;	
616-130-00-1	421-780-2	N-(3-(2-(4,4-diméthyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-diméthyl-3-oxo-pentanoylamino)-4-méthoxyphényl)octadécanamide	R53	53; 61;	
616-132-00-2	423-250-6	N-[4-(4-cyano-2-furfurylidène-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)phényl]butane-1-sulfonamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-133-00-8	423-990-1	N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiophène-2-carboxamide	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 22-41-50/53; (2-)22-26-39-60-61;	
616-134-00-3	401-820-5	3,3'-bis(dioctyloxythiophosphinoylthio)-N,N'-oxybis(méthylène)dipropionamide	R52-53	52/53; 61;	
616-135-00-9	430-230-0	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phénylbutyl]-N-(tert-butyl)décahydroisoquinoléine-3-carboxamide	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53; (2-)22-61;	
616-142-00-7	428-350-3	1,3-bis(vinylsulfonylacétamido)propane	Muta.Cat.3; R68 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xn; 41-43-68-52/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
616-143-00-2	422-560-9	N,N'-dihexadécyl-N,N'-bis(2-hydroxyéthyl)propanediamide	Xn; Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36 R53	Xn; 62-36-53; (2-)26-36/37-61;	
617-002-00-8	201-254-7	hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle hydroperoxyde de cumène *	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O; T; N; 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53; (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61;	C ≥ 25 %: T, N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-34-48/20/22-52/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn; R20-37/38-41-52/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36/37
617-004-00-9	212-230-0	hydroperoxyde de 1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyle *	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O; C; N; 7-22-34-50/53; (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
617-018-00-5	410-840-3	Mélange de: peroxyde de 1-méthyl-1-(3-(1-méthyléthyl)phényl)éthyl-1-méthyl-1-phényléthyle, 63% en poids peroxyde de 1-méthyl-1-(4-(1-méthyléthyl)phényl)éthyl-1-méthyl-1-phényléthyle, 31% en poids	O; R7 N; R51-53	O; N; 7-51/53; (2-)3/7-14-36/37/39-61;	
617-019-00-0	410-850-8	acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	O; R7 Xi; R41 N; R50	O; Xi; N; 7-41-50; (2-)3/7-14-26-36/37/39-61;	
617-020-00-6	420-060-5	bis(néodécanoylperoxyde) de 1,3-di(prop-2,2-diyl)benzène	R10 O; R7 N; R51-53	O; N; 7-10-51/53; (2-)7-14-36/37/39-47-61;	
648-043-00-X	292-606-9	huile de créosote, fraction acénaphène, exempte d'acénaphène distillat d'huile de lavage [Huile restant après l'élimination de l'huile acénaphénique du goudron de houille, par cristallisation, de l'acénaphène. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphtalènes] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-080-00-1	295-506-3	résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote Distillat d'huile de lavage [Résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage dont le point d'ébullition est compris entre 270°C et 330°C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques bicycliques.] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-098-00-X	292-605-3	huile de créosote, fraction acénaphène Huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 240°C et 280°C. Se compose principalement d'acénaphène, de naphthalène et d'alkylnaphtalène.] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-099-00-5	263-047-8	huile de créosote [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et peut contenir des huiles de goudron acides et des bases de goudron en quantité notable. Son point de distillation se situe approximativement entre 200°C et 325°C.] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
648-100-00-9	274-565-9	huile de créosote, distillat à point d'ébullition élevé Huile de lavage [Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 5°C approximativement.] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-101-00-4	232-287-5	créosote [Distillat de goudron de houille produit par carbonisation à haute température de charbon bitumineux. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, d'huiles de goudron acides et de bases de goudron.] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-102-00-X	310-189-4	résidus d'extraction acides (charbon), huile de créosote Résidu d'extraction d'huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction dépourvue de bases résultant de la distillation du goudron de houille, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 250°C et 280°C. Se compose principalement de biphenyle et de diphenyl-naphtalènes isomériques.] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-138-00-6	274-566-4	huile de créosote, distillat à bas point d'ébullition Huile de lavage [Fraction de distillation, à bas point d'ébullition, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38°C approximativement.] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-001-00-3	265-102-1	extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger Note H*	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-002-00-9	265-103-7	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-003-00-4	265-104-2	extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-004-00-X	265-111-0	extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-005-00-5	295-341-7	extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-006-00-0	307-753-7	hydrocarbures en C <sub>26-55</sub> , riches en aromatiques Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-062-00-6	270-755-0	gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C <sub>3</sub> et désacidifiés Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , principalement en C <sub>3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-063-00-1	270-756-6	gaz (pétrole), craquage catalytique Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-064-00-7	270-757-1	gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C <sub>1-5</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , principalement en C <sub>1</sub> à C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-065-00-2	270-758-7	gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C <sub>2-4</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , principalement en C <sub>2</sub> à C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-066-00-8	270-760-8	gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C <sub>1-4</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , principalement en C <sub>1</sub> à C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-067-00-3	270-765-5	gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C <sub>3-5</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-068-00-9	270-767-6	gaz (pétrole), riches en C <sub>4</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , principalement en C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-069-00-4	270-768-1	gaz de tête (pétrole), déséthaniseur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-070-00-X	270-769-7	gaz de tête (pétrole), colonne de désobutanisation Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-071-00-5	270-772-3	gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène, avec un peu d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-072-00-0	270-773-9	gaz de tête (pétrole), dépropaniseur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-073-00-6	270-777-0	gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , du propane en majorité.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-074-00-1	270-778-6	gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-075-00-7	270-782-8	gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C <sub>4</sub> , exempts d'hydrogène sulfuré Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-076-00-2	270-802-5	gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fonctionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-077-00-8	270-803-0	gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-078-00-3	270-804-6	gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produit de craquage catlytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-079-00-9	270-806-7	gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catlytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-080-00-4	270-813-5	gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C <sub>4</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de gaz résiduel de distillation et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , principalement du butane et de l'isobutane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-081-00-X	270-814-0	gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C <sub>1-2</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de gaz résiduel de distillation, de naphta de distillation directe et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , en majorité du méthane et de l'éthane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-082-00-5	270-815-6	gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans le gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-083-00-0	270-990-9	hydrocarbures riches en C <sub>3-4</sub> , distillat de pétrole Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , principalement en C <sub>3</sub> et en C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-084-00-6	271-000-8	gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-085-00-1	271-001-3	gaz résiduels (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydroraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> . Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-086-00-7	271-002-9	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta léger de distillation directe Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-087-00-2	271-010-2	résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C <sub>4</sub> Gaz de pétrole [Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7°C et 27,8°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-088-00-8	271-032-2	hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption, et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5°C.] Note H, K *	Carc. Cat 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-089-00-3	271-038-5	hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> adoucis Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -0,5°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-090-00-9	271-259-7	hydrocarbures en C <sub>1-3</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164°C et -42°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-091-00-4	271-261-8	hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> , fraction débutanisée Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-092-00-X	271-624-0	gaz humides en C <sub>1-5</sub> (pétrole) Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou par craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-093-00-5	271-734-9	hydrocarbures en C <sub>2-4</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-094-00-0	271-735-4	hydrocarbures en C <sub>3</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-095-00-6	271-737-5	gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole) Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par le craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-096-00-1	271-742-2	gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-097-00-7	272-183-7	gaz (pétrole), mélange de raffinerie Gaz de pétrole [Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-098-00-2	272-203-4	gaz (pétrole), craquage catalytique Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-099-00-8	272-205-5	gaz en C <sub>2-4</sub> adoucis (pétrole) Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51°C et -34°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-100-00-1	272-871-7	gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-101-00-7	272-872-2	gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphthas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-102-00-2	272-878-5	gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-103-00-8	272-879-0	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphta Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unifining de naphta et séparée de l'effluent naphta par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-104-00-3	272-882-7	gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-105-00-9	272-893-7	gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . Se compose principalement d'hydrocarbures en C <sub>3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-106-00-4	272-883-2	gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45; 53-45;	
649-107-00-X	273-169-3	gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-108-00-5	273-170-9	gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta et de distillat de craquage catalytique Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-109-00-0	273-175-6	gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphta Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphta et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-110-00-6	273-176-1	gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation par fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-111-00-1	273-265-5	gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité C <sub>2</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-112-00-7	273-270-2	gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de nphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-113-00-2	289-339-5	hydrocarbures en C <sub>4</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-114-00-8	292-456-4	alcanes en C <sub>1-4</sub> , riches en C <sub>3</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-115-00-3	295-404-9	gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C <sub>3</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris approximativement entre -70°C et 0°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-116-00-9	295-405-4	hydrocarbures en C <sub>4</sub> , distillats de vapocraquage Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C <sub>4</sub> , essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12°C et 5°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-117-00-4	295-463-0	gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C <sub>4</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C <sub>4</sub> .] Note H, K, S *	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T; 12-45-46; 53-45;	
649-119-00-5	307-769-4	raffinats en C <sub>3-5</sub> saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C <sub>4</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-120-00-0	270-746-1	gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines Gaz de raffinerie [Gaz d'alimentation du système assurant l'élimination de l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde et du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-121-00-6	270-747-7	gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydro-désulfuration Gaz de raffinerie [Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , et notamment du benzène.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-122-00-1	270-748-2	gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenues par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures ont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-123-00-7	270-749-8	gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-124-00-2	270-759-2	gaz de tête (pétrole), rectification du naphta de reformage catalytique Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-125-00-8	270-761-3	gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C <sub>6-8</sub> Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C <sub>6-8</sub> et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-126-00-3	270-762-9	gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C <sub>6-8</sub> Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus de reformage catalytique de charges en C <sub>6-8</sub> . Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .]	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-127-00-9	270-763-4	gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C <sub>6-8</sub> , riches en hydrogène Gaz de raffinerie Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-128-00-4	270-766-0	gaz (pétrole), retour en C <sub>2</sub> Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène dans un mélange gazeux composé principalement d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-129-00-X	270-774-4	gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz Gaz de raffinerie [Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-130-00-5	270-776-5	gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbeur de concentration de gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-131-00-0	270-779-1	gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C <sub>2</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-132-00-6	270-780-7	gaz (pétrole), riches en hydrogène Gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'aote, de méthane et d'hydrocarbures en C <sub>2</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-133-00-1	270-781-2	gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitee, riches en hydrogène et en azote Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitee; Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones de situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-134-00-7	270-783-3	gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfure et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans le gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-135-00-2	270-784-9	gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène: Gaz de raffinerie [Combinaison complexe issue des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-136-00-8	270-785-4	gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage Gaz de raffinerie [Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-137-00-3	270-787-5	gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène et en méthane Gaz de raffinerie [Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-138-00-9	270-788-0	gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène Gaz de raffinerie [Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitement lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-139-00-4	270-789-6	gaz (pétrole), distillation du craquage thermique Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-140-00-X	270-805-1	gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-141-00-5	270-807-2	gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-142-00-0	270-808-8	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-143-00-6	270-809-3	gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-144-00-1	270-810-9	gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-145-00-7	270-999-8	gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-146-00-2	271-003-4	gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-147-00-8	271-005-5	gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-148-00-3	271-258-1	gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile Gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone, et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , ou bien obtenue par craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-149-00-9	271-623-5	gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> . Peut contenir des traces de benzène.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-150-00-4	271-625-6	gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par fractionnement des produits de tête résultant du procédé du craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-151-00-X	271-750-6	produits pétroliers, gaz de raffinerie Gaz de raffinerie [Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec des petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Car. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-152-00-5	272-182-1	gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-153-00-0	272-338-9	gaz de raffinerie (pétrole) Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-154-00-6	272-343-6	gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue lors du reformage chimique de naphthènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-155-00-1	272-775-5	gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur Gaz de raffinerie [Combinaison complexe issue de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-156-00-7	272-776-0	gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente Gaz de raffinerie [Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-157-00-2	272-873-8	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats Gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-158-00-8	272-874-3	gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-159-00-3	272-875-9	gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-160-00-9	272-876-4	gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd Gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-161-00-4	272-880-6	gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-162-00-X	272-881-1	gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-163-00-5	272-884-8	gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-164-00-0	272-885-3	gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining Gaz de raffinerie [Combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-165-00-6	273-173-5	gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-166-00-1	273-174-0	gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-167-00-7	273-269-7	gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-168-00-2	273-563-5	gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrogène, de sulfure d'hydrogène, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-169-00-8	295-397-2	gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-170-00-3	295-398-8	gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent issu de la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfure et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1-3</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-171-00-9	295-399-3	gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge Gaz de raffinerie [Combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1-C4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-172-00-4	295-400-7	gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente Gaz de raffinerie [Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1-C6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-173-00-X	295-401-2	gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphta Gaz de raffinerie [Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage du naphta et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1-C5</sub> , auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-174-00-5	295-402-8	gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par viscoréduction des résidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1-5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-177-00-1	268-629-5	gaz en C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> (pétrole) Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3-4</sub> , principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51°C et -1°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-178-00-7	269-617-2	gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage catalytique de distillats et de naphta, Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-179-00-2	269-618-8	gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de polymérisation du naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-180-00-8	269-619-3	gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique de naphta, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-181-00-3	269-620-9	gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-182-00-9	269-630-3	gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de distillat direct Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats directs et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-183-00-4	269-623-5	gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-184-00-X	269-624-0	gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-185-00-5	269-625-6	gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthanisier Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-186-00-0	269-626-1	gaz de queue (pétrole) désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphta, colonne de fractionnement Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillats hydrodésulfurés, et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-187-00-6	269-627-7	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-188-00-1	269-629-8	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-189-00-7	269-631-9	gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaniseur Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-190-00-2	269-632-4	gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-191-00-8	270-071-2	gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -48°C et 32°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-193-00-9	270-651-5	alcanes en C <sub>1-2</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-194-00-4	270-652-0	alcanes en C <sub>2-3</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-195-00-X	270-653-6	alcanes en C <sub>3-4</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-196-00-5	270-654-1	alcanes en C <sub>4-5</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-197-00-0	270-667-2	gaz combustibles Gaz de pétrole [Combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures de faible poids moléculaire.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-198-00-6	270-670-9	gaz combustibles, distillats de pétrole brut Gaz de pétrole [Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217°C et -12°C.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-199-00-1	270-681-9	hydrocarbures en C <sub>3-4</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-200-00-5	270-682-4	hydrocarbures en C <sub>4-5</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-201-00-0	270-689-2	hydrocarbures en C <sub>2-4</sub> , riches en C <sub>3</sub> Gaz de pétrole Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-202-00-6	270-704-2	gaz de pétrole liquéfiés Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40°C et 80°C.] Note H, K, S *	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T; 12-45-46; 53-45;	
649-203-00-1	270-705-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40°C et 80°C.] Note H, K, S *	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T; 12-45-46; 45-53;	
649-204-00-7	270-724-1	gaz en C <sub>3-4</sub> (pétrole), riches en isobutane Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C <sub>3</sub> à C <sub>6</sub> principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3-4</sub> de l'isobutane en majorité.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-205-00-2	270-726-2	distillats en C <sub>3-6</sub> (pétrole), riches en pipérylène Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C <sub>3</sub> à C <sub>6</sub> . Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> à C <sub>6</sub> , des pipérylènes en majorité.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-206-00-8	270-750-3	gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation du mélange butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-207-00-3	270-751-9	gaz en C <sub>2-3</sub> (pétrole) Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène.] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
649-208-00-9	270-752-4	gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C <sub>4</sub> et désacidifiés: Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , principalement en C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-209-00-4	270-754-5	gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphta de craquage catalytique, riches en C <sub>3-5</sub> Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-210-00-X	269-628-2	gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphta isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R45	T; 45-46; 53-45;	
649-224-00-6	269-822-7	combustibles, diesels Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>9</sub> -C <sub>20</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 163°C et 357°C.] Note H, N *	Carc. Cat. 3; R40	Xn; 40; (2-)36/37;	

N°	CCE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
650-042-00-4	417-450-2	Produit de réaction de : polyéthylène-polyamine-alkylamides en (C16-C18) avec phosphonates de monothio-(C2)-alkyle	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi; 36/38-43-52/53; (2-)24-26-37-61;	
650-043-00-X	420-310-3	Produit de réaction de : acide 3,5-bis-tert-butylsalicylique et sulfate d'aluminium	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)22-56-60-61;	
650-044-00-5	420-480-9	mélange d'alcools éthoxylés linéaires et ramifiés en C14-15, produit de réaction avec l'épichlorohydrine	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N; 38-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
650-045-00-0	417-110-3	Produit de réaction de : ester diéthylique de l'acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique (32074-56-9), 1-propanol (71-23-8) et tétra-n-propanolate de zirconium (23519-77-9)	F; R11 Xi; R38-41 N; R51-53	F; Xi; N; 11-38-41-51/53; (2-)9-16-26-37/39-61;	
650-046-00-6	416-180-2	disulfonate de di(tétraméthylammonium)(29H,31H-phtalocyanine-N29,N30,N31,N32)disulfonamide, complexe de cuivre (II), dérivés	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N; 22-48/22-51/53; (2-)22-36-61;	
650-047-00-1	417-760-8	hexafluoroantimoniate de dibenzylphénylsulfonium	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N; 22-41-43-48/25-51/53; (1/2-)22-26-36/37/39-45-61;	
650-048-00-7	420-070-1	Produit de réaction de : borax, peroxyde d'hydrogène, acide peracétique et acide acétique	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N; 7-20/21/22-35-50; (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-61;	
650-049-00-2	417-960-5	hydrogénomaléate de 2-alcoyloxyéthyle, où l'alcoyl représente (en poids) 70 à 85% d'octadécyle insaturé, 0,5 à 10% d'octadécyle saturé, et 2 à 18% d'hexadécyle saturé	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N; 38-41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
650-050-00-8	423-600-8	Mélange de : 3,5- [1,1-diméthyléthyl]-4-hydroxydihydrocinnamate de 1-méthyl-3-hydroxypropyle et/ou 3,5-di-[1,1-diméthyléthyl]-4-hydroxydihydrocinnamate de 3-hydroxybutyle isomères de 1,3-butanediol bis[3-(3'-(1,1-diméthyléthyl)4'-hydroxy-phényl)propionate] isomères de 1,3-butanediol bis[3-(3',5'-di-(1,1-diméthyléthyl)-4'-hydroxyphényl)propionate]	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
650-055-00-5	422-570-3	hydrogénophosphate d'argent, sodium et zirconium	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 11 mars 2005.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement,  
B. TOBBACK

## Bijlage

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
005-009-00-3	418-080-4	tetrabutylammonium butyltrifenyloboraat	R 43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-56-61;	
005-010-00-9	422-050-6	N,N-dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorfenyl)boraat	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn; 22-38-40-41; (2-)22-26-36/37/39;	
005-012-00-X	418-070-1	diëthyl{4-[1,5,5-tris(4-diëthylaminofenyl)penta-2,4-diënylideen]cyclohexa-2,5-diënylideen}ammonium butyltrifenyloboraat(1-)	R 43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
006-005-00-4	205-286-2	thiram tetramethylthiuram disulfide *	Xn; R20/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N; 20/22-36/38-43-48/22-50/53; (2-)26-36/37-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-36/38-43-48/22-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36/38-43-48/22-50-53 10 % ≤ C < 20 %: : Xn, N; R43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: 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
006-006-01-7	200-821-6	hydrogeencyanide...% Nota B *	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-50/53; (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51-53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23/24/25-51-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23/24/25-52-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22
006-012-00-2	205-288-3	ziram (ISO) zink-bis(N,N-dimethyldithiocarbamaat) *	T+; R26 Xn; R22-48/22 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N; 22-26-37-41-43-48/22-50/53; (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26-37-41-43-48/22-50-53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-41-43-48/22-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-36-43-50-53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-36-43-50-53 1 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53
006-021-00-1	206-356-5	linuron (ISO) 3-(3,4-dichloorfenyl)-1-methoxy-1-methylureum Nota E *	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; N; 61-22-40-48/22-62-50/53; 53-45-60-61;	
006-044-00-7	251-835-4	isoproturon 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum *	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N; 40-50/53; (2-)36/37-60-61;	C ≥ 2,5 %: 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
006-072-00-X	401-730-6	S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamaat *	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N; 22-43-51/53; (2-)24-37-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
006-089-00-2	233-162-8	chloordioxide *	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N; 6-8-26-34-50; (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61;	C ≥ 5 %: T+; N; R26-34-50 1 % ≤ C < 5 %: T+; N; R26-36/37/38-50 0,5 % ≤ C < 1 %: T; N; R23-36/37/38-50 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; N; R23-50 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; N; R20-50
006-089-01-X	233-162-8	chloordioxide... % Nota B *	T; R25 C; R34 N; R50	T; N; 25-34-50; (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; N; R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn; N; R22-36/37/38-50 0,3 % ≤ C < 3 %: Xi; R36
007-001-00-5	231-635-3	ammoniak, watervrij *	R10 T; R23 C; R34 N; R50	T; N; 10-23-34-50; (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R23-34-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R23-34 0,5 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38
007-008-00-3	206-114-9	hydrazine Nota E *	R10 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N; 45-10-23/24/25-34-43-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T; N; R45-23/24/25-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T; N; R45-20/21/22-34-43-51/53 3 % ≤ C < 10 %: T; N; R45-20/21/22-36/38-43-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R45-43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R45-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45
007-010-00-4	231-555-9	natriumnitriet *	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N; 8-25-50; (1/2-)45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R25-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R25 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R22
007-011-00-X	231-832-4	kaliumnitriet *	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N; 8-25-50; (1/2-)45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R25-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R25 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R22
007-013-00-0	-	1,2-dimethylhydrazine Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-51/53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T; N; R45-23/24/25-51/53 3 % ≤ C < 25 %: T; R45-20/21/22-52/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45
007-017-00-2	208-819-7	isobutylnitriet Nota E *	F; R11 Xn; R20/22 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	F; T; 11-20/22-45-68; 53-45;	
007-027-00-7	420-190-2	1,6-bis(3,3-bis((1-methylpentylidenimino)propyl)ureido)hexaan *	Xn; R21/22-48/21 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-48/21-50/53; (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61;	
008-003-00-9	231-765-0	waterstofperoxide in oplossing... % Nota B *	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22	O; C; 5-8-20/22-35; (1/2-)17-26-28-36/37/39-45;	C ≥ 70 %: C; R20/22-35 50 % ≤ C < 70 %: C; R20/22-34 35 % ≤ C < 50 %: Xn; R22-37/38-41 8 % ≤ C < 35 %: Xn; R22-41 5 % ≤ C < 8 %: Xi; R36 Footnote: : C ≥ 70 %: R5, O;R8 50 % ≤ C < 70 %: O; R8

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
009-015-00-7	220-281-5	sulfuryldifluoride *	T; R23 Xn; R48/20 N; R50	T; N; 23-48/20-50; (1/2-)45-63-60-61;	
011-007-00-3	-	propoxycarbazonnatrium	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 ≤ C < 0,25 %: R52/53
013-009-00-X	418-720-2	natrium((n-butyl)x(ethyl)y-1,5-dihydro)aluminaat x ≤ 0.5 y ≤ 1.5	F; R11 R14/15 R 17 Xn; R20 C; R35	F; C; 11-14/15-17-20-35; (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45;	
014-026-00-5	407-180-3	dichlor-(3-(3-chloor-4-fluorfenyl)propyl)methylsilaan	C; R35	C; 35; (1/2-)26-36/37/39-45;	
014-027-00-0	410-270-5	chloor(3-(3-chloor-4-fluorfenyl)propyl)dimethylsilaan	C; R35	C; 35; (1/2-)8-26-28-36/37/39-45;	
014-028-00-6	415-290-8	α-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxypropyl]dimethoxysilyloxy-ω-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxypropyl]dimethoxysilyl poly(dimethylsiloxaan)	R 43	Xi; 43; (2-)24-37;	
014-029-00-1	421-870-1	O,O'-(ethenylmethylsilylen)di[(4-methylpentaan-2-on)oxime]	Repr.Cat.3; R62 Xn; R22-48/22	Xn; 22-48/22-62; (2-)36/37;	
014-030-00-7	422-060-0	[(dimethylsilyleen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-indeen-1-ylideen)dimethyl]hafnium	T+; R28	T+; 28; (1/2-)6-22-28-36/37-45;	
014-031-00-2	421-540-7	bis(1-methylethyl)-dimethoxysilaan	R 10 Xi; R38 R43 R 52-53	Xi; 10-38-43-52/53; (2-)24-37-61;	
014-032-00-8	404-370-8	dicyclopentyl dimethoxysilaan	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N; 38-41-50/53; (2-)26-37/39-60-61;	
015-002-00-7	231-768-7	rode fosfor *	F; R11 R16 R52-53	F; 11-16-52/53; (2-)7-43-61;	
015-014-00-2	204-800-2	tributylfosfaat *	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38	Xn; 22-38-40; (2-)36/37-46;	
015-015-00-8	201-103-5	triclesylfosfaat o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p Nota C *	T; R39/23/24/25 N; R51-53	T; N; 39/23/24/25-51/53; (1/2-)20/21-28-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R39/23/24/25-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R39/23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R39/23/24/25 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R68/20/21/22
015-016-00-3	201-105-6	triclesylfosfaat m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p Nota C *	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N; 21/22-51/53; (2-)28-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R21/22-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
015-020-00-5	232-095-1	mevinfos (ISO) 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethylfosfaat *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)23-28-36/37-45-60-61;	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,0025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52-53
015-021-00-0	200-149-3	trichloorfon (ISO) dimethyl-2,2,2-trichloor-1-hydroxyethylfosfonaat *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: N; R43-50-53 0,025 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-027-00-3	222-995-2	sulfotep (ISO) O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrofosfaat *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)23-28-36/37-45-60-61;	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-032-00-0	218-893-2	prothoaat (ISO) O,O-diethylisopropylcarbamoylmethyl dithiofosfaat *	T+; R27/28 R52-53	T+; 27/28-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	
015-033-00-6	206-052-2	foraat (ISO) O,O-diethylethylthiomethyl dithiofosfaat *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-034-00-1	200-271-7	parathion (ISO) O,O-diethyl-O-4-nitrofenylthiofosfaat *	T+; R26/28 T; 24-48/25 N; R50-53	T+; N; 24-26/28-48/25-50/53 (1/2-)28-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24-26/28-48/25-50-53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-26/28-48/25-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-23/25-48/22-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23/25-48/22-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20/22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-035-00-7	206-050-1	parathion - methyl (ISO) O,O-dimethyl-O-4-nitrofenylthiofosfaat *	R5 R10 T+; R26/28 T; R24 Xn; R48/22 N; R50-53	T+; N; 5-10-24-26/28-48/22-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24-26/28-48/22-50-53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21-26/28-50-53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-23/25-50-53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23/25-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20/22-51-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-041-00-X	204-497-7	malathion (ISO) 1,2-bis (ethoxycarbonyl) ethyl-O,O-dimethyl dithiofosfaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)24-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
015-042-00-5	207-902-5	chloorthion (benaming niet aanvaard door ISO) <i>O</i> -(3-chloor-4-nitrofenyl)- <i>O,O</i> -dimethylmonothiofosfaat *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)13-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R20/21/22-50-53 $0,25\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-047-00-2	209-242-3	ethion (ISO) <i>O,O,O',O'</i> -tetraethyl- <i>S,S'</i> -methyleendi (dithiofosfaat) *	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N; 21-25-50/53; (1/2-)25-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R21-25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,0025\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : N; R51-53 $0,000025\% \leq C < 0,00025\%$ : R52-53
015-052-00-X	206-082-6	fenchloorphos (ISO) <i>O</i> -2,4,5-trichloorfenyl- <i>O,O</i> -dimethylthiofosfaat *	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N; 21/22-50/53; (2-)25-36/37-60-61;	
015-055-00-6	206-098-3	naled (ISO) 1,2-dibroom-2,2-dichloorethyl-dimethylfosfaat *	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N; 21/22-36/38-50; (2-)36/37-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R21/22-36/38-50 $20\% \leq C < 25\%$ : Xi, N; R36/38-50 $0,025\% \leq C < 20\%$ : N; R50
015-063-00-X	201-107-7	dioxathion (ISO) 1,4-dioxaan-2,3-diyl- <i>O,O,O',O'</i> -tetraethyl-di(dithiofosfaat) *	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N; 24-26/28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T+, N; R24-26/28-50-53 $7\% \leq C < 25\%$ : T+, N; R21-26/28-50-53 $3\% \leq C < 7\%$ : T, N; R21-23/25-50-53 $1\% \leq C < 3\%$ : T, N; R23/25-50-53 $0,1\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R20/22-50-53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : N; R50-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : N; R51-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : R52-53
015-065-00-0	-	<i>S</i> -2-ethyl-sulfinylethyl- <i>O,O</i> -dimethyl-dithiofosfaat *	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N; 26/27/28-51/53; (1/2-)13-28-45-61;	
015-076-00-0	-	<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-methylcumarin-7-yl)-thiofosfaat *	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-50/53; (1/2-)13-28-45-60-61;	$C \geq 7\%$ : T+, N; R26/27/28-50-53 $1\% \leq C < 7\%$ : T, N; R23/24/25-50-53 $0,1\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R20/21/22-50-53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : N; R50-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : N; R51-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : R52-53
015-078-00-1	241-109-5	demeton- <i>S</i> -methylsulfon <i>S</i> -2-ethylsulfonylethyl-dimethylthiofosfaat *	T; R25 Xn; R21 N; R51-53	T; N; 21-25-51/53; (1/2-)22-28-36/37-45-61;	
015-083-00-9	212-010-4	bensulide (ISO) 2-fenylsulfonylaminoethyl- <i>O,O</i> -diisopropyl-dithiofosfaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)24-36-60-61;	
015-084-00-4	220-864-4	chloorpyrifos (ISO) <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -3,5,6-trichloor-2-pyridylthiofosfaat *	T; R25 N; R50-53	T; N; 25-50/53; (1/2-)45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,0025\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : N; R51-53 $0,000025\% \leq C < 0,00025\%$ : R52-53
015-095-00-4	233-606-0	methamidofos (ISO) <i>O,S</i> -dimethylthiofosforamidaat *	T+; R26/28 T; R24 N; R50	T+; N; 24-26/28-50; (1/2-)28-36/37-45-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
015-096-00-X	219-679-1	oxydisulfoton <i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylsulfinyl)-ethyl]dithiofosfaat *	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N; 24-28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T+, N; R24-28-50-53 $7\% \leq C < 25\%$ : T+, N; R21-28-50-53 $3\% \leq C < 7\%$ : T, N; R21-25-50-53 $1\% \leq C < 3\%$ : T, N; R25-50-53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn, N; R22-51-53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : R52-53
015-097-00-5	219-997-0	feenthoaat (ISO) ethyl-2-(dimethoxyfosfinothiolythio)-2-fenylacetaat *	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N; 21/22-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R21/22-50-53 $0,25\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-100-00-X	238-887-3	foxim (ISO) $\alpha$ -(diethoxyfosfinothiylimino)fenylacetonitril *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)36-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,025\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : N; R51-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : R52-53
015-101-00-5	211-987-4	fosmet (ISO) <i>O,O</i> -dimethylftaalimidomethylidithiofosfaat *	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N; 21/22-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R21/22-50-53 $0,25\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-105-00-7	202-908-4	trifenyfosfiet *	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N; 36/38-50/53; (2-)28-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xi, N; R36/38-50/53 $5\% \leq C < 25\%$ : Xi, N; R36/38-51/53 $2,5\% \leq C < 5\%$ : N; R51/53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$ : R52/53
015-107-00-8	236-152-1	ethoprofos (ISO) ethyl- <i>S,S</i> -dipropyldithiofosfaat *	T+; R26/27 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N; 25-26/27-43-50/53; (1/2-)27/28-36/37/39-45-60-61;	
015-108-00-3	218-277-3	bromofos (ISO) <i>O</i> -4-broom-2,5-dichloorfenyl- <i>O,O</i> -dimethylthiofosfaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)36-60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,25\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-109-00-9	231-720-5	crotoxyfos (ISO) 1-fenylethyl-3-(dimethoxyfosfinyloxy) isocrotonaat *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R24/25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R21/22-50-53 $2,5\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$ : N; R51-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : R52-53
015-110-00-4	-	cyanofenos (ISO) <i>O</i> -4-cyaanfenyl- <i>O</i> -ethylfenylthiofosfonaat *	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36 N; R51-53	T; N; 21-25-36-39/25-51/53; (1/2-)36/37-45-61;	
015-114-00-6	246-538-1	chloormefos (ISO) <i>S</i> -chloormethyl- <i>O,O</i> -diethyldithiofosfaat *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	
015-115-00-1	244-663-6	chloorthiophos (ISO) *	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N; 24-28-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
015-122-00-X	253-855-9	<i>O</i> -6-ethoxy-2-ethylpyrimidine-4-yl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiofosfaat etrimfos *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $2,5\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$ : N; R51-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : R52-53
015-123-00-5	244-848-1	fenamifos (ISO) ethyl-4-methylthio- <i>m</i> -tolyl- <i>N</i> -isopropylfosforamidaat *	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N; 24-28-50/53; (1/2-)23-28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T+, N; R24-28-50-53 $7\% \leq C < 25\%$ : T+, N; R21-28-50-53 $3\% \leq C < 7\%$ : T, N; R21-25-50-53 $1\% \leq C < 3\%$ : T, N; R25-50-53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn, N; R22-51-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-126-00-1	245-737-0	heptenofos (ISO) 7-chloorbicyclo(3.2.0)hepta-2,6-dieen-6-yl-dimethylfosfaat *	T; R25 N; R50-53	T; N; 25-50/53; (1/2-)23-28-37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $0,25\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-127-00-7	247-449-0	<i>S</i> -benzyldiisopropylthiofosfaat *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53; (2-)61;	
015-128-00-2	-	<i>S</i> -ethylsulfinylmethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -diisopropyldithiofosfaat *	T+; R27 T; R25 N; R50-53	T+; N; 25-27-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T+, N; R25-27-50-53 $7\% \leq C < 25\%$ : T+, N; R22-27-50-53 $3\% \leq C < 7\%$ : T, N; R22-24-50-53 $1\% \leq C < 3\%$ : T, N; R24-50-53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R21-50-53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn, N; R21-51-53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-129-00-8	246-814-1	isofenfos (ISO) <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -2-isopropoxycarbonylfenyl- <i>N</i> -isopropylthiofosforamidaat *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R24/25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R21/22-50-53 $0,25\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : N; R51-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52-53
015-131-00-9	242-624-8	<i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -5-fenylisoxazool-3-ylthiofosfaat *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	
015-132-00-4	-	<i>S</i> -(chlorfenylthiomethyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyldithiofosfaat *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	$C \geq 25\%$ : T, N; R24/25-50-53 $3\% \leq C < 25\%$ : Xn, N; R21/22-50-53 $0,025\% \leq C < 3\%$ : N; R50-53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : N; R51-53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$ : R52-53
015-133-00-X	-	piperofos (ISO) <i>S</i> -2-methylpiperidinocarbonylmethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dipropyldithiofosfaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)60-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R22-50-53 $2,5\% \leq C < 25\%$ : N; R50-53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$ : N; R51-53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$ : R52-53
015-134-00-5	249-528-5	pirimifos-methyl (ISO) <i>O</i> -(2-diethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiofosfaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
015-135-00-0	255-255-2	profenofos (ISO) <i>O</i> -(4-broom-2-chloorfenyl)- <i>O</i> -ethyl- <i>S</i> -propylthiofosfaat *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)36/37-60-61;	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
015-136-00-6	250-517-2	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -[(2-isopropoxycarbonyl)-1-methyl]vinyl(ethylamido)thiofosfaat *	T; R25 N; R50-53	T; N; 25-50/53; (1/2-)37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
015-138-00-7	237-031-6	quinalfos (ISO) <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -chinoxaline-2-ylthiofosfaat *	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N; 21-25-50/53; (1/2-)22-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50-53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-139-00-2	235-963-8	<i>S</i> - <i>tert</i> -butylthiomethyl- <i>O,O</i> -diethyldithiofosfaat terbufos (ISO) *	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N; 27/28-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61;	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53
015-154-00-4	240-718-3	2-chloorethylfosfonzuur *	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C; 20/21-34-52/53; (1/2-)26-28-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: C; R20/21-34-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
015-179-00-0	422-720-8	UVCB condensatieproduct van: tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloride, ureum en gedistilleerd gehydrogeneerde C16-18-talk-alkylamine *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-40-43-48/22-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	
015-180-00-6	415-820-8	[R-(R*,S*)]-[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-fenylbutyl)fosfinyl azijnzuur, (-)-cinchonidine (1:1) zout	Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi; 41-43-52/53; (2-)24-26-37/39-61;	
015-181-00-1	232-260-8	fosfine	F+; R12 R17 T+; R26 C; R34 N; R50	F+; T+; N; 12-17-26-34-50; (1/2-)28-36/37-45-61-63;	
015-184-00-8	-	zouten van glyfosaat, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde zouten	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
015-186-00-9	227-011-5	chloorpyrifos-methyl	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)36/37-60-61;	C ≥ 1 %: N; R43-50-53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52-53
015-187-00-4	417-540-1	Een mengsel van: tetranatrium(((2-hydroxyethyl)imino)bis(methyleen))bisfosfonaat, N-oxide; trinatrium ((tetrahydro-2-hydroxy-4H-1,4,2-oxazafosforin-4-yl)-methyl)fosfonaat, N-oxide, P-oxide	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
015-189-00-5	423-340-5	fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfineoxide	R43 R53	Xi; 43-53; (2-)22-24-37-61;	
016-001-00-4	231-977-3	hydrogeensulfide *	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+; T+; N; 12-26-50; (1/2-)9-16-28-36/37-45-61;	
016-008-00-2	232-989-1	ammoniumpolysulfiden *	R31 C; R34 N; R50	C; N; 31-34-50; (1/2-)26-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R31-34-50 5 % ≤ C < 25 %: C; R31-34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R31-36/38
016-012-00-4	233-036-2	zwavelchloride *	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N; 14-20-25-29-35-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T, C, N; R20-25-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R22-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R22-34 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R22-36/37/38 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37/38
016-013-00-X	234-129-0	zwaveldichloride *	R14 C; R34 Xi; R37 N; R50	C; N; 14-34-37-50; (1/2-)26-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
016-014-00-5	-	zwavelchloride *	R14 C; R34 N; R50	C; N; 14-34-50; (1/2-)26-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
016-021-00-3	200-822-1	methaanthiol methylmercaptaan *	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N; 12-23-50/53; (2-)16-25-60-61;	
016-023-00-4	201-058-1	dimethylsulfaat Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+; 45-25-26-34-43-68; 53-45;	C ≥ 25 %: T+; R45-R25-R26-R34-R43-R68 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45-R22-R26-R34-R43-R68 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45-R22-R26-R36/37/38-R43-R68 5 % ≤ C < 7 %: T; R45-R22-R23-R36/37/38-R43-R68 3 % ≤ C < 5 %: T; R45-R22-R23-R43-R68 1 % ≤ C < 3 %: T; R45-R23-R43-R68 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-R20-R68 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45-R68
016-059-00-0	405-300-9	N,N,N',N'- tetramethyldithiobis(ethyleen- diaminedihydrochloride *	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-36-43-50/53; (2-)26-36/37-60-61;	
016-086-00-8	402-590-9	tetranatrium-10-amino-6,13-dichloor-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazine-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentaceen-4,11-disulfoaat	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
016-087-00-3	403-490-8	Mengsel van: thiobis(4,1-fenyleen)-S,S,S',S'- tetrafenyldisulfoniumbishaexafluorfosfaat difenyl-(4-fenylthiofenyl)sulfoniumhexafluorfosfaat propylene carbonate	Xi; R36 R 43 N; R50-53	Xi; N; 36-43-50/53; (2-)24-26-37-60-61;	
016-088-00-9	407-280-7	4-(bis(4-(diethylamino)fenyl)methyl)benzeen-1,2-dimethaansulfonzuur	R 52-53	52/53; 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
016-089-00-4	413-840-1	Mengsel van esters van 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxy-3,3,3',3'-tetramethyl-1,1'-spirobiindaan en 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonaftaleen	E; R2 F; R11 R 53	E; 2-11-53; (2-)33-35-40-61;	
016-090-00-X	415-040-8	4-methyl-N-(methylsulfonyl)benzeensulfonamide	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn; 22-37-41; (2-)26-39;	
016-091-00-5	414-110-5	C12-14-tert-alkyl ammonium 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-anthraceen-2-sulfonaat	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
016-093-00-6	414-770-4	2:1 mengsel van: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonaat) 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonaat)	F; R11 Carc. Cat.3; R40	F; Xn; 11-40; (2-)7-36/37;	
016-095-00-7	417-980-4	Mengsel van: reactieproduct van 4,4'-methyleenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftaleensulfonaat (1:2) Reactieproduct van 4,4'-methyleenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftaleensulfonaat (1:3)	F; R11 Carc. Cat.3; R40	F; Xn; 11-40; (2-)7-36/37;	
016-096-00-2	-	thifensulfuron-methyl	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
017-003-00-8	236-760-7	bariumchloraat *	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N; 9-20/22-51/53; (2-)13-27-61;	
017-004-00-3	223-289-7	kaliumchloraat *	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N; 9-20/22-51/53; (2-)13-16-27-61;	
017-005-00-9	231-887-4	natriumchloraat *	O; R9 Xn; R22 N; R51-53	O; Xn; N; 9-22-51/53; (2-)13-17-46-61;	
017-011-00-1	231-668-3	natriumhypochloriet, oplossing... % Cl actief Nota B *	C; R34 R31 N; R50	C; N; 31-34-50; (1/2-)28-45-50-61;	C ≥ 25 %: C, N; R31-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R31-34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R31-36/38
017-012-00-7	231-908-7	calciumhypochloriet *	O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50	O; C; N; 8-22-31-34-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 3 % ≤ C < 10 %: Xi; R37/38-41 0,5 % ≤ C < 3 %: Xi; R36
017-015-00-3	417-410-4	(2-(aminomethyl)fenyl)acetylchloride hydrochloride	Xn; R22 C; R35 R43	C; 22-35-43; (1/2-)26-36/37/39-45;	
017-016-00-9	418-400-2	methyltrifenylfosfoniumchloride	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N; 21/22-38-41-51/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
017-017-00-4	426-210-6	(Z)-13-docosenyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methylammoniumchloride	C; R34 N; R50-53	C; N; 34-50/53; (2-)26-36/37/39-45-60-61;	
017-018-00-X	405-660-7	N,N,N-trimethyl-2,3-bis(stearoyloxy)propylammoniumchloride	N;R51-53	N; 51/53; 61;	
017-019-00-5	415-110-8	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-1-veratrylisochinolinehydrochloride	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53; (2-)22-61;	
017-020-00-0	421-790-7	ethylpropoxyaluminiumchloride	C; R35 F; R14/15	C; F; 14/15-35; (1/2-)16-23-26-30-36/37/39-43-45;	
017-021-00-6	423-420-1	behenamidopropyl-dimethyl-(dihydroxypropyl) ammoniumchloride	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N; 41-43-50/53; (2-)26-36/37/39-60-61;	
020-003-00-0	420-470-4	Een mengsel van: dicalcium (bis(2-hydroxy-5-tetrapropenylfenylmethyl)methylamine)dihydroxide tricalcium (tris(2-hydroxy-5-tetrapropenylfenylmethyl)methylamine)trihydroxide poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetrapropenylfenylmethyl)methylamine)hydroxide]	Xi; R36/38 R43	Xi; 36/38-43; (2-)24-26-37;	
024-001-00-0	215-607-8	chromtrioxide Nota E *	O; R9 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T+; R26 T; R24/25-48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	O; T+; N; 45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/52-62 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R20-45-46-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R20-45-46

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
024-002-00-6	231-906-6	kaliumdichromaat Nota E, 3 *	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; 50-53	T+; N; O; 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; 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
024-003-00-1	232-143-1	ammoniumdichromaat Nota E, 3 *	E; R2 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	E; T+; N; 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; 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; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 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
024-004-00-7	234-190-3	natriumdichromaat Nota E, 3 *	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; 50-53	T+; N; O; 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; 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

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
024-004-01-4	234-190-3	natriumdichromaat, dihydraat Nota E, 3 *	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	T+; N; O; 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; 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
024-011-00-5	400-110-2	ammoniumbis(1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N-fenylcarbamoyl)-2-naftolato)chromaat(1-) *	F; R11 N; R50-53	F; N; 11-50/53; (2-)33-60-61;	
024-018-00-3	231-889-5	natriumchromaat Nota E, 3 *	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	T+; N; 45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; 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
024-019-00-9	419-230-1	Hoofdcomponent: acetoazijnzuuranilide / 3-amino-1-hydroxybenzeen (ATAN-MAP): trinatrium {6-[(2 of 3 of 4)-amino-(4 of 5 of 6)-hydroxyfenylazo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftaleen-2-azobenzeen-1,2'-diolato}-{6''-[1-(fenylcarbamoyl)ethylazo]-5'''-(fenylsulfamoyl)-3''-sulfonatonaftaleen-2''-azobenzeen-1'',2'''-diolato}chromaat (III) bijproduct 1 : acetoazijnzuuranilide / acetoazijnzuuranilide (ATAN-ATAN): trinatrium bis{6-[1-(fenylcarbamoyl)ethylazo]-5'-(fenylsulfonyl)-3-sulfonatonaftaleen-2-azobenzeen-1,2'-diolato}chromaat (III) bijproduct 2: 3-amino-1-hydroxybenzeen / 3-amino-1-hydroxybenzeen (MAP-MAP): trinatrium bis{6-[(2 of 3 of 4)-amino-(4 of 5 of 6)-hydroxyfenylazo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftaleen-2-azobenzeen-1,2'-diolato} chromaat (III)	R 43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
024-020-00-4	418-220-4	trinatrium bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naftylazo)fenylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo)benzeen-2',4-diolato)]chromaat(III)	R43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
025-005-00-5	417-660-4	Een mengsel van: trinatrium [29H, 31H-ftalocyanine-C,C,C-trisulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] mangaanaat (3-) tetranatrium [29H,31H-ftalocyanine-C,C,C,tetrasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32], mangaanaat (3-) pentanatrium [29H,31H-ftalocyanine-C,C,C,C,pentasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] mangaanaat (3-)	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
027-004-00-5	231-589-4	kobaltdichloride Nota E, 1 *	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N; 49-22-42/43-50/53; (2-)22-53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R49-22-42/43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-22-42/43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R49
027-005-00-0	233-334-2	kobaltsulfaat Nota E, 1 *	Carc. Cat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N; 49-22-42/43-50/53; (2-)22-53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R49-22-42/43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-42/43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R49
029-002-00-X	215-270-7	dikoperoxide koper(I)oxide *	Xn; R22 N; 50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)22-60-61;	
029-012-00-4	407-340-2	natrium-((N-(3-trimethylammoniopropyl)sulfamoyl)methylsulfonyl)ethoxyethylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)benzylideenhydrazino)-4-sulfonatobenzoato)koper(II)	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
029-013-00-X	407-580-8	trinatrium-(2-(á-(3-(4-chloor-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)benzylideenhydrazino)-4-sulfonatobenzoato)koper(II)	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)24-37-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
030-001-00-1	231-175-3	zinkpoeder - zinkstof (pyrofoor) *	F; R15-17 N; R50-53	F; N; 15-17-50/53; (2-)43-46-60-61;	
030-002-00-7	231-175-3	zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd) *	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
030-003-00-2	231-592-0	zinkchloride *	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36/37/38-51/53 2.5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0.25 % ≤ C < 2.5 %: R52/53
030-006-00-9	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	zinksulfaat (mono-, hexa- en heptahydraat) [1] zinksulfaat (watervrij) [2]*	Xn; R22 R41 N; R50-53	Xn; N; 22-41-50/53; (2-)22-26-39-46-60-61;	
030-011-00-6	231-944-3	trizinkbis(orthofosfaat)	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
030-013-00-7	215-222-5	zinkoxide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
033-001-00-X	231-148-6	arseen *	T; R23/25 N; R50-53	T; N; 23/25-50/53; (1/2-)20/21-28-45-60-61;	
033-002-00-5	-	arseenverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde zouten Nota A, 1 *	T; R23/25 N; R50-53	T; N; 23/25-50/53; (1/2-)20/21-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/25-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/25 0,1 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20/22
034-003-00-3	233-267-9	natriumseleniet	T+; R28 T; R23 R31 R43 N; R51-53	T+; N; 23-28-31-43-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	
042-002-00-4	404-760-8	tetrakis(dimethylditetradecylammonium)hexa-M-oxotetra-M3-oxodi-M5-oxotetradecaoctamolybdaat(4-)*	T; R23 Xi; R41 R53	T; 23-41-53; (1/2-)26-37/39-45-61;	
048-001-00-5	-	cadmiumverbindingen met uitzondering van cadmium-sulfoselenide (xCdS.yCdSe) en mengsels van cadmium-sulfide met zinksulfide (xCdS.yZnS), mengsels van cadmiumsulfide met kwiksulfide (xCdS.yHgS), alsmede van in deze bijlage met name genoemde Cd-verbindingen Nota A, 1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
048-002-00-0	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	cadmium (gestabiliseerd) [1] cadmiumoxide (gestabiliseerd) [2] Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 N; R50-53	T+; N; 45-26-48/23/25-62-63- 68-50/53; 53-45-60-61;	
048-003-00-6	224-729-0	cadmiumdiformiaat *	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N; 23/25-33-68-50/53; (1/2-)22-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/22-33-52/53
048-004-00-1	208-829-1	cadmiumcyanide *	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R68 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-32-33-68- 50/53; (1/2-)7-28-29-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-32-33-50/53-68 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-32-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23/24/25-32-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-32-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33
048-005-00-7	241-084-0	cadmiumhexafluorosilicaat(2-) *	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N; 23/25-33-68-50/53; (1/2-)22-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/22-33
048-006-00-2	232-222-0	cadmiumfluoride Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N; 45-46-60-61-25-26- 48/23/25-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25- 51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25- 51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22- 51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
048-007-00-8	232-223-6	cadmiumiodid *	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N; 23/25-33-68-50/53; (1/2-)22-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/22-33

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
048-008-00-3	233-296-7	cadmiumchloride Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N; 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
048-009-00-9	233-331-6	cadmiumsulfaat Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/23/25 T+; R26 T; R25 N; R50-53	T+; N; 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
048-010-00-4	215-147-8	cadmiumsulfide Nota E, 1 *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	T; N; 45-22-48/23/25-62-63-68-53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T; R45-22-48/23/25-62-63-68-53 10 % ≤ C < 25 %: T; R45-22-48/23/25-62-63-68 5 % ≤ C < 10 %: T; R45-48/20/22-62-63-68 1 % ≤ C < 5 %: T; R45-48/20/22-68 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-48/20/22
048-011-00-X	231-152-8	cadmium (pyrofoor) Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 F; R17 N; R50-53	F; T+; N; 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53; 53-45-7/8-43-60-61;	
050-001-00-5	231-588-9	tintetrachloride *	C; R34 R52-53	C; 34-52/53; (1/2-)7/8-26-45-61;	C ≥ 25 %: C; R34-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
050-005-00-7	-	trimethyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, 1 *	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-50/53; (1/2-)26-27-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
050-006-00-2	-	triethyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, 1 *	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-50/53; (1/2-)26-27-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22
050-007-00-8	-	tripropyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, 1 *	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N; 23/24/25-50/53; (1/2-)26-27-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22
050-008-00-3	-	tributyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, 1 *	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N; 21-25-36/38-48/23/25-50/53; (1/2-)35-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R21-25-36/38-48/23/25-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R22-48/20/22-52/53
050-009-00-9	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	fluortripentylstannaan [1] hexapentylstannooxide [2] Nota 1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
050-010-00-4	243-547-2	fluortrihexylstannaan Nota 1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
050-011-00-X	-	trifenylnitroverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, 1 *	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N; 23/24/25-50/53; (1/2-)26-27-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-52/53
050-012-00-5	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	tetracyclohexylstannaan [1] chloortricyclohexylstannaan [2] butyltricyclohexylstannaan [3] Nota A, 1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
050-013-00-0	-	trioctyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, 1 *	Xi; R36/37/38 R53	Xi; 36/37/38-53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi; R36/37/38-53 1 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38
051-002-00-3	231-601-8	antimoonpentachloride *	C; R34 N; R51-53	C; N; 34-51/53; (1/2-)26-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R34-51/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R34-52/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53
051-003-00-9	-	antimoonverbindingen met uitzondering van tetroxide (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentoxide (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisulfide (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasulfide (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) alsmede van in deze bijlage met name genoemde zouten Nota A, 1 *	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N; 20/22-51/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R20/22

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
053-005-00-5	422-960-3	(4-(1-methylethyl)fenyl)-(4-methylfenyl)jodonium tetra-kis(pentafluorfenyl)boraat (1-)	Xn; R21/22-48/22 N; R50-53	Xn; N; 21/22-48/22-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	
080-002-00-6	-	anorganische kwikverbindingen, met uitzondering van kwiksulfide en van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, 1 *	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-33-50/53; (1/2-)13-28-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % ≤ C < 2 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33
080-004-00-7	-	organische kwikverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, 1 *	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-33-50/53; (1/2-)13-28-36-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,05 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33
080-007-00-3	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	dimethylkwik [1] diethylkwik [2] Nota 1 *	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 26/27/28-33-50/53; (1/2-)13-28-36-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25-33 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33
082-001-00-6	-	loodverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota A, E, 1 *	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	T; N; 61-20/22-33-62-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R61-20/22-33-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: R52/53
082-002-00-1	-	loodalkylen Nota A, E, 1 *	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N; 61-26/27/28-33-62-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R61-26/27/28-33-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R61-26/27/28-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R61-26/27/28-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R61-23/24/25-33 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33
601-010-00-3	200-815-3	etheen ethyleen *	F+; R12 R67	F+; 12-67; (2-)9-16-33-46;	
601-014-00-5	201-143-3	isopreen Nota D *	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 R52-53	F+; T; 45-12-68-52/53; 53-45-61;	
601-017-00-1	203-806-2	cyclohexaan Nota 4, 6*	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N; 11-38-65-67-50/53; (2-)9-16-25-33-60-61-62;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
601-020-00-8	200-753-7	benzeen Nota E *	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	F; T; 45-46-11-36/38- 48/23/24/25-65; 53-45;	
601-021-00-3	203-625-9	tolueen Nota 4, 6 *	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn; 11-38-48/20-63-65-67; (2-)36/37-62-46;	
601-025-00-5	203-604-4	Mesityleen *	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi; N; 10-37-51/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R37-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53
601-027-00-6	202-705-0	2-fenylpropeen *	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi; N; 10-36/37-51/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53
601-028-00-1	210-256-7	2-methylstyreen *	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N; 20-51/53; (2-)24-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: R52/53
601-032-00-3	200-028-5	benzo[def]chryseen *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 R43 N; R50-53	T; N; 45-46-60-61-43-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R43-45-46-50-53-60-61 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R43-45-46-51-53-60-61 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R43-45-46-52-53-60-61 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-52-53-60-61 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
601-037-00-0	203-777-6	n-hexaan Nota 4, 6 *	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N; 11-38-48/20-62-65-67- 51/53; (2-)9-16-29-33-36/37-61- 62;	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53
601-041-00-2	200-181-8	dibenzo[a,h]antraceen *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N; 45-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R45-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 0,25 %: T; R45
601-048-00-0	205-923-4	chryseen *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 N; R50-53	T; N; 45-68-50/53; 53-45-60-61;	
601-052-00-2	202-049-5	naftaleen *	Carc. Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-40-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
601-053-00-8	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	nonylfenol [1] 4-nonylfenol-, vertakt [2]*	Repr.Cat.3; R62 Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-62-63-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 46-60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
601-056-00-4	405-470-4	Mengsel van isomeren van: methyldifenylmethaan dimethyldifenylmethaan	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N; 38-50/53; (2-)37-60-61;	
601-057-00-X	421-130-8	N-dodecyl-[3-(4-dimethylamino)benzamido]-propyl]dimethylammoniumtosylaat	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N; 41-43-50/53 (2-)24-26-37/39-60-61;	
601-058-00-5	417-870-6	di-L-paramentheen	Xi; R38 R 43 N; R50-53	Xi; N; 38-43-50/53; (2-)23-24-37-60-61;	
601-059-00-0	420-940-9	Methyl-2-benzylideen-3-oxobutyraat	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N; 36/38-51/53; (2-)26-37/39-61;	
601-060-00-6	417-610-1	1,2-bis[4-fluor-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftaleen-3-ylazo)-1-hydroxy-3,6-disulfo-8-aminonaftaleen-7-ylazo)fenylamino}-1,3,5-triazin-2-ylamino]ethaan; x-natrium, y-kaliumzouten $x \leq 7,755$ $y \leq 0,245$	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
601-061-00-1	418-960-8	(ethyl-1,2-ethaandiyl)-2-[[[(2-hydroxyethyl)methylamino]acetyl]-propyl].omega-(nonylfenoxy)poly[oxy-(methyl-1,2-ethaandiyl)]	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N; 34-43-51/53; (1/2-)26-28-36/37/39-45-61;	
601-062-00-7	417-030-9	Een mengsel van: vertakt triacontaan vertakt dotriacontaan vertakt tetratriacontaan vertakt hexatriacontaan	R 53	53; 61;	
601-063-00-2	417-060-2	Mengsel van isomeren van vertakt tetracosan	Xn; R20 R53	Xn; 20-53; (2-)61;	
601-064-00-8	417-070-7	vertakt hexatriacontaan	R53	53; 61;	
601-065-00-3	416-930-9	Een mengsel van: (1'- $\alpha$ ,3'- $\alpha$ ,6'- $\alpha$ -2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxaan-5,2'-norcaraan) (1' $\alpha$ ,3'B,6' $\alpha$ )-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxaan-5,2'-norcaraan)	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 41-48/22-51/53; (2-)22-26-37/39-61;	
601-066-00-9	426-820-2	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)fenyl)ethaan	R43 R53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
601-067-00-4	427-700-2	triethylarsenaat	Carc.Cat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N; 45-23/25-50/53; 53-45-60-61;	
601-068-00-X	421-720-5	1,2-diacetoxybut-3-een	Xn; R22	Xn; 22; (2-);	
601-069-00-5	422-680-1	2-ethyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)ethyl)-pyridiniumbromide	R52-53	52/53; 61;	
601-071-00-6	423-830-9	1-dimethoxymethyl-2-nitrobenzeen	R43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
601-073-00-7	416-710-2	1-bromo-3,5-difluorobenzeno	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N; 10-22-38-43-48/22-50/53; (2-)24-36/37-60-61;	
601-074-00-2	422-040-1	Een mengsel van: 4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-een-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octaan 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-een-1-yl)-5-methyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octaan spiro[cyclohex-3-een-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetramethyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furaan] spiro[cyclohex-3-een-1-yl-[(4,5,6,6A-tetrahydro-4,6',6',6'A-tetramethyl)-1,3'(3'AH)-[2H]cyclopenta[B]]furaan]	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N; 36/38-51/53; (2-)26-37-61;	
602-003-00-8	200-824-2	dibroommethaan *	Xn; R20 R52-53	Xn; 20-52/53; (2-)24-61;	C ≥ 25 %: Xn; R20-52/53 12,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20
602-008-00-5	200-262-8	koolstoftetrachloride *	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25-48/23 R52-53 N; R59	T; N; 23/24/25-40-48/23-59-52/53; (1/2-)23-36/37-45-59-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 1 % ≤ C < 25 %: T, N; R23/24/25-40-48/23-59 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-48/20-59 0,1 % ≤ C < 0,2 %: N; R59
602-010-00-6	203-444-5	1,2-dibroomethaan Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-36/37/38-51/53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R45-23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22
602-011-00-1	200-863-5	1,1-dichloorethaan *	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	F; Xn; 11-22-36/37-52/53; (2-)16-23-61;	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37-52/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R22-36/37 12,5 % ≤ C < 20 %: Xn; R22
602-014-00-8	201-166-9	1,1,2-trichloorethaan *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 R66	Xn; 20/21/22-40-66; (2-)9-36/37-46;	C ≥ 5 %: Xn; R20/21/22
602-015-00-3	201-197-8	1,1,2,2-tetrachloorethaan *	T+; R26/27 N; R51-53	T+; N; 26/27-51/53; (1/2-)38-45-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27-51/53 7 % ≤ C < 25 %: T+; R26/27-52/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T; R23/24-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23/24 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21
602-016-00-9	201-191-5	1,1,2,2-tetrabroomethaan *	T+; R26 Xi; R36 R52-53	T+; 26-36-52/53; (1/2-)24-27-45-61;	C ≥ 25 %: T+; R26-36-52/53 20 % ≤ C < 25 %: T+; R26-36 7 % ≤ C < 20 %: T+; R26 1 % ≤ C < 7 %: T; R23 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20
602-017-00-4	200-925-1	pentachloorethaan *	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T; N; 40-48/23-51/53; (1/2-)23-36/37-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R40-48/23-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R40-48/23-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R40-48/23 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
602-019-00-5	203-445-0	1-propylbromide *	F; R11 Rep. Cat. 2; R60 Rep. Cat. 3; R63 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R67	T; F; 60-11-36/37/38-48/20- 63-67 53-45;	
602-025-00-8	200-864-0	1,1-dichlooretheen dichloorethyleen Nota D *	F; R12 Carc. Cat.3; R40 Xn; R20	F+; Xn; 12-20-40; (2-)7-16-29-36/37-46;	C ≥ 12,5 %: Xn; R20-40 1 % ≤ C < 12,5 %: Xn; R40
602-026-00-3	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	1,2-dichloorethyleen [1] cis-dichloorethyleen [2] trans-dichloorethyleen [3] Nota C *	F; R11 Xn; R20 R52-53	F; Xn; 11-20-52/53; (2-)7-16-29-61;	C ≥ 25 %: Xn; R20-52/53 12,5 % ≤ C < 25 %: Xn; R20
602-029-00-X	203-457-6	3-chloorpropeen allylchloride Nota D *	F; R11 Carc. Cat.3; R40 Muta. Cat.3; R68 Xn; R20/21/22- 48/20 Xi; R36/37/38 N; R50	F; Xn; N; 11-20/21/22-36/37/38- 40-48/20-68-50; (2-)16-25-26-36/37-46- 61;	
602-033-00-1	203-628-5	chloorbenzeen *	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn; N; 10-20-51/53; (2-)24/25-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53
602-034-00-7	202-425-9	1,2-dichloorbenzeen *	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N; 22-36/37/38-50/53; (2-)23-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-36/37/38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36/37/38-51/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
602-035-00-2	203-400-5	1,4-dichloorbenzeen *	Xi; R36 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N; 36-40-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
602-036-00-8	204-818-0	2-chloor-1,3-butadien chloropreen Nota D, E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20/22-48/20 Xi; R36/37/38	F; T; 45-11-20/22-36/37/38- 48/20; 53-45;	
602-039-00-4	215-648-1	gechloreerde diphenylen PCB Nota C *	R33 N; R50-53	Xn; N; 33-50/53; (2-)35-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R33-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R33-52/53 0,005 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R33
602-043-00-6	200-401-2	lindaan γ-1,2,3,4,5,6-hexachloorcyclohexaan *	T; R25 Xn; R20/21-48/22 R64 N; R50-53	T; N; 20/21-25-48/22-64- 50/53; (1/2-)36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R20/21-25-48/22-64-50-53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-48/22-64-50-53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-64-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R64-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: N; R64-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
602-062-00-X	202-486-1	1,2,3-trichloorpropaan Nota D *	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R20/21/22	T; 45-60-20/21/22; 53-45;	
602-073-00-X	212-121-8	1,4-dichloorbut-2-een Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N; 45-24/25-26-34-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-24/25-26-34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-21/22-26-34-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-21/22-23-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R45-23-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R45-20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
602-093-00-9	226-009-1	α,α,α,4-tetrachloortolueen p-chloorbenzotrifluoride Nota E	Carc. Cat.2; R45 Repr. Cat.3; R62 T; R48/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38	T; 45-21/22-37/38-48/23- 62; 53-45;	
602-094-00-4	251-087-9	difenylether; octabroomderivaat	Repr. Cat.2; R61 Repr. Cat.3; R62	T; 61-62; 53-45;	
602-096-00-5	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	malachietgroen hydrochloride; C.I. Basic Green 4 [1] malachietgroen oxalaat [2]	Xn; R22 Xi; R41 Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N; 22-41-63-50/53; (2-)26-36/37-39-46-60- 61;	
602-097-00-0	422-850-5	1-broom-9-(4,4,5,5,5-pentafluorpentylthio)nonaan	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
603-006-00-7	250-378-8	pentanolisomeren, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde isomeren Nota C *	R10 Xn; R20 Xi; R37 R66	Xn; 10-20-37-66; (2-)46;	
603-007-00-2	200-908-9	2-methylbutan-2-ol tert-pentanol *	F; R11 Xn; R20 Xi; R37/38	F; Xn; 11-20-37/38; (2-)46;	
603-029-00-2	203-870-1	2,2'-dichloorethylether *	R10 Carc. Cat.3; R40 T+; R26/27/28	T+; 10-26/27/28-40; (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
603-030-00-8	205-483-3	2-amino-ethanol ethanolamine *	Xn; R20/21/22 C; R34	C; 20/21/22-34; (1/2-)26-36/37/39-45;	C ≥ 25 %: C; R20/21/22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38
603-031-00-3	203-794-9	1,2-dimethoxyethaan ethyleenglycoldimethylether *	Repr. Cat.2; R60 Repr. Cat.2; R61 F; R11 R19 Xn; R20	F; T; 60-61-11-19-20; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
603-054-00-9	205-575-3	di-n-butylether *	R10 Xi; R36/37/38 R52-53	Xi; 10-36/37/38-52/53; (2-)61;	C ≥ 10 %: Xi; R36/37/38
603-063-00-8	209-128-3	2,3-epoxypropaan-1-ol Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T; 45-60-21/22-23- 36/37/38-68; 53-45;	
603-066-00-4	203-437-7	1-epoxyethyl-3,4-epoxycyclohexaan vinylcyclohexaandiepoxiede *	T; R23/24/25 Xn; R68	T; 23/24/25-68; (1/2-)23-24-45;	C ≥ 1 %: T; R23/24/25-68 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22
603-067-00-X	204-557-2	phenylglycidylether 1,2-epoxy-3-fenoxypropaan Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	T; 45-20-37/38-43-68- 52/53; 53-45-61;	
603-070-00-6	204-709-8	2-amino-2-methylpropanol *	Xi; R36/38 R52-53	Xi; 36/38-52/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi; R36/38-52/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38
603-074-00-8	500-033-5	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700) *	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N; 36/38-43-51/53; (2-)28-37/39-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 5 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43
603-076-00-9	203-788-6	but-2-yn-1,4-diol 2-butyn-1,4-diol Nota D *	C; R34 T; R23/25 Xn; R21-48/22 R43	C; T; 21-23/25-34-43-48/22; (1/2-)25-26-36/37/39- 45-46;	C ≥ 50 %: T, C; R21-23/25-34-48/22-43 25 % ≤ C < 50 %: T; R21-23/25-36/38-48/22-43 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/22-48/22-43 3 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/22-43 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R43
603-095-00-2	220-548-6	2-(propyloxy)ethanol *	Xn; R21 Xi; R36	Xn; 21-36; (2-)26-36/37-46;	
603-105-00-5	203-727-3	furan Nota E *	F+; R12 R19 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R52-53	F+; T; 45-12-19-20/22-38- 48/22-68-52/53; 53-45-61;	
603-167-00-3	407-920-5	3,3',5,5'-tetra-tert-butylbifenyl-2,2'-diol	R 53	53; 61;	
603-168-00-9	408-080-2	3-(2-ethylhexyloxy)propaan-1,2-diol	Xi; R41 R 52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
603-169-00-4	415-550-0	(+/-)-trans-4-(4-fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N- methylpiperidine	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 22-41-51/53; (2-)22-26-39-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
603-170-00-X	415-990-3	Mengsel van: 2-methyl-1-(6-methylbicyclo[2.2.1]hept-5- een-2-yl)pent-1- een-3-ol 2-methyl-1-(1-methylbicyclo[2.2.1]hept-5- een-2-yl)- pent-1- een-3-ol 2-methyl-1-(5-methylbicyclo[2.2.1]hept-5- een-2-yl)pent- 1- een-3-ol	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N; 36-51/53; (2-)26-61;	
603-171-00-5	414-780-9	5-thiazolylmethanol	Xi; R41 R 52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
603-172-00-0	415-180-1	mono-2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11- yl)piperazinium-1-yl]ethoxy)ethanol-trans- buteendioaat	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 22-41-51/53; (2-)22-26-39-61;	
603-173-00-6	421-750-9	4,4-dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5.1.0]octaan	Xi; R36 R 43	Xi; 36-43; (2-)26-36/37;	
603-174-00-1	420-630-3	4-cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
603-175-00-7	203-988-3	2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol DEGHE diethyleenglycolmonohexyether 3,6-dioxa-1-dodecanol hexylcarbitol	Xn; R21 Xi; R41	Xn; 21-41; (2-)26-36/37-46;	
603-176-00-2	203-977-3	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethaan TEGDME triethyleenglycoldimethylether triglyme	R19 Repr. Cat.2; R61 Repr. Cat.3; R62	T; 61-19-62; 53-45;	
603-177-00-8	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1-ethoxypropan-2-ol 2PG1EE 1-ethoxy-2-propanol propyleenglycolether propyleenglycolmonoether [1] 2-ethoxy-1-methylethylacetaat; (2-ethoxy-1- methyl)etheracetaat 2PG1EEA [2]	R10 R67	10-67; (2-)24;	
603-178-00-3	203-951-1	2-hexyloxyethanol ethyleenglycolmonohexyether n-hexylglycol	Xn R21/22 C; R34	C; 21/22-34; (1/2-)26-36/37/39-45;	
603-179-00-9	200-014-9	ergocalciferol	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+; 24/25-26-48/25; (1/2-)28-36/37-45;	
603-180-00-4	200-673-2	colecalfiferol	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+; 24/25-26-48/25; (1/2-)28-36/37-45;	
603-181-00-X	216-653-1	tert-butylmethylether MTBE 2-methoxy-2-methylpropan	F; R11 Xi; R38	F; Xi; 11-38; (2-)9-16-24;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
603-183-00-0	205-592-6	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol TEGBE triethyleenglycolmonobutylether butoxytriethyleenglycol	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39-46;	$C \geq 30\%$ : Xi; R41 $20\% \leq C < 30\%$ : Xi; R36
603-184-00-6	416-380-1	2-(hydroxymethyl)-2-[[2-hydroxy-3-(isooctadecyloxy)propoxy]methyl]-1,3-propaandiol	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
603-185-00-1	420-740-1	2,4-dichloor-3-ethyl-6-nitrofenol	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N; 25-41-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	
603-186-00-7	419-050-3	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepaan-5-ol	R 43	Xi; 43; (2-)22-24/25-26-37;	
603-187-00-2	419-360-9	2-((4,6-bis(4-(2-(1-methylpyridinium-4-yl)vinyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxyethyl)amino)ethanoldichloride	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
603-189-00-3	405-250-8	Mengsel van complexen van: titanium, 2,2'-oxydiethanol, ammoniumlactaat, nitrilotris(2-propanol) en ethyleenglycol	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
603-191-00-4	419-740-4	2-(4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)fenol	R53	53; 61;	
603-195-00-6	430-810-3	2-[4-(4-methoxyfenyl)-6-fenyl-1,3,5-triazine-2-yl]fenol	R52-53	52/53; 61;	
603-196-00-1	431-020-1	2-(7-ethyl-1H-indol-3-yl)ethanol	Xn; 22-48/22 N; R51-53	Xn; N; 22-48/22-51/53; (2-)36/37/39-61;	
603-197-00-7	403-640-2	1-(4-chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol	Repr. Cat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53-63; (2-)22-36/37-61;	
603-199-00-8	-	etoxazol	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	$C \geq 0.25\%$ : N; R50/53 $0.025\% \leq C < 0.25\%$ : N; R51/53 $0.0025\% \leq C < 0.025\%$ : R52/53
604-001-00-2	203-632-7	fenol *	Muta. Cat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	T; C; 23/24/25-34- 48/20/21/22-68; (1/2-)24/25-26-28- 36/37/39-45;	$C \geq 10\%$ : T; R23/24/25-48/20/21/22-34-68 $3\% \leq C < 10\%$ : C; Xn; R20/21/22-34-68 $1\% \leq C < 3\%$ : Xn; R36/38-68
604-009-00-6	201-762-9	pyrogallol *	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn; 20/21/22-68-52/53; (2-)36/37-61;	$C \geq 25\%$ : Xn; R20/21/22-68-52/53 $10\% \leq C < 25\%$ : Xn; R20/21/22-68 $1\% \leq C < 10\%$ : Xn; R68
604-010-00-1	203-585-2	resorcinol 1,3-benzeendiol *	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N; 22-36/38-50; (2-)26-61;	$C \geq 25\%$ : Xn, N; R22-36/38-50 $20\% \leq C < 25\%$ : Xn; R22-36/38 $10\% \leq C < 20\%$ : Xn; R22

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
604-012-00-2	216-381-3	4-chloor-o-kresol *	T; R23 C; R35 N; R50	T;C;N; 23-35-50 (1/2)-26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, C, N; R23-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R20-34 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37/38
604-013-00-8	200-402-8	2,3,4,6-tetrachloorfenol *	T; R25 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N; 25-36/38-50/53; (1/2-)26-28-37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R25-36/38-50/53 5 % ≤ C < 20 %: T, N; R25-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R25-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R22-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: R52/53
604-014-00-3	200-431-6	chloorkresol *	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N; 21/22-41-43-50; (2-)26-36/37/39-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R21/22-41-43 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R21/22-36-43 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R43
604-015-00-9	200-733-8	2,2'-methyleen-bis-(3,4,6-trichloorfenol) hexachlorofoon *	T; R24/25 N; R50-53	T; N; 24/25-50/53; (1/2-)20-37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R24/25-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R24/25-51/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T; R24/25-52/53 0,25 % ≤ C < 2 %: Xn; R21/22-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22
604-017-00-X	202-467-8	2,4,5-trichloorfenol *	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N; 22-36/38-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-36/38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36/38-51/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R36/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
604-030-00-0	201-245-8	4,4'-isopropylideendifenol *	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43	Xi; 37-41-43-62; (2-)26-36/37-39-46;	
604-050-00-X	216-381-3	4-chloor-o-kresol	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N; 23-35-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T, C, N; R23-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R20-34 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38 1 % ≤ C < 3 %: Xi; R36/37/38
604-065-00-1	407-460-5	4,4',4''-(1-methylpropan-1-yl-3-yliden)tris(2-cyclohexyl-5-methylfenol)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
604-066-00-7	414-550-8	Een mengsel van: fenol, 6-(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxy-5-tetrapropylfenyl)methyl (C41-verbinding) en methaan, 2,2'-bis[6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylfenyl]- (C45-verbinding) 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropylfenol en 2-(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropylfenol 2,6-bis[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylfenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)fenol en 2-[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylfenyl)methyl]-6-[1-hydroxy-4-tetrapropylfenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)fenol	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
604-067-00-2	414-520-4	Een mengsel van: 2,2'-[[2-hydroxyethyl]imino]bis(methyleen)bis[4-dodecylfenol] formaldehyde, oligomeer met 4-dodecylfenol en 2-aminoethanol(n ≤ 2) formaldehyde, oligomeer met 4-dodecylfenol en 2-aminoethanol(n ≤ 3, 4 en hoger)	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N; 38-41-50/53; (2-)26-37/39-60-61;	
604-068-00-8	415-170-5	(+/-)-4-[2-[[3-(4-hydroxyfenyl)-1-methylpropyl]amino]-1-hydroxyethyl]fenolhydrochloride	Xn; R20/22 R 43	Xn; 20/22-43; (2-)24-26-37;	
604-069-00-3	421-740-4	2-(1-methylpropyl)-4-tert-butylfenol	C; R34 N; R51-53	C; N; 34-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
604-070-00-9	222-182-2	triclosan	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N; 36/38-50/53 26-39-46-60-61	C ≥ 20 %: Xi;N; R36/38-50/53 0.25 % ≤ C < 20 %: N; R50/53 0.025 % ≤ C < 0.25 %: N; R51/53 0.0025 % ≤ C < 0.025 %: R52/53
605-002-00-0	203-812-5	1,3,5-trioxaan trioxymethyleen *	F; R11 Repr. Cat.3; R63 Xi; R37	F; Xn; 11-37-63; (2-)36/37-46;	
605-016-00-7	203-474-9	glyoxal...% Nota B *	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn; 20-36/38-43-68; (2-)36/37;	C ≥ 10 %: Xn; R20-36/38-43-68 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R43-68
605-020-00-9	202-345-4	safrool 5-allyl-1,3-benzodioxool Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22	T; 45-22-68; 53-45;	
605-022-00-X	203-856-5	glutaaraldehyde *	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T; N; 23/25-34-42/43-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 50 %: T, N; R23/25-34-42/43-50 25 % ≤ C < 50 %: T; R22-23-34-42/43 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/22-34-42/43 2 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/22-37/38-41-42/43 1 % ≤ C < 2 %: Xn; R36/37/38-42/43 0,5 % ≤ C < 1 %: Xi; R36/37/38-43
605-025-00-6	203-472-8	chlooracetaldehyde *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+; N; 24/25-26-34-40-50; (1/2-)26-28-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-34-40-50 10 % ≤ C < 25 %: T+; R21/22-26-34-40 7 % ≤ C < 10 %: T+; R21/22-26-36/37/38-40 5 % ≤ C < 7 %: T; R21/22-23-36/37/38-40 3 % ≤ C < 5 %: T; R21/22-23-40 1 % ≤ C < 3 %: T; R23-40 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20
605-031-00-9	421-890-0	Een mengsel van: 2,2-dimethoxyethanal (hoewel deze component qua identiteit, structuur en samenstelling als watervrij wordt beschouwd, bestaat 2,2-dimethoxyethanal ook als hydraat. 60% watervrij stemt overeen met 70.4% hydraat) water (met inbegrip van vrij water en water in gehydrateerd 2,2-dimethoxyethanal)	R43	Xi; 43; (2-)24-37;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
606-037-00-4	256-103-8	triadimefon (ISO) 1-(4-chloorfenoxi)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazool-1-yl)butanon *	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N; 22-43-51/53; (2-)24-37-61;	
606-048-00-4	406-480-1	2'-anilino-3'-methyl-6'- dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xantheen)- 3-on *	R53	53; 61;	
606-062-00-0	407-330-8	tetrahydrothiopyraan-3-carboxaldehyde	Repr. Cat.2; R61 Xi; R41 R 52-53	T; 61-41-52/53; 53-45-61;	
606-063-00-6	410-980-5	(E)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)propeanaal	Xi; R36 R 43	Xi; 36-43; (2-)24-26-37;	
606-064-00-1	407-450-0	pregn-5-een-3,20-dionbis(ethyleenketal)	R 53	53; 61;	
606-065-00-7	413-790-0	1-(4-morfolinofenyl)butan-1-on	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
606-066-00-2	410-440-9	(E)-5[(4-chloorfenyl)methyleen]-2,2- dimethylcyclopentanon	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
606-067-00-8	414-870-8	Mengsel van: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H- benz(g)indeen-4-yl)ethanon 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(f)indeen- 4-yl)ethanon 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(g)indeen- 5-yl)ethanon 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimethyl-1H-benz(g)indeen- 5-yl)ethanon	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-068-00-3	415-770-7	2,7,11-trimethyl-13-(2,6,6-trimethylcyclohex-1- een-1-yl)tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-al	Xn; R48/22 R 43 R 52-53	Xn; 43-48/22-52/53; (2-)22-36/37-61;	
606-069-00-9	415-460-1	spiro[1,3-dioxolaan-2,5'-(4',4',8',8'-tetramethyl- hexahydro-3',9'-methaannaftaleen)]	N; R51-53	N; 51/53; 24-61;	
606-070-00-4	414-790-3	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1- (ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2- een-1-on	Repr. Cat.3; R62-63 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N; 22-38-62-63-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	
606-071-00-X	421-050-3	17-spiro(5,5-dimethyl-1,3-dioxaan-2-yl)androsta-1,4- dieen-3-on	N; R50-53	N; 50/53; 22-60-61;	
606-072-00-5	421-600-2	3-acetyl-1-fenylpyrrolidine-2,4-dion	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N; 48/22-51/53; (2-)22-36/37-61;	
606-073-00-0	202-027-5	4,4'-bis(dimethylamino)benzofenon Michler's keton	Carc. Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R68 Xi; R41	T; 45-41-68; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
606-075-00-1	417-340-4	1-benzyl-5-ethoxyimidazolidine-2,4-dion	Xn; R22	Xn; 22; (2-)22;	
606-076-00-7	418-630-3	1-((2-quinolinylcarbonyl)oxy)-2,5-pyrrolidinedion	Xi; R41 R43	Xi; 41-43; (2-)24-26-37/39;	
606-077-00-2	418-650-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxytridecyl]-2-oxetanon	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-078-00-8	420-040-6	1-octylazepin-2-on	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N; 34-43-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
606-079-00-3	420-590-7	2-n-butylbenzo[d]isothiazool-3-on	C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	
606-080-00-9	417-100-9	Reactieproduct van: 3-hydroxy-5,7-di-tert-butylbenzofuraan-2-on met o-xyleen	R 53	53; 61;	
606-081-00-4	419-790-7	(3B, 5 $\alpha$ , 6B)-3-(acetyloxy)-5-broom-6-hydroxy-androstaan-17-on	R43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-36/37-61;	
606-082-00-X	406-930-7	Mengsel van: butaan-2-on-oxime syn-O,O'-di(butaan-2-on-oxime)diethoxysilaan	T; R48/22 R43 R52-53	T; 43-48/25-52/53; (1/2-)25-36/37-45-61;	
606-083-00-5	407-750-1	2-chloor-5-sec-hexadecylhydroquinone	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi; 36/38-43-52/53; (2-)24-26-37-61;	
606-084-00-0	414-540-3	1-(4-methoxy-5-benzofuranyl)-3-fenyl-1,3-propaandion	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-085-00-6	418-530-1	(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-een-3-on	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn; 22-41-43; (2-)24-26-37/39;	
606-086-00-1	422-330-8	1-(3,3-dimethylcyclohexyl)pent-4-en-1-one	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
606-087-00-7	422-460-5	6-ethyl-5-fluor-4(3H)-pyrimidon	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)60-61;	
606-088-00-2	422-520-0	2,4,4,7-tetramethyl-6-octeen-3-on	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
606-089-00-8	423-220-2	Een mengsel van: 1,4-diamino-2-chloor-3-fenoxyantraquinone 1,4-diamino-2,3-bis-fenoxyantraquinone	R53	53; 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
606-091-00-9	421-320-0	6-chloor-5-(2-chloorethyl)-1,3-dihydroindol-2-on	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
606-092-00-4	422-320-3	Een mengsel van: (E)-oxacyclohexadec-12-een-2-on (E)-oxacyclohexadec-13-een-2-on a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-een-2-on en b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-een-2-on	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-004-00-7	200-927-2	trichloorazijnzuur TCA *	C; R35 N; R50-53	C; N; 35-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R35-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R35-51/53 5 % ≤ C < 10 %: C, N; R34-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36/37/38-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
607-019-00-9	201-187-3	methylchloorformiaat *	F; R11 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	F; T+; 11-21/22-26-34; (1/2-)26-14-28-36/37-39-36/37/39-45-46-63;	
607-049-00-2	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	mecoprop (ISO) 2-(4-chloor- <i>o</i> -tolylxy)propionzuur ( <i>RS</i> )-2-(4-chloor- <i>o</i> -tolylxy)propionzuur [1] 2-(4-chloor-2-methylfenoxy)propionzuur [2] *	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N; 22-38-41-50/53; (2-)13-26-37/39-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R38-41-50-53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50-53 0,25 % ≤ C < 5 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
607-053-00-4	202-365-3	MCPB (ISO) 4-(4-chloor- <i>o</i> -tolylxy)boterzuur *	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-061-00-8	201-177-9	acrylzuur Nota D *	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	C; N; 10-20/21/22-35-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37/38
607-064-00-4	207-925-0	benzylchloorformiaat *	C; R34 N; R50-53	C; N; 34-50/53; (1/2-)26-45-60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R34-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
607-072-00-8	212-454-9	2-hydroxyethylacrylaat Nota D *	T; R24 C; R34 R43 N; R50	T; N; 24-34-43-50; (1/2-)26-36/39-45-61;	C ≥ 25 %: T; R24-34-43-50 10 % ≤ C < 25 %: T; R24-34-43 5 % ≤ C < 10 %: T; R24-36/38-43 2 % ≤ C < 5 %: T; R24-43 0,2 % ≤ C < 2 %: Xn; R21-43
607-086-00-4	205-016-3	diallylfalaaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)24/25-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
607-091-00-1	200-929-3	trifluorazijnzuur... % Nota B *	Xn; R20 C; R35 R52-53	C; 20-35-52/53; (1/2-)9-26-27-28-45-61;	C ≥ 25 %: C; R20-35-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/38

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-094-00-8	201-186-8	perazijnzuur... % *	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N; 7-10-20/21/22-35-50; (1/2-)3/7-14-36/37/39- 45-61;	C ≥ 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi, R36/37/38
607-107-00-7	203-080-7	2-ethylhexylacrylaat Nota D *	Xi; R37/38 R43	Xn; 37/38-43; (2-)36/37-46;	
607-113-00-X	202-613-0	isobutylmethacrylaat Nota D *	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N; 10-36/37/38-43-50; (2-)24-37-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43
607-116-00-6	221-319-3	cyclohexylacrylaat Nota D *	Xi; R37/38 N; R51-53	Xi; N; 37/38-51/53; (2-)61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R37/38-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: R52/53
607-133-00-9	-	monoalkyl of monoaryl of monoalkylaryl esters van acrylzuur met uitzondering van deze met name genoemd in deze bijlage Nota A *	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N; 36/37/38-51/53; (2-)26-28-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: R52/53
607-151-00-7	219-006-1	propargite (ISO) 2-(4-tert-butylfenoxy) cyclohexylprop-2-ynylsulfiet *	Carc. Cat.3; R40 T; R23 Xi; R38-41 N; R50-53	T; N; 23-38-40-41-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23-38-40-41-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-38-40-41-50-53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-40-41-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-40-36-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: 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
607-189-00-4	400-400-9	trimethyleendiaminetetraazijnzuur *	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 22-41-50/53; (2-)22-26-39-60-61;	
607-244-00-2	249-707-8	isooctylacrylaat *	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N; 36/37/38-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53
607-245-00-8	216-768-7	tert-butylacrylaat Nota D *	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R52-53	F; Xn; 11-20/21/22-37/38-43- 52/53; (2-)16-25-37-61;	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43-52-53 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-43 1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43
607-247-00-9	205-570-6	dodecylmethacrylaat *	Xi; 36/37/38 N; R50-53	Xi; N; 36/37/38-50/53; (2-)26-28-60-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,50 %: R52/53
607-249-00-X	256-032-2	(1-methyl-1,2-ethaandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat *	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N; 36/37/38-43-51/53; (2-)24-37-61;	C ≥ 25 %: Xi, N; R36/37/38-43-51/53 10 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-379-00-7	401-230-8	Mengsel van: 2-[N-(2-hydroxyethyl)stearamido]ethylstearaat natrium-[bis[2-(stearoyloxy)ethyl]amino]methylsulfaat natrium-[bis(2-hydroxyethyl)amino]methylsulfaat N,N-bis(2-hydroxyethyl)stearamide	R52-53	52/53; 61;	
607-380-00-2	407-320-3	Mengsel van: ammonium-1,2-bis(hexyloxy-carbonyl)ethaansulfaat ammonium-1-hexyloxy-carbonyl-2-octyloxy-carbonylethaansulfaat ammonium-2-hexyloxy-carbonyl-1-octyloxy-carbonylethaansulfaat	Xi; R38-41 R 52-53	Xi; 38-41-52/53; (2-)26-37/39-61;	
607-381-00-8	413-710-4	Mengsel van triesters van 2,2-bis(hydroxymethyl)butaanol met C7-alkaanzuur en 2-ethylhexaanzuur	R 53	53; 61;	
607-382-00-3	411-260-3	2-((4-amino-2-nitrofenyl)amino)benzoëzuur	Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi; 41-43-52/53; (2-)24-26-37/39-61;	
607-383-00-9	415-430-8	Mengsel van: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadecanoaat 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-octadecanoaat	Xi; R41 R 43 N; R50-53	Xi; N; 41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
607-384-00-4	413-750-2	Een mengsel van: esters van C14-C15-vertakte alcoholen met 3,5-di-t-butyl-4-hydroxyfenylpropanaanzuur C15 vertakt en lineair alkyl, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropanoaat C13-vertakt en lineair alkyl, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropanoaat	R 53	53; 61;	
607-385-00-X	414-590-6	Copolymeer van vinyl-alcohol en vinyl-acetaat gedeeltelijk geacetyleerd met 4-(2-(4-formylfenyl)ethenyl)-1-methylpyridinium-methylsulfaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-386-00-5	412-580-6	Mengsel van: tetradecaanzuur (42.5-47.5%) poly(1-7)lactaatesters van tetradecaanzuur (52.5-57.5%)	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N; 38-41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
607-387-00-0	412-590-0	Mengsel van: dodecaanzuur (35-40%) poly(1-7)lactaatesters van dodecaanzuur (60-65%)	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N; 38-41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
607-388-00-6	412-090-2	4-ethylamino-3-nitrobenzoëzuur	Xn; R22 R 43 R 52-53	Xn; 22-43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
607-389-00-1	414-130-4	trinatrium-N,N-bis(carboxymethyl)-3-amino-2-hydroxypropionaat	Xn; R22	Xn; 22; (2-)22;	
607-390-00-7	414-270-6	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-quinoxaline	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53; (2-)22-61;	
607-391-00-2	414-240-2	dimethylcyclopropan-1,1-dicarboxylaar	R 52-53	52/53; 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-392-00-8	414-260-1	2-fenoxyethyl-4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1,4-dimethyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoesaat	R 53	53; 61;	
607-393-00-3	415-750-8	3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carbonzuur	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-394-00-9	413-260-9	5-methylpyrazine-2-carbonzuur	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
607-395-00-4	410-230-7	Mengsel van: natrium-1-tridecyl-4-allyl-(2 of 3)-sulfolbutaandioaat natrium-1-dodecyl-4-allyl-(2 of 3)-sulfolbutaandioaat	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N; 34-43-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
607-396-00-X	414-840-4	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-2-(4-methoxybenzylideen)malonaat	N; R50-53	N; 50/53; 22-60-61;	
607-397-00-5	415-930-6	Mengsel van: Ca salicylaten (getakt C10-14 en C18-30 gealkyleerd) Ca fenaten (getakt C10-14 en C18-30 gealkyleerd) Ca gesulfureerde fenaten (getakt C10-14 en C18-30 gealkyleerd)	R 43	Xi; 43; (2-)36/37;	
607-398-00-0	414-820-5	ethyl-N-(5-chloor-3-(4-(diethylamino)-2-methylfenylimino)-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl)carbamaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-399-00-6	415-610-6	2,2-dimethyl-3-methyl-3-butenylpropanoaat	Xi; R38 R52-53	Xi; 38-52/53; (2-)37-61;	
607-400-00-X	414-400-1	methyl-3-[[[(dibutylamino)thioxomethyl]thio]propanoaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-401-00-5	414-450-4	ethyl-3-hydroxy-5-oxo-3-cyclohexeen-1-carboxylaate	Xi; R38-41 R 43	Xi; 38-41-43; (2-)24-26-37/39;	
607-402-00-0	414-500-5	methyl N-(fenyloxy-carbonyl)-L-valinaat	R 52-53	52/53; 61;	
607-403-00-6	414-810-0	Mengsel van: bis(1S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butoxycarboxamido-2-hydroxy-5-fenyl)pentylammoniumsuccinaat isopropylalcohol	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 41-48/22-50/53; (2-)22-26-36/39-60-61;	
607-404-00-1	415-190-4	Mengsel van: ((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropanzuur di-((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)butandioaat di-((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)butandioaat (Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl-butandioaat (E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropanzuur	R 43	Xi; 43; (2-)24-37;	
607-405-00-7	415-380-7	2-hexyldecyl-p-hydroxybenzoesaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-406-00-2	415-700-5	kalium-2,5-dichloorbenzoaat	Xn; R22 Xi; R41	Xn; 22-41; (2-)26-39;	
607-407-00-8	415-680-8	ethyl-2-carboxy-3-(2-thienyl)propionaat	Xi; R38-41 R 43	Xi; 38-41-43; (2-)24-26-37/39;	
607-408-00-3	415-710-1	kalium-N-(4-fluorfenyl)glycinaat	Xn; R48/22 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xn; 41-43-48/22-52/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
607-409-00-9	415-840-7	Een mengsel van: (3R)-[1S-(1 $\alpha$ , 2 $\alpha$ , 6B-((2S)-2-methyl-1-oxobutoxy)-8a.gamma.)hexahydro-2,6-dimethyl-1-naftaleen ]-3,5-dihydroxyheptaanzuur inerte biomassa van Aspergillus terreus	R 43 R 52-53	Xi; 43-52/53; (2-)36/37-61;	
607-410-00-4	415-880-5	mono[2-(dimethylamino)ethyl]monowaterstof-2-(hexadec-2-eenyl)butandioaat en/of mono[2-(dimethylamino)ethyl]monowaterstof-3-(hexadec-2-eenyl)butandioaat	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N; 38-41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
607-411-00-X	417-210-7	oxiraanmethanol, 4-methylbenzeensulfonaat, (S)-	Carc. Cat.2; R45 Muta. Cat.3; R68 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N; 45-41-43-51/53; 53-45-61;	
607-412-00-5	415-970-4	ethyl-2-(1-cyanocyclohexyl)aceetaat	Xn; R22-48/22 R 52-53	Xn; 22-48/22-52/53; (2-)36/37-61;	
607-413-00-0	416-020-1	trans-4-fenyl-L-proline	Repr. Cat.3; R62" R 43	Xn; 43-62; (2-)22-36/37;	
607-414-00-6	402-070-1	tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tribenzoaat	R53	53; 61;	
607-415-00-1	419-590-1	poly-(methylmethacrylaat)-co-(butylmethacrylaat)-co-(4-acryloxybutylisopropenyl-.alpha.,.alpha.-dimethylbenzylcarbamaat)-co-(maleïneanhydride)	F; R11 R 43	F; Xi; 11-43; (2-)24-37-43;	
607-416-00-7	420-730-7	4-(2-carboxymethylthio)ethoxy-1-hydroxy-5-isobutyloxycarbonylamino-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naftamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-418-00-8	420-170-3	2-ethylhexyl-4-aminobenzoaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-419-00-3	422-240-9	(3'-carboxymethyl-5-(2-(3-ethyl-3H-benzothiazool-2-ylideen)-1-methylethylideen)-4,4'-dioxo-2'-thioxo-(2,5')bithiazolidinylideen-3-yl)-azijnzuur	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)26-36/37/39;	
607-420-00-9	424-090-1	2,2-bis(hydroxymethyl)butaanzuur	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-421-00-4	257-842-9	cypermethrine cis/trans +/- 40/60 (RS)- $\alpha$ -cyaan-3-fenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53	Xn; N; 20/22-37-50/53; (2-)24-36/37/39-60-61;	
607-422-00-X	257-842-9	$\alpha$ -cypermethrine	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N; 25-37-48/22-50/53; (2-)36/37/39-45-60-61;	
607-423-00-5	-	esters van mecoprop en van mecoprop-P	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)13-36/37-60-61;	
607-424-00-0	-	trifloxystrobine methyl(E)-methoxyimino-{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethyldeenaminooxy]-o-tolyl}acetaar	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-46-60-61;	
607-425-00-6	260-979-7	metalaxyl (ISO) methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninaar	Xn; R22 R43 R52-53	Xn; 22-43-52/53; (2-)13-24-37-46-61;	
607-426-00-1	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	1,2-benzeendicarbonzuur, dipentylester, vertakt en lineair [1] n-pentyl-isopentylftalaar [2] di-n-pentylftalaar [3] di-isopentylftalaar [4]	Repr. Cat. 2; R60-61 N; R50	T; N; 60-61-50; 53-45-61;	
607-427-00-7	260-300-4	bromoxynilheptanoaar (ISO) 2,6-dibroom-4-cyaanfenylheptanoaar	Repr.Cat3; R63 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N; 20/22-43-63-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
607-430-00-3	201-622-7	BBP benzylbutylftalaar	Repr. Cat.2; R61 Repr. Cat.3; R62 N; R50-53	T; N; 61-62-50/53; 53-45-60-61;	
607-431-00-9	245-387-9	prallethrin ETOC 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-eeen-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaar	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N; 22-23-50/53; (1/2-)45-60-61;	
607-432-00-4	- [1] - [2]	S-metolachloor mengsel van (S)-2-chloor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)aceetamide (80-100%) [1] S-metolachloor (R)-2-chloor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)aceetamide (0-20%) [2]	R43 N; R50-53	Xn; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
607-433-00-X	257-842-9	cypermethrine cis/trans +/- 80/20 (RS)-a-cyaan-3-fenoxybenzyl (1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar	Xn; R22 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-37/38-43-50/53; (2-)36/37/39-60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-434-00-5	240-539-0	mecoprop-P [1] en zijn zouten ( <i>R</i> )-2-(4-chloor-2-methylfenoxy)propionzuur	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 22-41-51/53; (2-)13-26-37/39-46-61;	
607-435-00-0	416-810-6	2 <i>S</i> -isopropyl-5 <i>R</i> -methyl-1 <i>R</i> -cyclohexyl-2,2-dihydroxyaceetaat	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 41-48/22-51/53; (2-)22-26-36/39-61;	
607-436-00-6	417-350-9	2-hydroxy-3-(2-ethyl-4-methylimidazol)propylneodecanoaat	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N; 38-41-50/53; (2-)26-28-37/39-60-61;	
607-437-00-1	417-480-6	3-(4-aminofenyl)-2-cyano-2-propeenzuur	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-438-00-7	419-010-5	methyl-2-[(aminosulfonyl)methyl]benzoaat	Xn; R22 Xi; R36	Xn; 22-36; (2-)22-26;	
607-439-00-2	420-670-1	methyltetrahydro-2-furaancarboxylaate	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
607-440-00-8	421-220-7	methyl 2-aminosulfonyl-6-(trifluormethyl)pyridine-3-carboxylaate	R43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)22-24-37-61;	
607-441-00-3	421-490-6	3-[3-(2-dodecyloxy-5-methylfenylcarbamoyl)-4-hydroxy-1-naftylthio]propaanzuur	R53	53; 57-61;	
607-442-00-9	416-050-5	benzyl-[hydroxy-(4-fenylbutyl)fosfinyl]aceetaat	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-36/39;	
607-443-00-4	416-140-4	bis(2,4-di-tert-butyl-6-methylfenyl)ethylfosfaat	R 53	53; 61;	
607-444-00-X	416-230-3	Mengsel van: cis-1,4-dimethylcyclohexyldibenzoaat trans-1,4-dimethylcyclohexyldibenzoaat	R 53	53; 61;	
607-445-00-5	420-960-8	ijzer (III) tris(4-methylbenzeensulfonaat)	Xi; R41	Xi; 41; (2-)24-26-39;	
607-446-00-0	416-240-8	methyl-2-[4-(2-chloor-4-nitrofenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]fenylaminopropionaat	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)22-24-37-61;	
607-447-00-6	416-370-5	natrium-4-[4-(4-hydroxyfenylazo)fenylamino]-3-nitrobenzeensulfonaat	R 43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
607-448-00-1	416-800-1	2,3,5,6-tetrafluorbenzoesuur	Xi; R38-41	Xi; 38-41; (2-)22-26-37/39;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-449-00-7	417-080-1	Een mengsel van: 4,4',4''-(2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,3,5-triyl)tris[methyleen(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexaandiyl)iminocarbonyloxy-2,1-ethaandiyl(ethyl)amino]]trisbenzeendiazoniumtri[bis(2-methylpropyl)naftaleensulfonaat] 4,4',4'',4'''-[[5,5'-[carbonylbis[imino(1,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexaandiyl)methyleen]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis[methyleen(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexaandiyl)iminocarbonyloxy-2,1-ethaandiyl(ethyl)amino]]tetrakisbenzeendiazoniumtetra[bis(2-methylpropyl)naftaleensulfonaat]	E; R2 R43 N; R50-53	E; Xi; N; 2-43-50/53; (2-)24-35-37-60-61;	
607-450-00-2	419-040-9	2-mercaptobenzothiazolyl-(Z)-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(tert-butoxycarbonyl) isopropoxyiminoacetaat	R 53	53; 61;	
607-451-00-8	417-640-5	4-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-fenylazo)-2,7-disulfonaft-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-fenylazo)-2,7-disulfonaft-6-ylazo)-fenyl-carbonyl-amino]-benzeensulfonzuur, natriumzout	Xi; R41 R43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
607-453-00-9	418-100-1	4-benzyl-2,6-dihydroxy-4-azaheptyleen bis(2,2-dimethyloctanoaat)	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
607-454-00-4	418-170-3	Mengsel van: trans-(1-methylethyl)-1,3-dioxaan-5-carbonzuur; cis-2-(1-methylethyl)-1,3-dioxaan-5-carbonzuur	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)25-26-39-61;	
607-455-00-X	419-520-8	1-amino-4-(3-[4-chloor-6-(2,5-disulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimethylpropylamino)-antraquinone-2-sulfonzuur, natrium-/lithiumzout	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-456-00-5	419-700-6	3-amino-4-chloorbenzoëzuur, hexadecylester	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-457-00-0	420-350-1	tetranatrium diwaterstof 1,1''-dihydroxy-8,8''-[p-fenylbis(imino-{6-[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]}-1,3,5-triazine-4,2-diylimino)]bis(2,2'-azonaftaleen-1',3,6-trisulfonaat)	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
607-458-00-6	420-850-1	Een mengsel van: 2-ethyl-[2,6-dibroom-4-[1-[3,5-dibroom-4-(2-hydroxyethoxy)fenyl]-1-methylethyl]fenoxy]propenoaat 2,2'-diethyl-[4,4'-bis(2,6-dibroomfenoxy)-1-methylethylideen] dipropenoaat 2,2'-[(1-methylethylideen)bis[[2,6-dibroom-4,1-fenyleen)oxy]ethanol]]	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-459-00-1	418-930-4	isopentyl 4-{2-[5-cyano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxyethoxy-carbonylmethyl)-4-methyl-2,6-dioxo-3-pyridylideen]hydrazino}benzoaat	R 53	53; 61;	
607-460-00-7	418-990-1	3-tridecyloxypropylammonium 9-octadecenoaat	Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N; 36/38-48/22-50/53; (2-)23-26-37/39-60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-461-00-2	421-160-1	Een mengsel van: pentanatrium 2-{4-{3-methyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)-naftaleen-1-ylazo]-fenylamino}-6-[3-(2-sulfatoethaansulfonyl)-fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-benzeen-1,4-disulfonaat pentanatrium 2-{4-{3-methyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)-naftaleen-1-ylazo]-fenylamino}-6-[3-(2-sulfatoethaansulfonyl)-fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-benzeen-1,4-disulfonaat	R 52-53	52/53; 61;	
607-462-00-8	421-230-1	Een mengsel van: 1-hexylacetaat 2-methyl-1-pentylacetaat 3-methyl-1-pentylacetaat 4-methyl-1-pentylacetaat andere gemengde lineaire en vertakte C6-alkylacetaten	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-463-00-3	421-260-5	3-(fenothiazin-10-yl)propanzuur	N; R51-53	N; 51/53; 24/25-61;	
607-464-00-9	421-280-4	Een mengsel van: 7-chloor-1-ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carbonzuur 5-chloor-1-ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carbonzuur	R 52-53	52/53; 61;	
607-465-00-4	421-440-3	tris(2-hydroxyethyl)ammonium 7-{4-[4-(2-cyanoamino-4-hydroxy-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-ethoxyfenylazo}naftaleen-1,3-disulfonaat	R 52-53	52/53; 61;	
607-466-00-X	421-480-1	Een mengsel van: fenyl 1-(1-[2-chloor-5-(hexadecyloxy-carbonyl)fenylcarbamoyl]-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazool-5-carboxylaat fenyl 2-(1-(2-chloor-5-(hexadecyloxy-carbonyl)fenylcarbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazool-5-carboxylaat fenyl 3-(1-(2-chloor-5-(hexadecyloxy-carbonyl)fenylcarbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazool-5-carboxylaat	N; R51-53	N; 51/53; 37/39-61;	
607-467-00-5	419-430-9	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditinoxidicaprylaat	Xn; R21/22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N; 21/22-34-48/22-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-468-00-0	419-450-8	Een mengsel van: mononatrium 4-((4-(5-sulfonaat-2-methoxyfenylamino)-6-chloor-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonaatmethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzeensulfonaat dinatrium 4-((4-(5-sulfonaat-2-methoxyfenylamino)-6-chloor-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonaatmethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzeensulfonaat trinatrium 4-((4-(5-sulfonaat-2-methoxyfenylamino)-6-chloor-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonaatmethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzeensulfonaat tetranatrium 4-((4-(5-sulfonaat-2-methoxyfenylamino)-6-chloor-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonaatmethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzeensulfonaat	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-469-00-6	419-460-2	dinatrium-7-((4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonaatfenylazo)fenylazo)-2-naftaleensulfonaat	R52-53	52/53; 61;	
607-470-00-1	414-100-0	kaliumnatrium-6,13-dichloor-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hydroxysulfonyloxyethaansulfonyl)fenylamino]-6-(2,5-disulfonaatfenylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino]ethylamino}-benz[5,6][1,4]oxazino-[2,3-b]fenoxazine-4,11-disulfonaat	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)39-22-26-61;	
607-472-00-2	400-660-3	ammonium ijzer(III)trimethyleendiaminete-traacetaathemihydraat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-474-00-3	410-430-4	4-(4-(4-dimethylaminobenzyliden-1-yl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoëzuur	R53	53; 61;	
607-475-00-9	412-940-2	Mengsel (50/50) van: tetranatrium-7-(4-[4-chloor-6-[methyl-(3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftaleen-1,3,6-trisulfonaat tetranatrium-7-(4-[4-chloor-6-[methyl-(4-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftaleen-1,3,6-trisulfonaat	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
607-476-00-4	414-070-9	trinatrium-N,N-bis(carboxymethyl)-B-alanine	C; R34 R52-53	C; 34-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
607-478-00-5	416-900-5	tetramethylammoniumwaterstofftaalaat	T; R25 Xn; R48/22 N; R50	T; N; 25-48/22-50; (1/2-)25-36-45-61;	
607-479-00-0	418-550-9	hexadecyl 4-chloor-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentamido]benzoaat	R53	53; 61;	
607-480-00-6	271-084-6	1,2-benzeendicarbonzuur di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T; 61-62; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-487-00-4	402-660-9	Mengsel van: dinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat trinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat	Repr.Cat.2; R61 R52-53	T; 61-52/53; 53-45-61;	
607-488-00-X	414-210-9	ethyl (2-acetyl-amino-5-fluor-4-isothiocyanaatfenoxy) acetaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-489-00-5	414-890-7	Mengsel van: 2-ethylhexyllinoleaat, linoleaat en oleaat 2-ethylhexylepoxyoleaat 2-ethylhexyldiepoxylinoleaat 2-ethylhexyltriepoxylinoleaat	R43	Xi; 43; (2-)24-37;	
607-490-00-0	415-060-7	N-[2-hydroxy-3-(C12-16-alkyloxy)propyl]-N-methylglycinaat	Xi; R41 R43	Xi; 41-43; (2-)24-26-37/39;	
607-492-00-1	415-490-5	2-(1-(3',3'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxy)-2-methylpropylpropanoaat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
607-493-00-7	415-670-3	methyl-(3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-(1S,2R,3-triaceetoxypropyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazole-6-carboxylaat	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
607-494-00-2	417-170-0	bis(2-ethylhexyl)octylfosfonaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-495-00-8	417-550-6	natrium 4-sulfofenyl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoaat	R43	Xi; 43; (2-)24-37;	
607-496-00-3	418-310-3	2,2'-methylleenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)-2-ethylhexylfosfiet	R53	53; 61;	
607-497-00-9	419-760-3	ceriumoxideisostearaat	R53	53; 61;	
607-498-00-4	421-370-3	(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienylhexadecanoaat	Xi; R38 R53	Xi; 38-53; (2-)37-61;	
607-499-00-X	421-660-1	bis(dimethyl-(2-hydroxyethyl)ammonium) 1,2-ethaandiyl-bis(2-hexadecenylsuccinaat)	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N; 41-43-51/53; (2-)24-26-37/39-61;	
607-500-00-3	421-670-4	calcium 2,2-bis[(5-tetrapropyleen-2-hydroxy)fenyl]ethanoaat	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N; 38-50/53; (2-)37-60-61;	
607-501-00-9	421-820-9	Een mengsel van: trifenylthiofosfaat en tertiaire gebu-tyleerde fenylderivaten	R53	53; 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-502-00-4	422-200-0	(N-benzyl-N,N,N-tributyl)ammonium 4-dodecylbenzeensulfonaat	C; R34 Xn; R22 N; R51-53	C; Xn; N; 22-34-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61;	
607-503-00-X	422-210-5	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosforinaan	C; R34	C; 34; (1/2-)26-36/37/39-45;	
607-505-00-0	422-930-1	pentanatrium 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-sulfonatoethoxy)sulfonyl)fenylazo)fenylamino)-6-chloor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureïdofenylazo)naftaleen-1,3,6-trisulfonaat	R52-53	52/53; 22-61;	
607-506-00-6	422-970-8	Mengsel van: strontium-(4-chloor-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazool-4-yl)azo)-5-methyl)benzeensulfonaat dinatrium-(4-chloor-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazool-4-yl)azo)-5-methyl)benzeensulfonaat	N; R51-53	N; 51/53; 22-61;	
607-507-00-1	422-980-2	kalium, natrium 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoethoxysulfonyl)fenylazo]-5-[4-(2-sulfonatoethoxysulfonyl)-2-sulfonatofenylazo]-benzeensulfonaat	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
607-508-00-7	423-110-4	dinatrium 3,3'-[iminobis(sulfonyl-4,1-fenyleen-(5-hydroxy-3-methylpyrazool-1,4-diyl)azo-4,1-fenyleensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo-4,1-fenyleensulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diyl)azo]bis(benzeensulfonaat)]	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
607-512-00-9	423-970-0	trinatrium 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoethoxy)sulfonyl]fenylazo]benzeensulfonaat	R52-53	52/53; 22-61;	
607-513-00-4	423-200-3	Een mengsel van: Trinatrium-4-benzoylamino-6-(6-etheensulfonyl-1-sulfaatnaftaleen-2-ylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat natriumzout van 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoxy)ethyl)sulfonyl)-2-naftyl)azo)naftaleen-2,7-disulfonzuur 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoxy)ethyl)sulfonyl)-2-naftyl)azo)naftaleen-2,7-disulfonzuur	Xi; R41 R43 R52-53	Xi; 41-43-52/53; 22-26-36/37/39-61;	
607-515-00-5	429-650-7	Een mengsel van: dinatriumhexyldifenyletherdisulfonaat dinatriumdihexyldifenyletherdisulfonaat	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N; 36-51/53; (2-)26-61;	
607-516-00-0	429-670-6	N,N'-bis(trifluoracetyl)-S,S'-bis-L-homocysteïne	Xi; R41 R43	Xi; 41-43; (2-)24-26-37/39;	
607-517-00-6	430-300-0	(S)- $\alpha$ -(acetylthio)benzeenpropionzuur	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn; 22-41-43; (2-)22-26-36/37/39;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-526-00-5	-	cartap	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
607-527-00-0	423-180-6	Een mengsel van: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorocetyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridecafluorocetyl)dodecaandioaat 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorocetyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadecafluordecyl)dodecaandioaat 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorocetyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafuordecyl)dodecaandioaat 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridecafluorocetyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentacosafuortetradecyl)dodecaandioaat 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluordecyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadecafluordecyl)dodecaandioaat 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluordecyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafuordodecyl)dodecaandioaat	Xn; R48/22	Xn; 48/22; (2-)36;	
608-003-00-4	203-466-5	acrylnitril Nota D, E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	F; T; N; 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53; 9-16-53-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 10 % ≤ C < 20 %: T; R45-23/24/25-41-43-52/53 5 % ≤ C < 10 %: T; R45-23/24/25-36-43-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T; R45-23/24/25-43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45
608-006-00-0	216-882-7	bromoxynil (ISO) 3,5-dibroom-4-hydroxybenzonitril *	Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N; 25-26-43-63-50/53; (1/2-)27/28-36/37-45-63-60-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R25-26-43-63-50-53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-43-63-50-53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R22-23-43-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-43-51-53 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
608-007-00-6	216-881-1	ioxynil (ISO) 4-hydroxy-3,5-dijoodbenzonitril *	Repr. Cat. 3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T; N; 21-23/25-36-48/22-63-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61-63;	C ≥ 25 %: T, N; R21-23/25-36-48/22-63-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36-48/22-63-50-53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20/22-48/22-63-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/22-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20/22-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50-53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53
608-010-00-2	204-817-5	methacrylonitril 2-methyl-2-propeennitril Nota D *	F; R11 T; R23/24/25 R43	F; T; 11-23/24/25-43; (1/2-)9-16-18-29-45;	C ≥ 1 %: T; R23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R20/21/22-43

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
608-014-00-4	217-588-1	chloorthalonil (ISO) tetrachloorisoflalonitril *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R41 Xi; R37 R43 N; R50-53	T+; N; 26-37-40-41-43-50/53; (2-)28-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50-53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50-53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50-53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50-53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51-53 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
608-017-00-0	216-885-3	2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat *	Repr. Cat. 3; R63 T; R23 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N; 22-23-43-63-50/53; (1/2-)36/37-45-63-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R22-23-43-63-50-53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-43-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-43-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: 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
608-018-00-6	223-375-4	4-cyaan-2,6-dijoodfenyloctanoaat *	Repr. Cat. 3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N; 25-36-43-63-50/53; (1/2-)26-36/37-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R25-36-43-63-50-53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-36-43-63-50-53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-43-63-50-53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R22-43-50-53 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: N; R43-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53
608-021-00-2	403-710-2	3-(2-(diaminomethyleenamino)thiazool-4-ylmethylthio)propiononitril *	Xn; R22 R43	Xn; 22-43; (2-)22-24-37;	
608-031-00-7	407-870-4	2-benzyl-2-methyl-3-buteenitril	Xn; R22 R 52-53	Xn; 22-52/53; (2-)61;	
608-033-00-8	407-970-8	N-butyl-3-(2-chloor-4-nitrofenylhydrazono)-1-cyano-2-methylprop-1-een-1,3-dicarboximide	R 43 R 52-53	Xi; 43-52/53; (2-)24-37-61;	
608-034-00-3	-	chloorfenapyr 4-broom-2-(4-chloorfenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N; 22-23-50/53; (1/2-)13-36/37-45-60-61;	
608-035-00-9	419-290-9	(+/-)-α-[(2-acetyl-5-methylfenyl)-amino]-2,6-dichloorbenzeen-acetonitril	R43 R53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
608-036-00-4	419-060-8	3-(2-{4-[2-(4-cyanofenyl)vinyl]fenyl}vinyl)benzonitril	R 53	53; 61;	
608-037-00-X	422-190-8	Mengsel van: (E)-2,12-tridecadiennitrile (E)-3,12-tridecadiennitrile (Z)-3,12-tridecadiennitrile	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
608-038-00-5	422-580-8	2,2,4-trimethyl-4-fenylbutaanitril	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53; (2-)61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
608-039-00-0	423-460-8	2-fenylhexaanitril	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)23-60-61;	
608-040-00-6	423-490-1	4,4'-dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichloor-4-(trifluormethyl)fenyl)-1H-pyrazool-3-carbonitril)	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
608-041-00-1	423-500-4	4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-een-3-yl)methyl)(1,1'-bifenyl)-2-carbonitril	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
608-043-00-2	415-220-6	3-(cis-3-hexenyloxy)propaanitril	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N; 22-23-50/53; (1/2-)13-36/37-45-60-61;	
609-006-00-3	202-808-0	2-nitrotolueen Nota C *	T; R23/24/25 R33 N; R51/53	T; N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-37-45-61;	
609-007-00-9	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	2,4-dinitrotolueen dinitrotolueen, technisch [1] dinitrotolueen [2] Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53; 53-45-61;	
609-023-00-6	254-408-0	dinocap (ISO) Nota E *	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N; 61-20-22-38-43-48/22-50/53; 53-45-60-61;	
609-043-00-5	201-435-0	chintozeen (ISO) pentachloornitrobenzeen *	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)13-24-37-60-61;	
609-049-00-8	210-106-0	2,6-dinitrotolueen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T; 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53; 53-45-61;	
609-050-00-3	210-013-5	2,3-dinitrotolueen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N; 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53; 53-45-60-61;	
609-051-00-9	210-222-1	3,4-dinitrotolueen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53; 53-45-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
609-052-00-4	210-566-2	3,5-dinitrotolueen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T; 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53; 53-45-61;	
609-055-00-0	210-581-4	2,5-dinitrotolueen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53; 53-45-61;	
609-056-00-6	412-380-9	2,2-dibromo-2-nitroethanol *	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	E; C; N; 2-22-35-40-43-48/22-50/53; (1/2-)23-26-35-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R22-35-40-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-35-40-43-48/22-51/53 5 % ≤ C < 10 %: C, N; R34-40-43-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R36/37/38-40-43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R36/37/38-40-43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
609-064-00-X	-	mesotrion	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
609-065-00-5	201-853-3	2-nitrotolueen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 N; R51-53	T; N; 45-46-22-62-51/53; 53-45-61;	
609-066-00-0	418-870-9	lithiumnatrium-3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dichloor-4,11-disulfonaatbenz[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazine-3-ylamino)-6-[methyl(2-sulfonaatethyl)amino]-1,3,5-triazine-2-ylamino}-6,13-dichloorbenz[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazine-4,11-disulfonaat	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	Xn; 20/21/22-68/20/21/22; (2-)36/37;	
609-067-00-6	416-280-6	natrium- en kalium-4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-methoxy-2-sulfofenylazo)-4-hydroxy-2-sulfo-7-naftylamino]-1,3,5-triazine	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
609-068-00-1	201-329-4	muskus-xyleen 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xyleen	Carc. Cat. 3; R40 E; R2 N; R50-53	E; Xn; N; 2-40-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
609-070-00-2	415-580-4	1,4-dichloor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-5-nitrobenzeen	Xn; R22 R 43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)36/37/39-60-61;	
609-071-00-8	423-520-3	Een mengsel van: 2-methylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)-1,3,5-triazine 2-(4,6-bis-methylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-methoxyfenol	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
610-005-00-5	202-809-6	1-chloor-4-nitrobenzeen *	Carc. Cat.3;R40 Mut. Cat.3;R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	T; N; 23/24/25-40- 48/20/21/22-68-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	
611-001-00-6	203-102-5	azobenzeen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	T; N; 45-20/22-48/22-68- 50/53; 53-45-60-61;	
611-060-00-8	413-180-4	Mengsel van: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylaafenylo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonafteen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonafteen-2-ylazo]-isofalaat; ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylaafenylo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonafteen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonafteen-2-ylazo]-isofalaat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylaafenylo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatonafteen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatonafteen-2-ylazo]-isofaalzuur *	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
611-063-00-4	413-590-3	trinatrium-[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-nafthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-nafthylazo)-bifenylo-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']koper(II) *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
611-099-00-0	401-500-5	(methyleenbis(4,1-fenyleenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diylo)))-1,1'-dipyridiniumdichloridedihydrochloride	Carc. Cat.2; R45 N; R51-53	T; N; 45-51/53; 53-45-61;	
611-100-00-4	403-810-6	kaliumnatrium-3,3'-(3(of4)-methyl-1,2-fenyleenbis(imino(6-chloor)-1,3,5-triazine-4,2-diylo)imino(2-acetamido-5-methoxy)-4,1-fenyleenazo)dinaftaleen-1,5-disulfonaat	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
611-101-00-X	405-200-5	2'-(4-chloor-3-cyaan-5-formyl-2-thienyl)azo-5'-diethylaminoacetanilide	R43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-103-00-0	407-110-1	trinatrium-(1-(3-carboxylato-2-oxido-5-sulfonatofenylo)-5-hydroxy-7-sulfonatonafteen-2-amido)nickel(II)	Xi; R41 R 43 N; R51-53	Xi; N; 41-43-51/53; (2-)24-26-37/39-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
611-104-00-6	406-870-1	Mengsel van: trinitrium-(2,4(af 2,6 af 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxyfenolato)(2(af 4 af 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxy-4(af 2af 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenylazo)fenolato)ferraat(1-) trinitrium-bis(2,4(af 2,6 af 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxyfenolato)ferraat(1-) trinitrium-(2,4(af 2,6 af 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxyfenolato)(2(af 4 af 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxy-4(af 2 af 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenylazo)fenolato)ferraat(1-) trinitrium-(2,4(af 2,6 af 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxyfenolato)(2(af 4 af 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxy-4(af 2 af 6)-(3-sulfonatofenylazo)fenolato)ferraat(1-) dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroxy-1,3(af 1,5 af 3,5)-fenylenedio) dibenzeensulfonaat	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
611-105-00-1	407-800-2	natrium-4-(4-chloor-6-(N-ethylanilino)-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-(1-(2-chloorfenyl)-5-hydroxy-3-methyl-1H-pyrazool-4-ylazo)benzeensulfonaat	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)22-24-37-61;	
611-106-00-7	410-180-6	hexanatrium-4,4'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo]-7,7'[p-fenyleenbis(imino(6-chloor-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)]dinaftaleen-2-sulfonaat	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
611-107-00-2	412-490-7	kalium natrium 4-(4-chloor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftaleen-2-ylazo)-8-hydroxy-naftaleen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-(2-sulfato-ethaansulfonyl)-fenylazo)-naftaleen-1,7-disulfonaat	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-108-00-8	413-600-6	dinatrium-5-(((4-(4-chloor-3-sulfonatofenyl)azo)-1-nafthyl)azo)-8-(fenylamino)-1-nafthaleensulfonaat	R 52-53	52/53; 61;	
611-109-00-3	407-710-3	Reactieproducten van: koper(II)sulfaat en tetranatrium-2,4-bis[6-(2-methoxy-5-sulfonatofenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naftylamino]-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazine (2:1)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
611-110-00-9	408-210-8	tetra-natrium/lithium-4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ylazo)-3-methylazobenzeen	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-28-37-61;	
611-111-00-4	414-230-8	dinatrium-2-[[4-(2-chloorethylsulfonyl)fenyl]-[(2-hydroxy-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfooxy)ethylsulfonyl)ethylazo]-4-sulfobenzoato(3-)cupraat(1-)	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-112-00-X	413-070-6	tetranatrium-4-hydroxy-5-[4-[3-(2-sulfaatethaansulfonyl)fenylamino]-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonato-naftaleen-2-ylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-113-00-5	414-280-0	lithium natrium (2-(((5-((2,5-dichloorfenyl)azo)-2-hydroxyfenyl)methyleen)amino)benzoato(2-)))(2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazool-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) chromaat(2-)	N; R51-53	N; 51/53; 24/25-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
611-114-00-0	414-250-7	lithium natrium (4-((5-chloor-2-hydroxyfenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazool-3-onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylfenyl)-5-oxo-1H-pyrazool-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzeensulfonato(3-)) chromaat(2-)	Xn; R22 Xi; R41 R 52-53	Xn; 22-41-52/53; (2-)22-26-39-61;	
611-115-00-6	414-290-5	trilithiumbis(4-((4-(diethylamino)-2-hydroxyfenyl)azo)-3-hydroxy-1-naftaleensulfonato(3-))chromaat(3-)	Xn; R22 R 52-53	Xn; 22-52/53; (2-)22-61;	
611-116-00-1	414-620-8	Een mengsel van: trinatrium 5-{4-chloor-6-[2-(2,6-dichloor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaftaleen-2-ylazo)-naftaleen-2,7-disulfonaat trinatrium 5-{4-chloor-6-[2-(2,6-dichloor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-methylethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaftaleen-2-ylazo)-naftaleen-2,7-disulfonaat trinatrium 5-{4-chloor-6-[2-(4,6-dichloor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaftaleen-2-ylazo)-naftaleen-2,7-disulfonaat trinatrium 5-{4-chloor-6-[2-(4,6-dichloor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-methylethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaftaleen-2-ylazo)-naftaleen-2,7-disulfonaat	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-117-00-7	415-100-3	1,3-bis{6-fluor-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminocarbonyl-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-pyrid-2-on-5-ylazo)-fenyl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}propaan, lithium-/natriumzout	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-118-00-2	413-990-8	natrium 1,2-bis[4-[4-{4-(4-sulfofenylazo)-2-sulfofenylazo}-2-ureïdo-fenyl-amino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propaan, natriumzout	R 43	Xi; 43; (2-)22-24-37;	
611-119-00-8	415-400-4	tetranatrium-4-[4-chloor-6-(4-methyl-2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimethyl-2-sulfofenylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-120-00-3	418-340-7	5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)fenylazo]-4-sulfofenylamino]-6-chloor-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonafaleen-2-ylazo)-naftaleen-2,7-disulfonzuur, natriumzout	Xi; R41 R 52-53	Xi; 41-52/53; (2-)22-26-39-61;	
611-121-00-9	417-280-9	Hoofdcomponent 6 (isomeer): asym. 1:2 Cr(III)-complex van: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naftaleen-1-ylazo)-naftaleen-1-sulfonzuur, Na-zout en B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxyfenylazo)-fenylazo]-naftaleen-2-ol Hoofdcomponent 8 (isomeer): asym. 1:2 Cr-complex van: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naftaleen-1-ylazo)-naftaleen-1-sulfonzuur, Na-zout en B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxyfenylazo)-fenylazo]-naftaleen-2-ol	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
611-122-00-4	417-250-5	hexanatrium (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-methyl-1-fenylpyrazool-4-ylazo)-2,4-disulfoanilino]-6-chloor-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenyl)-sulfamoyl](disulfo)ftalocyaninato)nikkel	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-123-00-X	424-310-4	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-disulfo-naftaleen-3-yl)azo)fenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyl-diethylammoniumlactaat	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
611-124-00-5	424-320-9	Een mengsel van: pentanatrium 5-amino-3-(5-{4-chloor-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-6-[5-(2,3-dibroompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat pentanatrium 5-amino-6-[5-(2-broomacryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-3-(5-{4-chloor-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat tetranatrium 5-amino-3-[5-{4-chloor-6-[4-(vinylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo]-6-[5-(2,3-dibroompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
611-125-00-0	423-940-7	Een mengsel van: dinatrium 4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-ethenylsulfonyl)-5-(methoxyfenyl)azo)-6-sulfonato)naftaleen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazool-3-carbonzuur koper (II) complex dinatrium 4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)-5-(methoxyfenyl)azo)-6-sulfonato)naftaleen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazool-3-carbonzuur koper (II) complex	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
611-126-00-6	424-120-1	2,6-bis-(2-(4-(4-aminofenylamino)-fenylazo)-1,3-dimethyl-3H-imidazolium)-4-dimethylamino-1,3,5-triazine, dichloride	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
611-127-00-1	423-790-2	pentanatrium 4-amino-6-(5-(4-(2-ethylfenylamino)-6-(2-sulfatoethaansulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoethaansulfonyl)fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat	R 5 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi; 5-41-43-52/53; (2-)22-26-36/37/39-41-61;	
611-128-00-7	419-500-9	N,N'-bis{6-chloor-4-[6-(4-vinylsulfonyl)fenylazo]-2,7-disulfonzuur-5-hydroxynaft-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl}-N-(2-hydroxyethyl)ethaan-1,2-diamine, natriumzout	Xi; R41 R 43	Xi; 41-43; (2-)22-24-26-37/39;	
611-129-00-2	418-230-9	Mengsel van: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo]-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur	E; R2 Repr.Cat.3; R62 Xn; R48/22 R 43 N; R51-53	E; Xn; N; 2-43-48/22-62-51/53; (2-)26-35-36/37-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
611-130-00-8	418-520-5	tetra-ammonium 2-[6-[7-(2-carboxylato-fenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoaat	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N; 36-50/53; (2-)26-39-60-61;	
611-131-00-3	420-580-2	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorfenyl)carbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylfenyl)carbamoyl-1-naftylazo]fluoreen-9-on	Repr.Cat.2; R61 R 53	T; 61-53; 53-45-61;	
611-132-00-9	419-210-2	pentanatrium bis{7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)fenylsulfonylamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftaleen-2-azobenzeen-1,2'-diolato} chromaat (III)	Xi; R41 R 52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
611-133-00-4	419-260-5	Product-by-process ijzercomplex van azo-kleurstoffen verkregen door koppeling van een mengsel van gediazoteerd 2-amino-1-hydroxybenzeen-4-sulfanilide en 2-amino-1-hydroxybenzeen-4-sulfonamide met resorcin, waarna het verkregen mengsel wordt onderworpen aan een tweede koppelingsreactie met een mengsel van gediazoteerd 3-aminobenzeen-1-sulfonzuur (metanilzuur) en 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenylamine-2-sulfonzuur en metallisatie met ferrichloride, natriumzout	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)26-39-61;	
611-134-00-X	423-770-3	trinatrium 2-{ $\alpha$ [2-hydroxy-3-[4-chloor-6-[4-(2,3-dibroompropionylamino)-2-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatofenylazo]-benzylideenhydrazino}-4-sulfonatobenzoaat, kopercomplex	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N; 41-51/53; (2-)22-26-39-61;	
611-135-00-5	424-250-9	Reactieproduct van: 2-[[4-amino-2-ureïdofenylazo]-5-[(2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl]]benzeensulfonzuur met 2,4,6-trifluorpyrimidine en partiële hydrolyse tot het overeenkomstige vinylsulfonylderivaat, gemengd kalium-/natriumzout	Xi; R41 R52-53	Xi; 41-52/53; (2-)26-39-61;	
611-136-00-0	424-260-3	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formaat	Repr.Cat.3; R62 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N; 41-62-51/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
611-137-00-6	419-870-1	6-tert-butyl-7-chloor-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazool	R 53	53; 61;	
611-138-00-1	415-910-7	2-(4-aminofenyl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazole	R43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)22-24-37-61;	
611-140-00-2	-	azafenidin	T; R48/22 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 N; R50-53	T; N; 61-48/22-62-50/53; 53-45-60-61;	C $\geq$ 0.025 %: N; R50/53 0.0025 % $\leq$ C < 0.025 %: N; R51/53 0.00025 % $\leq$ C < 0.0025 %: R52/53

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
612-008-00-7	200-539-3	aniline *	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N; 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50; (1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 10 % ≤ C < 25 %: T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 1 % ≤ C < 10 %: T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20/21/22
612-009-00-2	-	zouten van aniline Nota A *	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N; 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50; (1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 10 % ≤ C < 25 %: T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 1 % ≤ C < 10 %: T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20/21/22
612-010-00-8	-	Chlooranilines (met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde anilines) Nota C *	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61;	
612-022-00-3	202-080-4	2-naftylamine Nota E *	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N; 45-22-51/53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45
612-023-00-9	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	fenylhydrazine [1] fenylhydrazinechloride [2] fenylhydrazinehydrochloride [3] fenylhydrazinesulfaat (2:1) [4] Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	T; N; 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50; 53-45-61;	
612-025-00-X	-	Nitrotoluidine met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde Nota C *	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	
612-035-00-4	201-963-1	2-methoxy-aniline o-anisidine Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25	T; 45-23/24/25-68; 53-45;	
612-039-00-6	202-356-4	2-ethoxy-aniline o-fenetidine Nota C *	T; R23/24/25 R33	T; 23/24/25-33; (1/2-)28-36/37-45;	
612-042-00-2	202-199-1	benzidine 4,4'-diaminobifenyl Nota E *	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N; 45-22-50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45
612-051-00-1	202-974-4	4,4'-diaminodifenylmethaan Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T; N; 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53; 53-45-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
612-054-00-8	202-088-8	<i>N,N</i> -diethylaniline *	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-37-45-61;	$C \geq 25\%$ : T; N; R23/24/25-33-51/53 $5\% \leq C < 25\%$ : T; R23/24/25-33-52/53 $2,5\% \leq C < 5\%$ : Xn; R20/21/22-33-52/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : Xn; R20/21/22-33
612-056-00-9	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>p</i> -toluidine [1] <i>N,N</i> -dimethyl- <i>m</i> -toluidine [2] <i>N,N</i> -dimethyl- <i>i</i> -toluidine [3] Nota C *	T; R23/24/25 R33 R52-53	T; 23/24/25-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61;	$C \geq 25\%$ : T; R23/24/25-33-52-53 $5\% \leq C < 25\%$ : T; R23/24/25-33 $1\% \leq C < 5\%$ : Xn; R20/21/22-33
612-059-00-5	203-950-6	1,8-diamino-3,6-diazaoctaan triethyleentetramine *	Xn; R21 C; R34 R43 R52-53	C; 21-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 61;	$C \geq 25\%$ : C; R21-34-43-52/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; R34-43 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi; R36/38-43 $1\% \leq C < 5\%$ : Xi; R43
612-060-00-0	203-986-2	1,11-diamino-3,6,9-triazaundecaan tetraethyleenpentamine *	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N; 21/22-34-43-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 61;	$C \geq 25\%$ : C; N; R21/22-34-43-51/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; R34-43-52/53 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi; R36/38-43-52/53 $2,5\% \leq C < 5\%$ : Xi; R43-52/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : Xi; R43
612-064-00-2	223-775-9	1,14-diamine-3,6,9,12-tetraazatetradecaan pentaethyleenhexamine *	C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	$C \geq 25\%$ : C; N; R34-43-50/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; N; R34-43-51/53 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi; N; R36/38-43-51/53 $2,5\% \leq C < 5\%$ : Xi; N; R43-51/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : Xi; R43-52/53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : R52/53
612-065-00-8	-	polyethyleenpolyamine met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde *	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	$C \geq 25\%$ : C; N; R21/22-34-43-50/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; N; R34-43-51/53 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi; N; R36/38-43-51/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : Xi; R43-52/53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : R52/53
612-066-00-3	202-980-7	dicyclohexylamine *	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N; 22-34-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	$C \geq 25\%$ : C; N; R22-34-50/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; N; R34-51/53 $2,5\% \leq C < 10\%$ : Xi; N; R36/38-51/53 $2\% \leq C < 2,5\%$ : Xi; R36/38-52/53 $0,25\% \leq C < 2\%$ : R52/53
612-067-00-9	220-666-8	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine *	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C; 21/22-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 61;	$C \geq 25\%$ : C; R21/22-34-43-52/53 $10\% \leq C < 25\%$ : C; R34-43 $5\% \leq C < 10\%$ : Xi; R36/38-43 $1\% \leq C < 5\%$ : Xi; R43
612-077-00-3	200-549-8	dimethylnitrosoamine Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+; N; 45-25-26-48/25-51/53; 53-45-61;	$C \geq 25\%$ : T+; N; R45-25-26-48/25-51/53 $10\% \leq C < 25\%$ : T+; R45-22-26-48/25-52/53 $7\% \leq C < 10\%$ : T+; R45-22-26-48/22-52/53 $3\% \leq C < 7\%$ : T; R45-22-23-48/22-52/53 $2,5\% \leq C < 3\%$ : T; R45-23-48/22-52/53 $1\% \leq C < 2,5\%$ : T; R45-23-48/22 $0,1\% \leq C < 1\%$ : T; R45-20 $0,001\% \leq C < 0,1\%$ : T; R45

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
612-086-00-2	251-375-4	amitraz (ISO) <i>N,N</i> -bis(2,4-xylyliminomethyl) methylamine *	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-48/22-50/53; (2-)22-60-24-61-36/37;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50-53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50-53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: N; R43-51-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53
612-087-00-8	236-855-3	guazatine *	T+; R26 Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N; 21/22-26-37/38-41- 50/53; (1/2-)26-28-36/37/39- 38-45-46-60-61-63;	
612-094-00-6	402-190-4	4-(2-chloor-4-trifluormethyl)fenoxo-2- fluoranilinehydrochloride *	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N; 22-41-43-48/20-48/25- 50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	
612-121-00-1	268-626-9	aminen, polyethyleenpoly- HEPA *	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	C ≥ 25 %: C, N; R21/22-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-43-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53
612-136-00-3	202-969-7	<i>N'</i> -fenyl- <i>N</i> -isopropyl- <i>p</i> -fenyleendiamine *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43
612-151-00-5	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	diaminotolueen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N; 45-20/21-25-36-43- 51/53; 53-45-61;	
612-184-00-5	403-830-5	6'-(dibutylamino)-3'-methyl-2'- (fenylamino)spiro[isobenzofuraan-1(3H),9-(9H)- xantheen]-3-on	R 52-53	52/53; 61;	
612-185-00-0	407-400-8	1-[3-[4-((heptadecafluorononyl)oxy)-benzamido]propyl]- N,N,N-trimethylammoniumjodide	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
612-186-00-6	406-770-8	bis(N-(7-hydroxy-8-methyl-5-fenylfenazin-3- yliden)dimethylammonium)sulfaat	Xn; R48/22 Xi; R41 R 43 N; R50-53	Xn; N; 41-43-48/22-50/53; (2-)22-26-36/37/39-60- 61;	
612-187-00-1	407-170-9	2,3,4-trifluoraniline	Xn; R21/2-48/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N; 21/22-38-41-48/22- 51/53; (2-)23-26-36/37/39-61;	
612-188-00-7	407-560-9	4,4'-(9H-fluoreen-9-yliden)bis(2-chloraniline)	N; R51-53	N; 51/53; 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
612-189-00-2	412-510-4	4-amino-2-(aminomethyl)fenoldihydrochloride	Xn; R22 R 43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)22-24-37-60-61;	
612-190-00-8	415-150-6	4,4'-methyleenbis(2-isopropyl-6-methylaniline)	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N; 48/22-51/53; (2-)36-61;	
612-191-00-3	415-050-2	Polymeer van allylaminehydrochloride	Xn; R22 R 43	Xn; 22-43; (2-)36/37;	
612-192-00-9	414-800-6	2-isopropyl-4-(N-methyl)aminomethylthiazole	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N; 21/22-38-41-51/53; (2-)26-36/37/39-61;	
612-193-00-4	414-570-7	3-methylaminomethylfenylamine	Xn; R21/22 C; R34 R 43 N; R50-53	C; N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	
612-194-00-X	414-670-0	2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)-[2-(1-oxotetradecyl)amino]ethyl]amino]-N,N,N-trimethyl-1-propaanammoniumchloride	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 22-41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
612-195-00-5	415-210-1	bis[tributyl(4-methylbenzyl)ammonium]-1,5-naftaleendisulfonaat	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 20/22-41-50/53; (2-)26-36/39-60-61;	
612-196-00-0	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	4-chloor- <i>o</i> -toluidine [1] 4-chloor- <i>o</i> -toluidinehydrochloride [2] Nota E	Carc. Cat.2; R45 Muta. Cat.3; R68 T; R23/24/25 N; R50-53	T; N; 45-23/24/25-68-50/53; 53-45-60-61;	
612-197-00-6	205-282-0 [1] - [2]	2,4,5-trimethylaniline [1] 2,4,5-trimethylanilinehydrochloride [2] Nota E	Carc. Cat.2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N; 45-23/24/25-51/53; 53-45-61;	
612-198-00-1	205-370-9	4,4'-thiodianiline [1] en zijn zouten Nota E	Carc. Cat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N; 45-22-51/53; 53-45-61;	
612-199-00-7	202-977-0	4,4'-oxydianiline [1] en zijn zouten p-aminofenylether Nota E	Carc. Cat.2; R45 Muta. Cat.2; R46 Repr. Cat.3; R62 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N; 45-46-23/24/25-62-51/53; 53-45-61;	
612-200-00-0	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	2,4-diaminoanisool 4-methoxy- <i>m</i> -fenyleendiamine [1] 2,4-diaminoanisoolsulfaat [2]	Carc. Cat.2; R45 Muta. Cat.3; R68 Xn; R22 N; R51-53	T; N; 45-22-68-51/53; 53-45-61;	
612-201-00-6	202-959-2	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-methyleendianiline	Carc. Cat.2; R45 N; R50-53	T; N; 45-50/53; 53-45-60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
612-202-00-1	202-448-4	3,4-dichlooraniline	T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N; 23/24/25-41-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	
612-204-00-2	208-953-6	C.I. Basic Violet 3 4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylideen]cyclohexa- 2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride	Carc. Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 22-40-41-50/53; (2-)26-36/37/39-46-60- 61;	
612-205-00-8	208-953-6	C.I. Basic Violet 3 met $\geq$ 0.1% Michler's keton (EC nr. 202-027-5) Nota E	Carc. Cat.2; R45 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	T; N; 45-22-41-50/53; 53-45-60-61;	
612-206-00-3	-	famoxadon 3-aniline-5-methyl-5-(4-fenoxyfenyl)-1,3-oxazolidine-2,4- dion	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N; 48/22-50/53; (2-)46-60-61;	
612-207-00-9	205-855-5	4-ethoxyaniline <i>p</i> -fenetidine*	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R36 R43	Xn; 20/21/22-36-43-68; (2-)36/37-46;	
612-209-00-X	204-419-1	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine <i>p</i> -cresidine Nota E	Carc. Cat.2; R45 Xn; R22	T; 45-22; 53-45;	
612-210-00-5	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	5-nitro- <i>o</i> -toluidine [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidinehydrochloride [2]	Carc. Cat.3; R40 T; R23/24/25 R52-53	T; 23/24/25-40-52/53; (1/2-)36/37-45-61;	
612-211-00-0	416-470-9	N-[(benzotriazole-1-yl)methyl]-4- carboxybenzeensulfonamide	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N; 36-51/53; (2-)26-61;	
612-212-00-6	416-430-0	2,6-dichloor-4-trifluormethylaniline	Xn; R20/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N; 20/22-38-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
612-213-00-1	419-850-2	isobutylideen-(2-(2-isopropyl-4,4-dimethyloxazolidin-3- yl)-1,1-dimethylethyl)amine	C; R34 R52-53	C; 34-52/53; (1/2-)23-26-36/37/39- 45-61;	
612-214-00-7	421-390-2	4-(2,2-difenylolethyl)-N,N-difenybenzeenamine	R 53	53; 61;	
612-215-00-2	421-700-6	3-chloor-2-(isopropylthio)aniline	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
612-217-00-3	422-550-4	1-methoxy-2-propylamine	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52-53	F; C; Xn; 11-22-34-52/53; (1/2-)9-26-36/37/39-45- 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
613-009-00-5	203-614-9	2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine *	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R43 R14	T+; C; 14-22-26-34-43; (1/2-)26-28-36/37/39- 45-46-63;	C ≥ 25 %: T+; R22-26-34-43 10 % ≤ C < 25 %: T+; R26-34-43 7 % ≤ C < 10 %: T+; R26-36/37/38-43 5 % ≤ C < 7 %: T; R23-36/37/38-43 1 % ≤ C < 5 %: T; R23-43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20
613-011-00-6	200-521-5	amitrol (ISO) 1,2,4-triazool-3-ylamine *	Repr. Cat.3; R63 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N; 48/22-63-51/53; (2-)13-36/37-61;	
613-033-00-6	200-878-7	2-methylaziridine Nota E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	F; T+; N; 45-11-26/27/28-41- 51/53; 53-45-61;	C ≥ 25 %: T+, N; R45-26/27/28-41-51/53 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45-26/27/28-41-52/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45-26/27/28-36-52/53 5 % ≤ C < 7 %: T; R45-23/24/25-36-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T; R45-23/24/25-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45
613-040-00-4	262-102-3	azaconazol (ISO) 1-{[2-(2,4-dichloorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}- 1H-1,2,4-triazol *	Xn; R22	Xn; 22; (2-)46;	
613-043-00-0	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	imazalilsulfaat (ISO) poeder 1-[2-(allyloxy)ethyl]- 2-(2,4-dichloorfenyl)]-1H- imidazoliumhydrogeensulfaat [1] (±)-1-[2-(allyloxy)ethyl]- 2-(2,4-dichloorfenyl)]-1H- imidazoliumhydrogeensulfaat [2] *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)24/25-37-46-60-61;	
613-048-00-8	234-232-0	carbendazim (ISO) methylbenzimidazool-2-ylcarbamaat *	Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat.2; R60-61 N; R50-53	T; N; 46-60-61-50/53; 53-45-60-61;	
613-049-00-3	241-775-7	benomyl (ISO) methyl-1-(butylcarbamoyl)benzimidazool-2- ylcarbamaat *	Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat.2; R60-61 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	T; N; 46-60-61-37/38-43- 50/53; 53-45-60-61;	C ≥ 20 %: T, N; R46-60-61-37/38-43-50-53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R46-60-61-43-50-53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R46-60-61-43-51-53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R46-60-61-51-53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R46-51-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R46-52-53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52-53
613-051-00-4	218-661-0	molinaat (ISO) S-ethyl-1-perhydroazepinthioaat *	Carc. Cat3; R40 Repr. Cat3; R62 Xn; R20/22 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N; 20/22-40-43-48/22-63- 50/53; (2-)36/37-46-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-43-48/22-62-50-53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-43-48/22-62-50-53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-43-62-50-53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
613-058-00-2	258-067-9	m-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylaat permethrin (ISO) *	Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N; 20/22-43-50/53; (2-)13-24-36/37/39-60- 61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: N; R43-50-53 0,025 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52-53

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
613-075-00-5	401-570-7	1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion *	O; R8 T; R23 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O; T; N; 8-22-23-34-43-50; (1/2-)8-26-36/37/39-45-61;	
613-088-00-6	220-120-9	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on *	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn; N; 22-38-41-43-50; (2-)24-26-37/39-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R38-41-43 10 % ≤ C < 20 %: Xi; R41-43 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36-43 0,05 % ≤ C < 5 %: Xi; R43
613-112-00-5	247-761-7	2-octyl-2H-isothiazool-3-on *	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N; 22-23/24-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R22-23/24-34-43-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R20/21-34-43-51/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21-36/38-43-51/53 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20/21-43-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,05 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43
613-124-00-0	266-719-9	fenpropimorf cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfoline *	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N; 22-38-63-51/53; (2-)36/37-46-61;	
613-129-00-8	255-349-3	4-amino-3-methyl-6-fenyl-1,2,4-triazine-5-on *	Xn; R22 N; R50	Xn; N; 22-50; (2-)61;	
613-167-00-5	-	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) *	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N; 23/24/25-34-43-50/53; (2-)26-28-36/37/39-45-60-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-34-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: C, N; R20/21/22-34-43-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: C, N; R34-43-51/53 0,6 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R34-43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,6 %: Xi; R33/38-43-52/53 0,06 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R36/38-43 0,0015 % ≤ C < 0,06 %: Xi; R43
613-175-00-9	406-850-2	(2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan *	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62 Repr. Cat. 3; R63 N; R51-53	Xn; N; 40-62-63-51/53; (2-)36/37-46-61;	
613-181-00-1	405-090-9	5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-on-α-(4-trifluormethylstyryl)-α-(4-trifluormethyl)cinnamylideenhydrazon	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	T; N; 22-36-48/25-50/53; (1/2-)22-26-36/37-45-60-61;	
613-182-00-7	406-220-7	1-(1-naftylmethyl)chinoliniumchloride	Carc. Cat.3; R40 Muta. Cat.3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 R 52-53	Xn; 22-38-40-41-52/53-68; (2-)22-26-36/37/39-61;	
613-183-00-2	413-640-4	Mengsel van: 5-(N-methylperfluorocetylsulfonamido)methyl-3-octadecyl-1,3-oxazolidin-2-on 5-(N-methylperfluorheptylsulfonamido)methyl-3-octadecyl-1,3-oxazolidin-2-on	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N; 48/22-50/53; (2-)36-60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
613-184-00-8	413-670-8	nitrilotriethyleenammoniopropaan-2-ol-2-ethylhexanaat	Xi; R36 R 43	Xi; 36-43; (2-)24-26-37;	
613-185-00-3	407-630-9	2,3,5,6-tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta[d]-1,2-thiazol-3-on	T; R25 Xi; R41 R 43 N; R50-53	T; N; 25-41-43-50/53; (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61;	
613-186-00-9	408-050-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyl-dimethylsiloxy)ethyl)-4-oxoazetidin-2-ylacetaat	Xi; R36 R 43 N; R51-53	Xi; N; 36-43-51/53; (2-)24-26-37-61;	
613-188-00-X	411-500-7	1-(3-(4-fluorfenoxo)propyl)-3-methoxy-4-piperidinon	Xn; R22 Xi; R41 R 43 N; R51-53	Xn; N; 22-41-43-51/53; (2-)22-24-26-37/39-61;	
613-189-00-5	414-030-0	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyclododecaan	R 43 N; R50-53	Xi; N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
613-190-00-0	414-040-5	dinatrium 1-amino-4-(2-(5-chloor-6-fluor-pyrimidin-4-ylamino-methyl)-4-methyl-6-sulfofenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-antraceen-2-sulfonaat	Xn; R22 R 43	Xn; 22-43; (2-)22-24-37;	
613-191-00-6	421-150-7	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	Repr. Cat.2; R60 C; R34 N; R50-53	T; N; 60-34-50/53; 53-45-60-61;	
613-193-00-7	414-930-3	pentakis[3-(dimethylammonio)propylsulfamoyl]-[(6-hydroxy-4,4,8,8-tetramethyl-4,8-diazoniaundecaan-1,11-diyl)disulfamoyl]di[[fthalocyanine]koper(II)] heptalac-taataat	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
613-194-00-2	418-000-8	6,13-dichloor-3,10-bis{2-[4-fluor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino}benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]fnoxazine-4,11-disulfonzuur, lithium-, natriumzout.	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
613-195-00-8	418-280-1	2,2-(1,4-fenyleen)bis((4H-3,1-benzoxazin-4-on)	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
613-196-00-3	418-380-5	5-[[4-chloor-6-[[2-[[4-fluor-6-[[5-hydroxy-6-[(4-methoxy-2-sulfofenyl)azo]-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-methylethyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(ethenylsulfonyl)fenyl]azo]-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur, natriumzout	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
613-197-00-9	420-390-1	Mengsel van: 2,4,6-tri(butylcarbamoyle)-1,3,5-triazine 2,4,6-tri(methylcarbamoyle)-1,3,5-triazine [(2-butyl-4,6-dimethyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine [(2,4-dibutyl-6-methyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazine	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
613-199-00-X	421-550-1	Mengsel van: 1,3,5-tris(3-aminomethylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion Mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion	Carc. Cat.2; R45 Repr. Cat.2; R61 R 43 R 52-53	T; 45-61-43-52/53; 53-45-61;	
613-200-00-3	420-980-7	Reactieproduct van: koper, (29H,31H-ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, chloorzwevelzuur en 3-(2-sulfooxyethylsulfonyl)aniline, natriumzouten	Xi; R41	Xi; 41; (2-)22-26-39;	
613-201-00-9	422-390-5	(R)-5-broom-3-(1-methyl-2-pyrrolidiny-methyl)-1H-indool	Repr. Cat.3; R62 T; R39-48/25 Xn; R20/22 Xi; R41 R 43 N; R50-53	T; N; 20/22-39-41-43-48/25- 62-50/53; (1/2-)53-45-60-61;	
613-202-00-4	-	pymetrozine (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on	Carc. Cat3; R40 R52-53	Xn; 40-52/53; (2-)36/37-61;	
613-203-00-X	- [1] - [2]	pyraflufen-ethyl [1] pyraflufen [2]	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-204-00-5	254-637-6	oxadiargyl 3-[2,4-dichloor-5-(2-propynyloxy)fenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazool-2(3H)-on 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloor-5-(prop-2-ynyloxy)fenyl]-1,3,4-oxadiazool-2(3H)-on	Repr. Cat3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N; 48/22-63-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
613-205-00-0	262-104-4	propiconazool (+)-1-[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazool	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-43-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	
613-206-00-6	-	fenamidon (S)-5-methyl-2-methylthio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidazool-4-on	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-207-00-1	261-351-5 281-291-3	imazalilsulfaat, waterige oplossing 1-[2-(allyloxy)ethyl- 2-(2,4-dichloorfenyl)]-1H-imidazoliumhydrogeensulfaat (±)-1-[2-(allyloxy)ethyl- 2-(2,4-dichloorfenyl)]-1H-imidazoliumhydrogeensulfaat	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-43-50/53; (2-)26-36/37/39-45-60- 61;	C > 50 %: C, Xn, N; R22-34-43-50-53 30 % < C ≤ 50 %: Xn, N; R22-38-41-43-50-53 25 % ≤ C ≤ 30 %: Xn, N; R22-41-43-50-53 15 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R41-43-51-53 5 % ≤ C ≤ 15 %: Xi, N; R36-43-51-53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-51-53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52-53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52-53
613-208-00-7	-	imazamox	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-209-00-2	417-430-3	cis-1-(3-chloorpropyl)-2,6-dimethylpiperidine hydrochloride	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	T; N; 25-43-48/22-51/53; (1/2-)22-36/37-45-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
613-210-00-8	417-650-1	2-(3-chloorpropyl)-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxaan	Xn; R48/22 R52-53	Xn; 48/22-52/53; (2-)23-25-36-61;	
613-211-00-3	418-240-3	N-methyl-4-(p-formylstyryl)pyridiniummethyلسulfaat	R43 R52-53	Xi; 43-52/53; (2-)22-24-37-61;	
613-212-00-9	418-320-8	4-[4-(2-ethylhexyloxy)fenyl](1,4-thiazinaan-1,1-dioxide)	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)22-60-61;	
613-213-00-4	416-040-0	cis-1-benzoyl-4-[(4-methylsulfonyl)oxy]-L-proline	R 52-53	52/53; 61;	
613-214-00-X	416-260-7	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxy-6-isopropyl-2-chinolylideen)-1,3-dioxoindaan-5-carboxamide	R 53	53; 61;	
613-215-00-5	416-440-5	2-chloormethyl-3,4-dimethoxy-pyridiniumchloride	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N; 21/22-38-41-43-51/53- 48/22; (2-)26-36/37/39-61;	
613-216-00-0	416-490-8	6-tert-butyl-7-(6-diethylamino-2-methyl-3-pyridylimino)-3-(3-methylfenyl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazole	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-217-00-6	416-770-1	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxy]ethyl]-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	R 53	53; 61;	
613-218-00-1	417-020-4	6-hydroxyindool	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N; 22-41-43-51/53; (2-)24-26-37/39-61;	
613-219-00-7	417-140-7	7a-ethyl-3,5-bis(1-methylethyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazol	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N; 38-51/53; (2-)37-61;	
613-220-00-2	417-290-3	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-methyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyraan-4-ol, 7,7-dioxide	Xn; R22	Xn; 22; (2-)36;	
613-221-00-8	418-050-0	2-chloor-5-methylpyridine	Xn; R21/22 Xi; R38 R52-53	Xn; 21/22-38-52/53; (2-)23-25-36/37-61;	
613-222-00-3	418-140-1	4-(1-oxo-2-propenyl)-morfoline	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn; 22-41-43-48/22; (2-)23-26-36/37/39;	
613-223-00-9	418-790-4	N-isopropyl-3-(4-fluorfenyl)-1H-indol	R 53	53; 61;	
613-224-00-4	419-770-8	2,5-dimercaptomethyl-1,4-dithiaan	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N; 22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
613-225-00-X	421-290-9	Een mengsel van: [2-(antraquinon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)-antraquinon-1-ylamino]-4-fenyl]-1,3,5-triazine 2,6-bis-[(5-benzoylamino)-antraquinon-1-ylamino]-4-fenyl-1,3,5-triazine.	Xn; R48/22 R53	Xn; 48/22-53; (2-)22-36-61;	
613-226-00-5	420-950-3	1-(2-(ethyl(4-(4-(4-(ethyl(2-pyridinoethyl)amino)-2-methylfenylazo)benzoylamino)-fenylazo)-3-methylfenyl)amino)ethylpyridiniumdichloride	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N; 41-50/53; (2-)26-39-60-61;	
613-227-00-0	419-600-2	(+/-)-(R*,R*)en(R*,S*)]-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyraan	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-28-36/37-61;	
613-228-00-6	419-630-6	(+/-)-(R*,S*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyraan	N; R51-53	N; 51/53; 24-61;	
613-230-00-7	-	florasulam 2',6',8-trifluor-5-methoxy-5-triazool[1,5-c] pyrimidine-2-sulfonilide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
613-233-00-3	423-230-7	4,4'-(oxy-(bismethyleen))-bis-1,3-dioxolaan	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
614-028-00-1	414-420-0	Mengsel van: 2-ethylhexylmono-D-glucopyranoside 2-ethylhexyl-di-D-glucopyranoside	Xi; R41	Xi; 41; (2-)26-39;	
614-029-00-7	419-640-0	Constitutionele isomeren van penta-O-allyl-B-D-fructofuranosyl- $\alpha$ -D-glucopyranoside Constitutionele isomeren van hexa-O-allyl-B-D-fructofuranosyl- $\alpha$ -D-glucopyranoside Constitutionele isomeren van hepta-O-allyl-B-D-fructofuranosyl- $\alpha$ -D-glucopyranoside	Xn; R22	Xn; 22; (2-);	
615-001-00-7	210-866-3	methylisocyaan *	F+; R12 Repr. Cat.3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F+; T+; 12-24/25-26-37/38-41- 42/43-63; (1/2-)26-27/28- 36/37/39-45-63;	
615-004-00-3	-	zouten van thiocyaanzuur Nota A *	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn; 20/21/22-32-52/53; (2-)13-61;	
615-006-00-4	202-039-0 [1] 209-544-5 [1] 247-722-4 [2] 247-722-4 [3]	2-methyl- <i>m</i> -fenyleendiisocyaan tolueen-2,4-diisocyaan [1] 4-methyl- <i>m</i> -fenyleendiisocyaan tolueen-2,6-diisocyaan [2] <i>m</i> -tolylideendiisocyaan [3] *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+; 26-36/37/38-40-42/43- 52/53; (1/2-)23-36/37-45-61;	C $\geq$ 25 %: T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53 20 % $\leq$ C < 25 %: T+; R26-36/37/38-40-42/43 7 % $\leq$ C < 20 %: T+; R26-40-42/43 1 % $\leq$ C < 7 %: T; R23-40-42/43 0,1 % $\leq$ C < 1 %: Xn; R20-42

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
615-008-00-5	223-861-6	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat Nota 2 *	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T; N; 23-36/37/38-42/43-51/53; (1/2-)26-28-38-45-61;	C ≥ 25 %: T, N; R23-36/37/38-42/43-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R23-36/37/38-42/43-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R23-42/43-52/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-42/43 0,5 % ≤ C < 2 %: Xn; R20-42/43
615-015-00-3	204-081-5	1,7,7-trimethylbicyclo(2,2,1)hept-2-ylthiocyanatoacetaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)24/25-60-61;	
615-030-00-5	-	alkalizouten, alkali-aardzouten en andere zouten van thiocyaanzuur die niet elders in deze bijlage worden vermeld Nota A	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn; 20/21/22-32-52/53; (2-)13-61;	
615-031-00-0	222-571-7	thalliumzout van thiocyaanzuur Nota A	Xn; R20/21/22 R32 N; R51-53	Xn; N; 20/21/22-32-51/53; (2-)13-61;	
615-032-00-6	-	metaalzouten van thiocyaanzuur die niet elders in deze bijlage worden vermeld Nota A	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N; 20/21/22-32-50/53; (2-)13-60-61;	
616-015-00-6	240-110-8	alachloor (ISO) 2-chloor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N; 22-40-43-50/53; (2-)36/37-46-60-61;	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-43-50-53 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-43-50-53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52-53
616-024-00-5	402-260-4	2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxooxazolidine-1-yl)-2-chloor-5-(2-(2,4-di-tert-pentylfenoxy)butyramido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleeramide *	R53	53; 61;	
616-092-00-6	404-035-6	Polymeerreactieproduct van bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-dien, ethen, 1,4-hexadien, 1-propen met N,N-di-2-propenylformamide	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
616-093-00-1	406-620-1	Reactieproducten van: condensaat van aniline, tereftalaldehyde en o-toluidine met maleïnezuuranhydride	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
616-094-00-7	406-370-3	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenbis(4,1-fenyleen)diureum	R 43 R 53	Xi; 43-53; (2-)24-37-61;	
616-095-00-2	406-690-3	3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenbis(4,1-fenyleen)diureum	R 53	53; 61;	
616-096-00-8	408-110-4	N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxyprop-1-yl)-N-(2-hydroxyethyl)palmitamide	R 53	53; 61;	
616-097-00-3	411-840-6	N,N'-1,4-fenyleenbis(2-((2-methoxy-4-nitrofenyl)azo)-3-oxobutaanamide	R 53	53; 61;	
616-098-00-9	411-750-7	1-[4-chloor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoxy)methyl)fenyl]-5-fenyl-1H-1,2,4-triazool-3-carboxamide	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
616-099-00-4	414-170-2	2-[4-[(4-hydroxyfenyl)sulfonyl]fenoxy]-4,4-dimethyl-N-[5-[(methylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]fenyl]-3-oxopentaanamide	R 53	53; 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
616-100-00-8	414-180-7	1,3-dimethyl-1,3-bis(trimethylsilyl)ureum	Xn; R22 Xi; R38	Xn; 22-38; (2-)36/37;	
616-101-00-3	414-600-9	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3- isochinolinecarboxamide	Xn; R22 R 52-53	Xn; 22-52/53; (2-)61;	
616-102-00-9	415-870-0	Een mengsel van: $\alpha$ -[3-(3-mercaptopropanoxycarbonyl- amino)methylfenylaminocarbonyl]- $\omega$ -[3-(3-mercapto- propanoxycarbonylamino)methylfenylaminocarbonyl- oxy]-poly-(oxyethyleen-co-oxypropyleen) 1,2-(of 1,3)-bis[ $\alpha$ -(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methyl- fenylaminocarbonyl)- $\omega$ -oxy-poly(oxyethyleen- co-oxypropyleen)]-3-(of 2-)propanol 1,2,3-tris[ $\alpha$ - (3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylfenyla- mino-carbonyl)- $\omega$ -oxy-poly-(oxyethyleen-co- oxypropyleen)]propanol	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)36/37-61;	
616-103-00-4	415-030-3	(S,S)-trans-4-(acetyl-amino)-5,6-dihydro-6-methyl-7,7- dioxo-4H-thieen[2,3-b]thiopyraan-2-sulfonamide	R43 N; R50-53	Xi; N; 43-R50/53; (2-)24-37-60-61;	
616-104-00-X	275-728-7	benalaxyl methyl N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL- alaninaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-105-00-5	239-592-2	chloortoluron 3-(3-chloor-p-tolyl)-1,1-dimethylureum	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N; 40-63-50/53; (2-)36/37-26-46-60-61;	
616-106-00-0	237-199-0	fenmedifam (ISO) methyl 3-(3-methylcarbaniloxy)carbanilaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-108-00-1	-	joodsulfuronmethylnatrium	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-109-00-7	-	sulfosulfuron 1-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-(2- ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3- yl)sulfonylureum	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-110-00-2	419-150-7	cyclanilide 1-(2,4- dichlooranilinecarbonyl)cyclopropanecarbonsuur	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N; 22-51/53; (2-)61;	
616-111-00-8	422-530-5	fenhexamide	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
616-112-00-3	-	oxasulfuron oxetaan-3-yl-2-[(4,6-dimethylpyrimidine-2-yl)- carbamoylsulfamoyl]benzoaat	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N; 48/22-50/53; (2-)46-60-61;	
616-113-00-9	237-198-5	desmedifam ethyl-3-fenylcarbamoyloxyfenylcarbamaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	C $\geq$ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % $\leq$ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % $\leq$ C < 0,25 %: R52/53

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
616-114-00-4	418-010-2	dodecanamide, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo(1,1'-biantraceen)-4,4'-diyl)bis-	R53	53; 22-61;	
616-115-00-X	416-150-9	N-(3-aceetyl-2-hydroxyfenyl)-4-(4-fenylbutoxy)benzamide	R 53	53; 61;	
616-116-00-5	416-790-9	N-(4-dimethylaminopyridinium)-3-methoxy-4-(1-methyl-5-nitroindol-3-ylmethyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidaat	R 53	53; 61;	
616-117-00-0	416-860-9	N-[2-(3-aceetyl-5-nitrothiofen-2-ylazo)-5-diethylaminofenyl]acetamide	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R50-53	Xn; N; 43-62-50/53; (2-)22-36/37-60-61;	
616-118-00-6	417-950-0	N-(2',6'-dimethylfenyl)-2-piperidinecarboxamide hydrochloride	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53; (2-)22-61;	
616-119-00-1	418-060-5	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-fenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-N-(2-methoxy-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl))propionylamino)-fenyl)-pentanamide	R 53	53; 61;	
616-120-00-7	420-600-1	Een mengsel van: N-(3-dimethylamino-4-methylfenyl)-benzamide N-(3-dimethylamino-2-methylfenyl)-benzamide N-(3-dimethylamino-3-methylfenyl)-benzamide	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N; 48/22-51/53; (2-)36/37-61;	
616-121-00-2	419-090-1	2,4-dihydroxy-N-(2-methoxyfenyl)benzamide	R 43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
616-123-00-3	414-740-0	N-[3-[[4-(diethylamino)-2-methylfenyl]imino]-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl]acetamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-124-00-9	415-300-0	lithium-bis(trifluormethylsulfonyl)imide	T; R24/25 C; R34 R 52-53	T; 24/25-34-52/53; (1/2-)22-26-36/37/39-45-61;	
616-125-00-4	415-730-9	3-cyano-N-(1,1-dimethylethyl)androsta-3,5-dieen-17-B-carboxamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-127-00-5	430-050-2	Een mengsel van: N,N'-ethaan-1,2-diylbis(decanamide) 12-hydroxy-N-[2-[1-oxodecyl]amino]ethyl]octadecanamide N,N'-ethaan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide)	R43 N; R51-53	Xi; N; 43-51/53; (2-)24-37-61;	
616-128-00-0	417-530-7	N-(2-(1-allyl-4,5-dicyanoimidazool-2-ylazo)-5-(dipropylamino)fenyl)-acetamide	R53	53; 61;	
616-129-00-6	419-710-0	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isofalamide	Xn; R22 Xi; R36	Xn; 22-36; (2-)22-25-26;	
616-130-00-1	421-780-2	N-(3-(2-(4,4-dimethyl-2,5-dioximidazolin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanoylamino)-4-methoxyfenyl)-octadecanamide	R53	53; 61;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
616-132-00-2	423-250-6	N-[4-(4-cyano-2-furfurylideen-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)fenyl]butaan-1-sulfonamide	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	
616-133-00-8	423-990-1	N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofeen-2-carboxamide	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N; 22-41-50/53; (2-)22-26-39-60-61;	
616-134-00-3	401-820-5	3,3'-bis(dioctyloxythiofosfinoylthio)-N,N'-oxybis(methyleen)dipropionamide	R52-53	52/53; 61;	
616-135-00-9	430-230-0	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl]-N-tert-butyldecahydro-isoquinoline-3-carboxamide	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53; (2-)22-61;	
616-142-00-7	428-350-3	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propaan	Muta.Cat.3; R68 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xn; 41-43-68-52/53; (2-)22-26-36/37/39-61;	
616-143-00-2	422-560-9	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propaandiamide	Xn; Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36 R53	Xn; 62-36-53; (2-)26-36/37-61;	
617-002-00-8	201-254-7	$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylhydroperoxide *	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O; T; N; 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53; (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61;	C $\geq$ 25 %: T, N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 10 % $\leq$ C < 25 %: C; R20-34-48/20/22-52/53 3 % $\leq$ C < 10 %: Xn; R20-37/38-41-52/53 2,5 % $\leq$ C < 3 %: Xi; R36/37-52/53 1 % $\leq$ C < 2,5 %: Xi; R36/37
617-004-00-9	212-230-0	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoxide *	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O; C; N; 7-22-34-50/53; (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61;	C $\geq$ 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % $\leq$ C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % $\leq$ C < 10 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % $\leq$ C < 5 %: N; R51/53 0,25 % $\leq$ C < 2,5 %: R52/53
617-018-00-5	410-840-3	Mengsel van: 1-methyl-1-(3-(1-methylethyl)fenyl)ethyl-1-methyl-1-fenylethylperoxide, 63 gewichtsprocent 1-methyl-1-(4-(1-methylethyl)fenyl)ethyl-1-methyl-1-fenylethylperoxide, 31 gewichtsprocent	O; R7 N; R51-53	O; N; 7-51/53; (2-)3/7-14-36/37/39-61;	
617-019-00-0	410-850-8	6-(ftalimido)peroxyhexaanzuur	O; R7 Xi; R41 N; R50	O; Xi; N; 7-41-50; (2-)3/7-14-26-36/37/39-61;	
617-020-00-6	420-060-5	1,3-di(prop-2,2-diyl)benzeenbis(neodecanoylperoxide)	R10 O; R7 N; R51-53	O; N; 7-10-51/53; (2-)7-14-36/37/39-47-61;	
648-043-00-X	292-606-9	creosootolie, acenafteenfractie, acenafteenvrij benzol-wasolie, destillaat [De olie die resteert na verwijdering door een kristallisatieproces van acenafteen uit acenafteenolie uit koolteer. Voornamelijk samengesteld uit naftaleen en alkylnaftalenen.] Note H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
648-080-00-1	295-506-3	residuen (koolteer), creosootolie destillatie-Benzol-wasolie, destillaat [Het residu van de gefractioneerde destillatie van spoelolie, met een kooktraject van ongeveer 270°C tot 330°C. Bestaat voornamelijk uit dinucleaire aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen.] Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-098-00-X	292-605-3	creosootolie, acenafteenfractie Benzol-wasolie [Een complexe verzameling koowaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 240°C tot 280°C. Voornamelijk samengesteld uit acenafteen, naftaleen en alkylnaftaleen.] Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-099-00-5	263-047-8	creosootolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van koolteer. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen en kan aanzienlijke hoeveelheden teerzuren en teerbasen bevatten. Het distillatietraject ligt ongeveer tussen 200°C en 325°C.] Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-100-00-9	274-565-9	creosootolie, hoogkokend destillaat Benzol-wasolie [De hoogkokende destillatiefractie die wordt verkregen uit de carbonisatie bij hoge temperatuur van biumineuze kool en die verder wordt gezuiverd om een overschot aan kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie waarbij enige normale polynucleaire aromatische zouten, die bestanddelen zijn van koolteerdestillaten, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 5°C.] Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-101-00-4	232-287-5	creosoot [Het destillaat van koolteer geproduceerd bij de carbonisatie bij hoge temperatuur van vette kolen. Het bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, teerzuren en teerbasen.]	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
648-102-00-X	310-189-4	extractieresiduen (kool), creosootolie zure Benzol-wasolie, extractie-residu [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afkomstig uit de van basen ontdane fractie uit de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 280°C. Bestaat voornamelijk uit bifenyl en isomere difenylnaftalenen.] Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
648-138-00-6	274-566-4	creosootolie, laagkokend destillaat Benzol-wasolie [De laag kokende destillatiefractione die wordt verkregen door de carbonisatie bij hoge temperatuur van bitumineuze kool, en die verder wordt gezuiverd om een overschot aan kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie, waarbij sommige van de normale polynucleaire aromatische zouten, die een bestanddeel vormen van koolteerdestillaat, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 38°C.] Nota H*	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-001-00-3	265-102-1	extracten (aardolie), licht naftenhoudend destillaat-solvent Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-002-00-9	265-103-7	extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-003-00-4	265-104-2	extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaat-solvent Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-004-00-X	265-111-0	extracten (aardolie), zwaar naftenhoudend destillaat-solvent Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-005-00-5	295-341-7	extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-006-00-0	307-753-7	koolwaterstoffen, C <sub>26-55</sub> , rijk aan aromaten Nota H *	Carc. Cat. 2; R45	T; 45; 53-45;	
649-062-00-6	270-755-0	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropaanisator topprodukten, C <sub>3</sub> -rijke zuurvrije Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte koolwaterstoffen en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-063-00-1	270-756-6	gassen (aardolie), katalytische kraker Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-064-00-7	270-757-1	gassen (aardolie), katalytische kraker, C <sub>1-5</sub> -rijk Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-065-00-2	270-758-7	gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde nafta-stabilisator topfractie, C <sub>2-4</sub> -rijk Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gepolymeriseerde nafta. Bevat alifatische koolwaterstoffen, C <sub>2</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-066-00-8	270-760-8	gassen (aardolie), katalytische reformator, C <sub>1-4</sub> -rijk Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een katalytische reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>2</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-067-00-3	270-765-5	gassen (aardolie), C <sub>3-5</sub> -olefinische en paraffinische alkyleringsgrondstof Petroleumgas [Een complexe verzameling van olefinische en paraffinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , die worden gebruikt als alkyleringsgrondstof. Omgevingstemperaturen overtreffen gewoonlijk de kritische temperaturen van deze combinaties.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-068-00-9	270-767-6	gassen (aardolie), C <sub>4</sub> -rijk Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , hoofdzakelijk C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-069-00-4	270-768-1	gassen (aardolie), deëthanisator-topprodukten Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van de gas- en gasolinefracties uit het katalytische kraakproces. Bevat voornamelijk ethaan en ethyleen.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-070-00-X	270-769-7	gassen (aardolie), deisobutanisatortoren-topproducten Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische destillatie van een butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-071-00-5	270-772-3	gassen (aardolie), depropanisator droog, propeen-rijk Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-072-00-0	270-773-9	gassen (aardolie), depropanisator-topproducten Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Note H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-073-00-6	270-777-0	gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie depropanisator-topproducten Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van verscheidene koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , voornamelijk propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-074-00-1	270-778-6	gassen (aardolie), Girbatol-installatie-grondstof Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gebruikt als grondstof in een Girbatol-installatie om waterstofsulfide te verwijderen. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-075-00-7	270-782-8	gassen (aardolie), geïsommeriseerde naftafractionator, rijk aan C <sub>4</sub> , vrij van waterstofsulfide Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-076-00-2	270-802-5	restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractionerings-terugloopvat Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-077-00-8	270-803-0	restgas (aardolie), katalytisch gekraakte nafta-stabiliseringsabsorbator Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, verwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-078-00-3	270-804-6	restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwellelaar Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van producten uit katalytische kraak-, katalytische reformering- en waterstofontzwellingsprocessen en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-079-00-9	270-806-7	restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-fractioneringsstabilisator Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-080-00-4	270-813-5	restgas (aardolie), verzadigd-gas-installatie gemengde stroom, rijk aan C <sub>4</sub> Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van restgas van de destillatie van nafta verkregen door directe fractionering en katalytisch gereformeerd nafta-stabilisator-restgas. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend butaan en isobutaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-081-00-X	270-814-0	restgas (aardolie), verzadigd-gas-herwinningsinstallatie, rijk aan C <sub>1-2</sub> Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van destillatie-restgas, door directe fractionering verkregen nafta, katlytisch gereformeerd nafta-stabilisator-restgas. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , overwegend methaan en ethaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-082-00-5	270-815-6	restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker-Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit het thermische kraken van vacuümresiduen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-083-00-0	270-990-9	koolwaterstoffen, C <sub>3-4</sub> -rijk, aardoliedestillaat Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-084-00-6	271-000-8	gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot-Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van het totale bereik van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-085-00-1	271-001-3	gassen (aardolie), waterstofkraken-depropanisatoruitstoot-, koolwaterstofrijk Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegende C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> . Kan ook kleine hoeveelheden waterstof en waterstofsulfide bevatten.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-086-00-7	271-002-9	gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator-uitstoot-Petroleum-gas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisering van lichte door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-087-00-2	271-010-2	residuen (aardolie), alkyleringssplitter, C <sub>4</sub> -rijk Petroleumgas [Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van stromen uit uiteenlopende zuiveringsbewerkingen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> tot en met C <sub>5</sub> , overwegend butaan en met een kooktraject van ongeveer -11,7°C tot 27,8°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-088-00-8	271-032-2	koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door thermische kraak- en absorptieprocessen en door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -0,5°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-089-00-3	271-038-5	koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , stankvrij gemaakt Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door koolwaterstofgassen te onderwerpen aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -0,5°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-090-00-9	271-259-7	koolwaterstoffen, C <sub>1-3</sub> Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -42°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-091-00-4	271-261-8	koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , debutanisator-fractie Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-092-00-X	271-624-0	gassen (aardolie), C <sub>1-5</sub> , nat Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van ruwe olie en/of het kraken van gasolie uit een fractioneringstoren. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-093-00-5	271-734-9	koolwaterstoffen, C <sub>2-4</sub> Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-094-00-0	271-735-4	koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-095-00-6	271-737-5	gassen (aardolie), alkyleringsinvoer Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-096-00-1	271-742-2	gassen (aardolie), depropanisatorbodempfracties fractioneringsuitstoot- Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractionering van depropanisatorbodempfracties. Bestaat voornamelijk uit butaan, isobutaan en butadien.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-097-00-7	272-183-7	gassen (aardolie), raffinage-meng- Petroleumgas [Een complexe combinatie, verkregen uit verscheidene raffinage-processen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-098-00-2	272-203-4	gassen (aardolie), katalytisch kraken Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-099-00-8	272-205-5	gassen (aardolie), C <sub>2-4</sub> , stankvrij gemaakte Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderend proces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -51°C tot -34°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-100-00-1	272-871-7	gassen (aardolie), ruwe olie-fractionering uitstoot- Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de fractionering van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-101-00-7	272-872-2	gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot- Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naftastromen. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-102-00-2	272-878-5	gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte gasoline. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-103-00-8	272-879-0	gassen (aardolie), nafta-unifiner-ontzwaveling stripperuitstoot- Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door een nafta-unifiner-ontzwavelingsproces en gestript van het nafta-produkt. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-104-00-3	272-882-7	gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot- Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en fractionering van de toale uitstroom. Bestaat uit methaan, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-105-00-9	272-893-7	gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische krakersplittertopproducten Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van de invoer van de C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -splitter. Bestaat voornamelijk uit C <sub>3</sub> -koolwaterstoffen.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-106-00-4	272-883-2	gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot- Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van de vloeistof uit de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-107-00-X	273-169-3	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator- Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-108-00-5	273-170-9	restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakt nafta en destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-109-00-0	273-175-6	restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta absorptievat Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de scheiding van thermisch gekraakte destillaten, nafta en gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-110-00-6	273-176-1	restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkoeksing Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van thermisch gekraakte koolwaterstoffen die afkomstig zijn uit het aardolieverkoeksingproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-111-00-1	273-265-5	gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadieenconcentraat Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten en van een thermisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-112-00-7	273-270-2	gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-katalytische reformator-stabilisatoropproducten Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en de fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-113-00-2	289-339-5	koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> - Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-114-00-8	292-456-4	alkanen, C <sub>1-4</sub> , rijk aan C <sub>3</sub> Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-115-00-3	295-404-9	gassen (aardolie), stoomkraker C <sub>3</sub> -rijke Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propaan en heeft een kooktraject van ongeveer -70°C tot 0°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-116-00-9	295-405-4	koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> -, stoomkrakerdestillaat Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C <sub>4</sub> -koolwaterstoffen, overwegend 1-buteen en 2-buteen, bevat ook butaan en isobuteen en heeft een kooktraject van ongeveer -12°C tot 5°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-117-00-4	295-463-0	aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C <sub>4</sub> -fractie Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingsproces te onderwerpen om mercaptanen te oxideren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C <sub>4</sub> -verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.] Nota H, K, S *	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T; 12-45-46; 53-45;	
649-119-00-5	307-769-4	raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C <sub>4</sub> -fractie na cuproammoniumacetaatextractie, C <sub>3-5</sub> - en C <sub>3-5</sub> -onverzadigd, butadieenvrij Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-120-00-0	270-746-1	gassen (aardolie), aminesysteem voedings-Raffinaderijgas [Het voedingsgas naar het aminesysteem voor de verwijdering van waterstofsulfide. Bestaat uit waterstof. Koolmonoxide, kooldioxide, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , kunnen ook aanwezig zijn.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-121-00-6	270-747-7	gassen (aardolie), benzeen-installatie-waterstoffontzwarelaar afgassen Raffinaderijgas [afgassen, gevormd door de benzeen-installatie. Bestaat hoofdzakelijk uit waterstof. Koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , inclusief benzeen, kunnen ook aanwezig zijn.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-122-00-1	270-748-2	gassen (aardolie), benzeen-installatie-terugvoer, rijk aan waterstof Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door terugvoer van de gassen uit de benzeen-installatie. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-123-00-7	270-749-8	gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof, met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-124-00-2	270-759-2	gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strip-topproducten Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-125-00-8	270-761-3	gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> -katalytische reformator terugvoer Raffinaderijgas [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van de katalytische reformering van C <sub>6-8</sub> -aanvoer en teruggevoerd om waterstof te behouden. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Kan ook verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , bevatten.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-126-00-3	270-762-9	gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> -katalytische reformator Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de katalytische reformering van C <sub>6-8</sub> -aanvoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , en waterstof.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-127-00-9	270-763-4	gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof Raffinaderijgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-128-00-4	270-766-0	gassen (aardolie), C <sub>2</sub> -terugstroom Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de extractie van waterstof uit een gasstroom die voornamelijk bestaat uit waterstof met kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, methaan, ethaan en ethyleen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen als methaan, ethaan en ethyleen met kleine hoeveelheden waterstof, stikstof en koolmonoxide.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-129-00-X	270-774-4	gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot- Raffinaderijgas [De complexe verzameling droge gassen die wordt verkregen uit een gasconcentratie-installatie. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-130-00-5	270-776-5	gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-destillatie Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door destillatie van produkten van gecombineerde gasstromen in een gasconcentratie-herabsorbeerder. Bestaat voornamelijk uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-131-00-0	270-779-1	gassen (aardolie), waterstofabsorbator-uitstoot- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door het absorberen van waterstof uit een waterstofrijke stroom. Het bestaat uit waterstof, koolmonoxide, stikstof en methaan met kleine hoeveelheden C <sub>2</sub> -koolwaterstoffen.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-132-00-6	270-780-7	gassen (aardolie), waterstof-rijk Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt afgescheiden als een gas uit diverse koolwaterstofgassen door koeling. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, stikstof, methaan en C <sub>2</sub> -koolwaterstoffen.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-133-00-1	270-781-2	gassen (aardolie), waterstofbehandelaar-mengolie-terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde met waterstof behandelde mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-134-00-7	270-783-3	gassen (aardolie), terugvoer-, waterstof-rijk Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde reactorgassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-135-00-2	270-784-9	gassen (aardolie), reformator-verzamel-, waterstof-rijk Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reformatoren. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-136-00-8	270-785-4	gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan, ethaan met diverse kleine hoeveelheden waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-137-00-3	270-787-5	gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-138-00-9	270-788-0	gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstof-rijk Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-139-00-4	270-789-6	gassen (aardolie), thermisch kraken-destillatie- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door destillatie van produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-140-00-X	270-805-1	restgas (aardolie), katalytische kraker- refractioneringsabsorbator Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door refractionering van produkten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-141-00-5	270-807-2	restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta- afscheider Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-142-00-0	270-808-8	restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta- stabilisator Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-143-00-6	270-809-3	restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehan- delaarsafscheider Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-144-00-1	270-810-9	restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de waterstofontzwaveling van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-145-00-7	270-999-8	gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta gevolgd door fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-146-00-2	271-003-4	gassen (aardolie), reformatoruitstroom hoge druk afdampvatuitstoot- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder hoge druk van de uitstroom uit de reformeringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-147-00-8	271-005-5	gassen (aardolie), reformator-uitstroom lage druk afdampvat uitstoot- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder lage druk van de uitstroom uit reformeringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-148-00-3	271-258-1	gassen (aardolie), olieraffinage-gasdestillatie uitstoot- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt afgescheiden door distillatie van een gasstroom die waterstof, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> bevat of verkregen door het kraken van ethaan en propaan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>2</sub> , waterstof, stikstof en koolmonoxide.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-149-00-9	271-623-5	gassen (aardolie), benzeen-installatie waterstofbehandelaar depentanisor-topprodukten Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de behandeling van het materiaal uit de benzeen-installatie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator gevolgd door depentanisering. Bestaat voornamelijk uit waterstof, ethaan en propaan met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> . Kan sporen benzaan bevatten.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-150-00-4	271-625-6	gassen (aardolie), secundaire absorbeerder-uitstoot-, fractionator van topprodukten uit fluïde katalytische kraker Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van de topprodukten uit het katalytisch kraakproces in de fluïde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-151-00-X	271-750-6	aardolieprodukten, raffinage-gassen Raffinaderijgas [Een complexe verzameling, die voornamelijk bestaat uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Car. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-152-00-5	272-182-1	gassen (aardolie), waterstofkraken lage-druk-afscheider Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistof-damp-scheiding van de uitstroom uit de waterstofkraakprocesreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-153-00-0	272-338-9	gassen (aardolie), raffinage Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinage-operaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-154-00-6	272-343-6	gassen (aardolie), platinareformatorproduktenafscheider-uitstoot- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reformering van naftenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-155-00-1	272-775-5	gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine Raffinaderijgas [De complexe combinatie die wordt verkregen uit de depentanisatorstabilisatie van waterstofbehandelde kerosine. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan, ethaan en propaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>4</sub> en C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-156-00-7	272-776-0	gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdampvat Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het afdampvat van de installatie waarin stinkende kerosine in de aanwezigheid van een katalysator met waterstof wordt behandeld. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-157-00-2	272-873-8	gassen (aardolie), destillaat-unifiner-ontzwaveling stripperuitstoot- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie gestript van het vloeibare product van het unifiner-ontzwavelingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-158-00-8	272-874-3	gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-fractioneringsuitstoot- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van het topproduct an het gefluidiseerde katalytische kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-159-00-3	272-875-9	gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot-Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de gaszuivering van topgas uit de gefluïdiseerde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, methaan, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-160-00-9	272-876-4	gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper-uitstoot-Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gestript uit het vloeibare produkt uit het waterstofbehandelingsontzwavelingsproces van zwaar destillaat; Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-161-00-4	272-880-6	gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de lichte eindfracties uit de platinareactoren van de platina reformeringsinstallatie. Bestaat uit waterstof, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-162-00-X	272-881-1	gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd in de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaan uit stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-163-00-5	272-884-8	gassen (aardolie), teerstripperuitstoot-Raffinaderijgas [Een complexe verzameling die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-164-00-0	272-885-3	gassen (aardolie), unifiner-stripperuitstoot- Raffinaderijgas [Een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de produkten uit de unifinerinstallatie.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-165-00-6	273-173-5	restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwa- velde nafta afscheider Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-166-00-1	273-174-0	restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-waterstofontzwevelaar Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta die direct door fractionering is verkregen. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-167-00-7	273-269-7	gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, toppro- duktfractionering van gefluidiseerde katalytische kra- ker en gasolie-ontzwevelaar Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van produkten uit de gefluidiseerde katalytische kraker en gasolie-ontzwevelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-168-00-2	273-563-5	gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kra- ken Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt geproduceerd door ruwe destillatie- en katalytische kraakprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoxide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-169-00-8	295-397-2	gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraaruitstoot-Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de ontzwaveling van gasoliën met diethanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-170-00-3	295-398-8	gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom-Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door afscheiding van de vloeibare fase uit de uitstroom uit de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-171-00-9	295-399-3	gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings-Raffinaderijgas [Een omplete verzameling gassen die wordt verkregen uit de reformator en uit de gezuiverde fracties uit de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-172-00-4	295-400-7	gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom-afdampvatuitstoot-Raffinaderijgas [Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit afdampen van de uitstroomfracties na de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-173-00-X	295-401-2	gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu-Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen als een mengsel van de niet-condenseerbare delen uit het produkt van een nafta-stoomkraakproces evenals residugassen die worden verkregen tijdens de bereiding van daaruit voortkomende produkten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , waarmee aardgas ook kan worden gemengd.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-174-00-5	295-402-8	gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie-uitstoot-Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reductie van de viscositeit van residuen in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-177-00-1	268-629-5	gassen (aardolie), C <sub>3-4</sub> Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> en voornamelijk propaan en propyleen, met een kooktraject van ongeveer -51°C tot -1°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-178-00-7	269-617-2	restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta Petroleumgas [De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de produkten van katalytisch gekraakte destillaten en katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-179-00-2	269-618-8	restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie-produkten van de polymerisatie van nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-180-00-8	269-619-3	restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta, waar waterstofsulfide door aminebehandeling uit verwijderd is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-181-00-3	269-620-9	restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van thermisch gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-182-00-9	269-630-3	restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaveling van, direct uit fractionering verkregen, destillaten, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-183-00-4	269-623-5	restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-184-00-X	269-624-0	restgas (aardolie), gasherwinninginstallatie Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van gemengde koolwaterstofstromen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-185-00-5	269-625-6	restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek-deëthanisator Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van produkten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-186-00-0	269-626-1	restgas (aardolie), uit fracioneerder van waterstofontzwaveld destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van waterstofontzwavelde nafta en destillaatkoolwaterstofstromen, en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-187-00-6	269-627-7	restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie door strippen van katalytisch waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waaruit waterstofsulfide is verwijderd door amine-behandeling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-188-00-1	269-629-8	restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractioneringsstabilisatie van lichte, direct uit fractionering verkregen, nafta, waaruit waterstofsulfide door amine-behandeling is verwijderd.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-189-00-7	269-631-9	restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve deëthanisator Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de reactieproducten van propaan met propyleen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-190-00-2	269-632-4	restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit katalytische waterstofontzwaveling van, door vacuümdestillatie verkregen, gasolie, waaruit waterstofsulfide door amine-behandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-191-00-8	270-071-2	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , met een kooktraject van -48°C tot 32°C.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-193-00-9	270-651-5	alkanen, C <sub>1-2</sub> - Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-194-00-4	270-652-0	alkanen, C <sub>2-3</sub> - Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-195-00-X	270-653-6	alkanen, C <sub>3-4</sub> - Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-196-00-5	270-654-1	alkanen, C <sub>4-5</sub> - Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-197-00-0	270-667-2	brandstofgassen Petroleumgas [Een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-198-00-6	270-670-9	brandstofgassen, destillaten van ruwe olie Petroleumgas [Een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reformering van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -217°C tot -12°C] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-199-00-1	270-681-9	koolwaterstoffen, C <sub>3-4</sub> Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-200-00-5	270-682-4	koolwaterstoffen, C <sub>4-5</sub> - Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-201-00-0	270-689-2	koolwaterstoffen, C <sub>2-4</sub> , rijk aan C <sub>3</sub> Petroleumgas Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-202-00-6	270-704-2	aardoliegassen, vloeibaar gemaakt Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>7</sub> , met een kooktraject van ongeveer -40°C tot 80°C.] Nota H, K, S *	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T; 12-45-46; 53-45;	
649-203-00-1	270-705-8	aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardoliegasmengsel aan een stankvrijmakingsproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>7</sub> , met een kooktraject van ongeveer -40°C tot 80°C.] Nota H, K, S *	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T; 12-45-46; 45-53;	
649-204-00-7	270-724-1	gassen (aardolie), C <sub>3-4</sub> , rijk aan isobutaan Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen bij de destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> , voornamelijk isobutaan.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-205-00-2	270-726-2	destillaten (aardolie), C <sub>3-6</sub> , rijk aan piperyleen Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> . Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> , voornamelijk piperylenen.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
649-206-00-8	270-750-3	gassen (aardolie), butaansplittertopproducten Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-207-00-3	270-751-9	gassen (aardolie), C <sub>2-3</sub> Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch fractioneringsproces. Bevat voornamelijk ethaan, ethyleen, propaan en propyleen.] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-208-00-9	270-752-4	gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, C <sub>4</sub> -rijk zuurvrij Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakte gasolie-koolwaterstofstroom en behandeld om waterstofsulfide en andere zure bestanddelen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , hoofdzakelijk C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-209-00-4	270-754-5	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, C <sub>3-5</sub> -rijk Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T; 45-46; 53-45;	
649-210-00-X	269-628-2	restgas (aardolie), geïsommeriseerde nafta fractioneringsstabilisator Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van geïsommeriseerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .] Nota H, K *	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R45	T; 45-46; 53-45;	
649-224-00-6	269-822-7	brandstoffen, diesel- Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>9</sub> tot en met C <sub>20</sub> , met een kooktraject van ongeveer 163°C tot 357°C.] Nota H, N *	Carc. Cat. 3; R40	Xn; 40; (2-)36/37;	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
650-042-00-4	417-450-2	Reactieproduct van: polyethyleenpolyamine-(C16-C18)-alkylamiden met monothio-(C2)-alkylfosfonaten	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi; 36/38-43-52/53; (2-)24-26-37-61;	
650-043-00-X	420-310-3	Reactieproduct van: 3,5-bis-tert-butylsalicylzuur en aluminiumsulfaat	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N; 22-50/53; (2-)22-56-60-61;	
650-044-00-5	420-480-9	gemengde lineaire en vertakte C14-15 alcoholen, geëthoxylerd, reactieproduct met epichloorhydrine	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N; 38-43-50/53; (2-)24-37-60-61;	
650-045-00-0	417-110-3	Reactieproduct van: 1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy, diethylester, 1-propanol en zirkonium tetra-n-propanolaat	F; R11 Xi; R38-41 N; R51-53	F; Xi; N; 11-38-41-51/53; (2-)9-16-26-37/39-61;	
650-046-00-6	416-180-2	di(tetramethylammonium)(29H,31H-ftalocyanine-N29,N30,N31,N32)disulfonamide disulfonaat, koper (II) complex, derivaten	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N; 22-48/22-51/53; (2-)22-36-61;	
650-047-00-1	417-760-8	dibenzylfenylsulfonium hexafluorantimonaat	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N; 22-41-43-48/25-51/53; (1/2-)22-26-36/37/39-45-61;	
650-048-00-7	420-070-1	Reactieproduct van: borax, waterstofperoxide, azijnzuuranhydride en azijnzuur	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N; 7-20/21/22-35-50; (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-61;	
650-049-00-2	417-960-5	2-alkoxyloxyethyl waterstofmaleaat, waarbij alkoyl staat voor 70 to 85% onverzadigd octadecoyl, 0.5 to 10% verzadigd octadecoyl en 2 tot 18% verzadigd hexadecoyl (in gewichtsprocenten)	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N; 38-41-43-50/53; (2-)24-26-37/39-60-61;	
650-050-00-8	423-600-8	1,3-butaandiol bis[3-(3',5'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyfenyl)propionaat] isomeren 1,3-butaandiol bis[3-(3'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyfenyl)propionaat] isomeren 1,3-butaandiol bis[3-(3',5'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyfenyl)propionaat] isomeren	N; R51-53	N; 51/53; 61;	
650-055-00-5	422-570-3	zilvernatriumzirkoniumwaterstoffosfaat	N; R50-53	N; 50/53; 60-61;	

Gezien om te worden gevoegd bij Ons Besluit van 11 maart 2005.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,

R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu,

B. TOBBACK