

F. 2001 — 2438

[C — 2001/22540]

11 JUILLET 2001. — 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^{er}, premier alinéa, 9^e et 10^e;

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 et du 28 septembre 2000;

Vu la directive 2000/32/CE de la Commission du 19 mai 2000 portant vingt-sixième 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 l'avis du Conseil supérieur d'Hygiène publique du 5 décembre 2000;

Vu l'avis du Conseil de la Consommation du 18 décembre 2000;

Vu l'avis du Conseil central de l'Economie du 19 janvier 2001;

Vu l'avis du Conseil Fédéral du Développement durable du 6 février 2001;

Vu l'accord du Ministre du Budget donné le 17 avril 2001;

Vu la délibération du Conseil des Ministres, sur la demande d'avis dans un délai d'un mois;

Vu l'avis du Conseil d'Etat 31.589/3 donné le 3 juillet 2001, en application de l'article 84, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A la partie I 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, modifié par les arrêtés royaux du 23 juin 1995, du 14 juillet 1998, du 15 janvier 1999 du 25 janvier 2000 et du 28 septembre 2000, 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. 2. Les parties A et B de l'annexe VII de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 précité est remplacée par les parties A et B de l'annexe IX de l'arrêté royal du 24 mai 1982 réglementant la mise sur le marché de substances pouvant être dangereuses pour l'homme ou son environnement.

Art. 3. Notre Ministre qui a l'Environnement dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 11 juillet 2001.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de la Protection de la Consommation,
de la Santé publique et de l'Environnement,

Mme M. AELVOET

N. 2001 — 2438

[C — 2001/22540]

11 JULI 2001. — 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^e en 10^e;

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 en van 28 september 2000;

Gelet op de richtlijn 2000/32/EG van de Commissie van 19 mei 2000 tot zesentwintigste aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van richtlijn 67/548/EWG 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 het advies van de Hoge Gezondheidsraad van 5 december 2000;

Gelet op het advies van de Raad voor het Verbruik van 18 december 2000;

Gelet op het advies van de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven van 19 januari 2001;

Gelet op het advies van de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling van 6 februari 2001;

Gelet op het akkoord van de Minister van Begroting gegeven op 17 april 2001;

Gelet op de beraadslaging van de Ministerraad, op betreffende de adviesaanvraag binnen een termijn van één maand;

Gelet op het advies van de Raad van State 31.589/3 gegeven op 3 juli 2001, met toepassing van artikel 84, eerste lid, 1^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

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

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In deel I 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, gewijzigd bij de koninklijk besluiten van 23 juni 1995, van 14 juli 1998, van 15 januari 1999, van 25 januari 2000 en van 28 september 2000, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° De stoffen in bijlage van het onderhavig 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 van het onderhavig 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. 2. De delen A en B van de bijlage VII van het bovengenoemd koninklijk besluit van 11 januari 1993 worden vervangen door de delen A en B van de bijlage IX van het koninklijk besluit van 24 mei 1982 houdende reglementering van het in de handel brengen van stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor de mens of voor zijn leefmilieu.

Art. 3. Onze Minister bevoegd voor Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 11 juli 2001.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken,
Volksgezondheid en Leefmilieu,

Mevr. M. AELVOET

Annexe

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
006-011-00-7	200-555-0	Carbaryl (ISO) Méthylcarbamate de 1-naphtyle *	Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R22 N; R50	Xn; N R : 22-40-50 S : (2-)22-24-36/37-46-61	
006-013-00-8	205-293-0	Métam-sodium (ISO) N-méthylditiocarbamate de sodium *	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R : 22-31-34-43-50/53 S : (1/2)26-36/37/39-45-60-61	
006-015-00-9	206-354-4	Diuron (ISO) 3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthylurée *	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R : 22-40-48/22-50/53 S : (2-)13-22-23-37-46-60-61	
006-016-00-4	204-043-8	Propoxur (ISO) N-méthylcarbamate de 2-isopropoxyphényle *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2-)37-45-60-61	
006-017-00-X	204-123-2	Aldicarbe (ISO) 2-méthyl-2-(méthylthio)propionaldéhyde-O-(méthylcarbamoyl)oxime N-méthylcarbamate de (2-méthyl-2-méthylthiopropylidène)amine *	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R : 24-26/28-50/53 S : (1/2-)22-36/37-45-60-61	
006-018-00-5	217-990-7	Aminocarbe (ISO) Méthylcarbamate de 4-diméthylamino-3-tolyle *	T; R24/25 N; R50-53	T; N R : 24/25-50/53 S : (1/2-)28-36/37-45-60-61	
006-019-00-0	218-961-1	Diallate (ISO) Diisopropylthiocarbamate de S-2,3-dichlorallyle *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-40-50/53 S : (2-)25-36/37-60-61	
006-020-00-6	202-930-4	Barbane (ISO) 3-chlorophénylcarbamate de 4-chlorobut-2-ynyle *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2-)24-36/37-60-61	
006-023-00-2	217-991-2	Mercaptodiméthur (ISO) méthiocarbe méthylcarbamate de 4-méthylthio-3,5-xylyle N-méthylcarbamate de 3,5-diméthyl-4-méthylthiophényle *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2-)22-37-45-60-61	
006-024-00-8	205-443-5	Proxane-sodium (ISO) Dithiocarbonate d'O-isopropyle et de sodium *	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R : 22-38-51/53 S : (2-)13-61	
006-026-00-9	216-353-0	Carbofuran (ISO) Méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yle *	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R : 26/28-50/53 S : (1/2-)36/37-45-60-61	
006-028-00-X	213-546-1	Dinobuton (ISO) Carbonate de 2-sec-butyl-4,6-dinitrophényle et d'isopropyle *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2-)37-45-60-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
006-029-00-5	230-253-4	Dioxacarbe (ISO) Méthylcarbamate de 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phényle *	T; R25 N; R51/53	T; N R : 25-51/53 S : (1/2)-37-45-61	
006-033-00-7	243-433-2	Métoxuron (ISO) N'-(3-chloro-4-méthoxyphényl)-N, N-diméthylurée *	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
006-034-00-2	214-215-4	Pébulate (ISO) Butyl (éthyl) thiocarbamate de S-propyle *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R : 22-51/53 S : (2)-23-61	
006-035-00-8	245-430-1	Pyrimicarbe (ISO) N,N-diméthylcarbamate de 2-diméthylamino-5,6-diméthyl-4-pyrimidinyle *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2)22-37-45-60-61	
006-037-00-9	220-113-0	Promécarbe (ISO) N-méthylcarbamate de 3-isopropyl-5-méthylphényle *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2)-24-37-45-60-61	
006-038-00-4	202-388-9	Sulfallate (ISO) Diéthyldithiocarbamate de 2-chlorallyle Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R : 45-22-50/53 S : 53-45-60-61	
006-039-00-X	218-962-7	Triallate (ISO) Diisopropylthiocarbamate de S-2,3,3-trichlorallyle *	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-48/22-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
006-042-00-6	205-766-1	Monuron (ISO) 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-40-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
006-043-00-1	—	Monuron-TCA Trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthyluronium *	Xi; R36/38 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R : 36/38-40-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
006-045-00-2	240-815-0	Méthomyl (ISO) N-(méthylcarbamoyloxy)thioacétimidate de S-méthyle *	T+; R28 N; R50-53	T+; N R : 28-50/53 S : (1/2)-22-36/37-45-60-61	
006-046-00-8	245-216-8	Bendiocarbe (ISO) Méthylcarbamate de 2,2-diméthyl-1,3-benzodioxole-4-yle *	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R : 21-23/25-50/53 S : (1/2)-22-36/37-45-60-61	
006-047-00-3	—	Bufencarbe (ISO) Méthylcarbamate de 3-(1-méthylbutyl)phényle-méthylcarbamate de 3-(1-éthylpropyl)phényle (3:1) *	T; R24/25 N; R50-53	T; N R : 24/25-50/53 S : (1/2)-28-36/37-45-60-61	
006-048-00-9	249-981-9	Éthiophencarbe (ISO) N-méthylcarbamate de 2-éthylthiométhylphényle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	
006-050-00-X	—	Fénuron-TCA trichloroacétate de 1,1-diméthylphényluronium *	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R : 38-50/53 S : (2)-60-61	
006-053-00-6	220-114-6	Isoprocarbe (ISO) Méthylcarbamate de o-cuményle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
006-054-00-1	206-249-3	Méxacarbate (ISO) Méthylcarbamate de 4-diméthylamino-3,5-xylyle *	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R : 21-28-50/53 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
006-057-00-8	217-682-2	Nitrapyrine (ISO) 2-chloro-6-trichlorméthylpyridine *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R : 22-51/53 S : (2)-24-61	
006-060-00-4	226-066-2	Oxycarboxine (ISO) 5,6-dihydro-2-méthyl-1,4-oxathiine-3-carboxanilide-4,4-dioxyde 2,3-dihydro-6-méthyl-5-(phénylcarbamoyl)-1,4-oxathiine 4,4-dioxyde *	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-61	
006-069-00-3	245-740-7	Thiophanate-méthyl (ISO) 4,4'-(O-phénylène)bis(3-thioallophanate)de diméthyle *	Muta.-Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R : 40-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
006-070-00-9	262-302-0	Furmecyclox N-cyclohexyl-N-méthoxy-2,5-diméthyl-3-furamide *	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R : 40-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
006-088-00-7	—	Benfuracarbe (ISO) N-[2,3-Dihydro-2,2-diméthylbenzofurane-7-yloxy carbonyl(methyl)amiothio]-N-isopropyl-b-alanilate d'éthyle *	T; R23/25 N; R50-53	T; N R : 23/25-50/53 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
006-090-00-8	408-010-0	Phénylcarbamate de 2-(3-iodoprop-2-yn-1-yloxy)éthyle	Xn; R20 Xi; R41 R52-53	Xn R : 20-41-52/53 S : (2)-22-26-39-61	
007-012-00-5	200-316-0	N,N-diméthylhydrazine Note E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	F; T; N R : 45-11-23/25-34-51/53 S : 53-45-61	
007-013-00-0	—	1,2-diméthylhydrazine Note E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R : 45-23/24/25-51-53 S : 53-45-61	C ≥ 25 % : T; R45-23/24/25 3 % ≤ C < 25 % : T; R45-20/21/22 0,01 % ≤ C < 3 % : T; R45
009-003-00-1	231-634-8	Acide fluorhydrique ... % Note B *	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R : 26/27/28-35 S : (1/2)-7/9-26-36/37-45	C ≥ 7 % : T+; C; R26/27/28-35 1 % ≤ C < 7 % : T; R23/24/25-34 0,1% ≤ C < 1 % : Xn; R20/21/22-36/37/38
014-016-00-0	406-490-6	Mélange de : 1,3-dihex-5-én-1-yl-1,1,3,3-tétraméthyldisiloxane; 1,3-dihex-n-5-én-1-yl-1,1,3,3-tétraméthyldisiloxane	N; R51-53	N R : 51/53 S : 61	
015-039-00-9	201-676-1	Azinphos-méthyl (ISO) Dithiophosphate de O,O-diméthyle et de 4-oxo-benzotriazine-3-ylméthyle *	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+; N R : 24-26/28-43-50/53 S : (1/2)-28-36/37-45-60-61	
015-048-00-8	200-231-9	Fenthion (ISO) Thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-méthythio-m-tolyte) *	Muta. Cat. 3; R40 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R : 21/22-23-40-48/25-50/53 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
015-056-00-1	220-147-6	Azinphos-éthyl (ISO) Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de 4-oxobenzotriazine-3-ylméthyle *	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R : 24-28-50/53 S : (1/2)-28-36/37-45-60-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
015-140-00-8	245-986-5	Triazphos (ISO) Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-1-phényl-1,2,4-triazole-3-yle *	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R : 21/23/25-50/53 S : (1/2-)36/37-45-60-61	
015-164-00-9	400-480-5	P,P'-(1-hydroxyéthylène)bis(hydrogénophosphonate) de calcium, dihydrate	R52-53	R : 52/53 S : 61	
015-165-00-4	404-986-7	Mélange de : bishexafluorophosphate de thio-bis(4,1-phénylène)-S,S,S'S'-tétraphényldisulfonium; hexafluorophosphate; de diphenyl(4-phénylthiophényl)sulfonium	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R : 41-50/53 S : (2-)15-26-39-60-61	
015-166-00-X	410-290-4	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénoxy)-2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undécane	R53	R : 53 S : 61	
015-167-00-5	411-200-6	Acide 3-(hydroxyphénylphosphinyl)propanoïque	Xi; R41	Xi R : 41 S : (2-)26-39	
016-013-00-X	234-129-0	Dichlorure de soufre *	R14 C; R34 N; R50	C; N R : 14-34-50 S : (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 10 % : C; R34 5 % ≤ C < 10 % : Xi; R36/37/38
016-014-00-5	—	Tétrachlorure de soufre *	R14 C; R34 N; R50	C; N R : 14-34-50 S : (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 10 % : C; R34 5 % ≤ C < 10 % : Xi; R36/37/38
016-023-00-4	201-058-1	Sulfate de diméthyle Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+ R : 45-25-26-34-43 S : 53-45	C ≥ 25 % : T+; R45-25-26-34-43 10 % ≤ C < 25 % : T+; R45-22-26-34-43 7 % ≤ C < 10 % : T+; R45-22-26-36/37/38-43 5 % ≤ C < 7 % : T; R45-22-23-36/37/38-43 3 % ≤ C < 5 % : T; R45-22-23-43 1 % ≤ C < 3 % : T; R45-23-43 0,1 % ≤ C < 1 % : T; R45-20 0,01 % ≤ C < 0,1 % : T; R45
016-024-00-X	215-993-8	Dimexano (ISO) Disulfure de bis(méthoxy-thiocarbonyle) *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2-)60-61	
016-071-00-6	410-130-3	3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-triphénoxydioxazinedisulfonate de trisodium *	R43	Xi R : 43 S : (2-)22-24-37	
022-001-00-5	231-441-9	Tétrachlorure de titane *	R14 C; R34	C R : 14-34 S : (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C ≥ 10 % : C; R34 5 % ≤ C < 10 % : Xi; R36/37/38
030-004-00-8	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	Diméthylzinc [1] Diéthylzinc [2] *	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R : 14-17-34-50/53 S : (1/2-)16-43-45-60-61	
050-002-00-0	236-049-1	Cyhéxatin (ISO) Hydroxyde de tri(cyclohexyl)étain *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R : 20/21/22-50/53 S : (2-)13-60-61	
050-012-00-5	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	Tétracyclohexylstannane [1] Chlorotricyclohexylstannane [2] Butyltricyclohexylstannane [3] Note 1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R : 20/21/22-50/53 S : (2-)26-28-60-61	C ≥ 1 % : Xn; R20/21/22

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
050-017-00-2	236-407-7	Fenbutatin oxyde (ISO) Oxyde de bis[tri(2-méthyl-2-phénylpropyl)étain] *	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50/53	T+; N R : 26-36/38-50/53 S : (1/2)-28-36/37-45-60-61	
082-009-00-X	215-693-7	Jaune de sulfochromate de plomb C.I. Pigment Yellow 34 (Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77603) Note 1 *	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R : 61-33-40-50/53-62 S : 53-45-60-61	
082-010-00-5	235-759-9	Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb C.I. Pigment Red 104 (Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605) Note 1 *	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R : 61-33-40-50/53-62 S : 53-45-60-61	
601-024-00-X	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	Cumène [1] Propylbenzène [2] Note 4 *	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn; N R : 10-37-51/53-65 S : (2)-24-37-61-62	
601-032-00-3	200-028-5	Benzo[a]pyrène Benzo[def]chrysène *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 N; R50-53	T; N R : 45-46-60-61-50/53 S : 53-45-60-61	
601-034-00-4	205-911-9	Benzo[e]acephénanthrylène *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R : 45-50/53 S : 53-45-60-61	
601-050-00-1	267-051-0	Benzène, dérivés alkyles en C10-C13	N; R50	N R : 50 S : 61	
601-051-00-7	405-980-7	4-phénylbut-1-ène	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R : 38-51/53 S : (2)-37-61	
602-035-00-2	203-400-5	1,4-dichlorobenzène p-dichlorobenzène *	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R : 36-50/53 S : (2)-24/25-46-60-61	
602-054-00-6	209-130-4	3-iodopropène iodure d'allyle *	R10 C; R34	C R : 10-34 S : (1/2)-7-26-45	
602-083-00-4	251-084-2	Oxyde de diphenyle, dérivé pentabromé	Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	Xn; N R : 48/21/22-50/53-64 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
602-084-00-X	404-080-1	1,1-dichloro-1-fluoroéthane	N; R52-53-59	N R : 52/53-59 S : 59-61	
603-076-00-9	203-788-6	But-2-yne-1,4-diol 2-butyne-1,4-diol *	T; R23/25 Xn; R21-48/22 C; R34	T R : 21-23/25-34-48/22 S : (1/2)-26-36/37/39-45	C ≥ 50 % : T; R21-23/25-34-48/22 25 % ≤ C < 50 % : T; R21-23/25-36/38-48/22 10 % ≤ C < 25 % : Xn; R20/22-48/22 3% ≤ C < 10 % : Xn; R20/22
603-091-00-0	402-470-6	Exo-1-méthy-4-(1-méthyléthyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol *	O; R8 Xn; R22 Xi; R36	O; Xn R : 8-22-36 S : (2)-26	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
603-093-00-1	402-410-9	Exo-(+/-)-1-méthyl-4-(1-méthyléthyl)-2-[(2-méthylphényl)méthoxy]-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane *	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R : 20-51/53 S : (2)-23-61	
603-097-00-3	204-528-4	1,1',1"-nitrilotripropane-2-ol *	Xi; R36 R52-53	Xi R : 36-52/53 S : (2)-26-61	
603-117-00-0	200-661-7	Propane-2-ol alcool isopropylique Note 6 *	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R : 11-36-67 S : (2)-7-16-24/25-26	
603-128-00-0	405-490-3	2-(phénylméthoxy)naphtalène	R53	R : 53 S : 61	
603-129-00-6	406-180-0	1-tert-butoxypropan-2-ol	R10 Xi; R41	Xi R : 10-41 S : (2)-26-39	
603-130-00-1	406-325-8	Mélange d'isomères de : α -((diméthyl)biphényl)- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-39-61	
603-131-00-7	407-290-1	Mélange (3 :1) de : 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxododécyl)amino]-D-glucitol; 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxotétradécyl)amino]-D-glucitol	Xi; R41	Xi R : 41 S : (2)-26-39	
603-132-00-2	408-200-3	2-hydroxyméthyl-9-méthyl-6-(1-méthyléthyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]décane	Xi; R38-41 R52-53	Xi R : 38-41-52/53 S : (2)-26-37/39-61	
603-133-00-8	408-240-1	Mélange de : 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophényl)amino]propane-1,2-diol; 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-phénylèndiimino)bis(propane-1,2-diol)	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-22-36-61	
603-134-00-3	410-450-3	Mélange de dodécyle et/ou tétradécyle diphenyle éthers substitués. La substance est produite par la réaction de Friedel Craft. Le catalyseur est retiré du produit de réaction. Le diphenylether est substitué par des groupes C1-C10 alkyle. Les groupes alkyle sont liés au hasard entre C1 et C6. Les chaînes linéaires C12 et C14 sont utilisées à parité (50/50).	R53	R : 53 S : 61	
603-135-00-9	410-500-4	Bis[[2,2',2''-nitrilotris-[éthanolate]]-1-N,O]bis[2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy]-titane	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R : 41-51/53 S : (2)-26-39-61	
603-136-00-4	410-910-3	3-((4-(bis(2-hydroxyéthyl)amino)-2-nitrophényl)amino)-1-propanol	R43 R52-53	Xi R : 43-52/53 S : (2)-24-37-61	
603-137-00-X	411-130-6	Mélange de : 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxohexadécyl(amino)-D-glucitol; 1-désoxy-1-[méthyl-(1-oxooctadécyl)amino]-D-glucitol	Xi; R41	Xi R : 41 S : (2)-26-39	
603-138-00-5	403-140-4	3-(2,2-diméthyl-3-hydroxypropyl)toluène	R52-53	R : 52/53 S : 61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
604-020-00-6	201-993-5	2-phénylphénol (ISO) biphényl-2-ol 2-hydroxybiphényle orthophénylphénol *	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R : 36/37/38-50 S : (2)-22-61	
604-021-00-1	205-055-6	Ortophénylphénate de sodium 2-biphényleate de sodium *	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R : 37/38-41-50 S : (2)-22-26-61	
604-024-00-8	401-720-1	4,4'-isobutyléthylidènediphénol *	Repr. Cat. 2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T; N R : 60-36-50/53 S : 53-45-60-61	
604-041-00-0	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	Acifluorfene [1] Acifluorfene-sodium [2] Acide 5-[2-chloro-4-(trifluorméthyl) phénoxy]-2-nitrobenzoïque [1] 5-[2-chloro-4-(trifluorméthyl) phénoxy]-2-nitrobenzoate de sodium [2] *	Xn; R22 Xi : R38-41 N; R50-53	Xn; N R : 22-38-41-50/53 S : (2)-24-39-60-61	
604-043-00-1	203-083-3	Monobenzone 4-benzoyloxyphénol éther monobenzylique de l'hydroquinone *	Xi; R36 R43	Xi R : 36-43 S : (2)-24/25-26-37	
604-044-00-7	205-769-8	Mequinol 4-méthoxyphénol ether monométhylique de l'hydroquinone *	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R : 22-36-43 S : (2)-24/25-26-37/39-46	
604-050-00-X	216-381-3	4-chloro-o-crésol 4-chloro-2-méthylphénol	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R : 23-35-50 S : (1-2)-26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 % : T; C; R23-35 10 % ≤ C < 25 % : C; R20-35 5 % ≤ C < 10 % : C; R20-34 3 % ≤ C < 5 % : Xn; R20-36/37/38 1 % ≤ C < 3 % : Xi; R36/37/39
604-051-00-5	401-110-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-triméthylphénol	R52-53	R : 52/53 S : 61	
604-052-00-0	403-800-1	2,2'-méthylénébis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-téraméthylbutyl)phenol)	R53	R : 53 S : 61	
604-053-00-6	410-760-9	2-méthyl-4-(1,1-diméthyléthyl)-6-(1-méthylpentadécyl)phénol	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R : 38-43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
604-054-00-1	412-020-0	Mélange de : 2-méthoxy-4-(tétrahydro-4-méthylène-2H-pyran-2-yl)-phénol; 4-(3,6-dihydro-4-méthyl-2H-pyran-2-yl)-2-méthoxyphénol	R43 R52-53	Xi R : 43-52/53 S : (2)-24-37-61	
604-055-00-7	413-900-7	2,2'-(3,5',5,5'-tétraméthyl-(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)-bis(oxyméthylène)-bis-oxiranne	Muta. Cat. 3; R40	Xn R : 40 S : (2)-22-36-37	
605-016-00-7	203-474-9	Glyoxal ... % Éthanodial ... % Note B *	Muta. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R : 20-36/38-40-43 S : (2)-36/37	C ≥ 10 % : Xn; R20-36/38-40-43 1 % ≤ C < 10 % : Xn; R40-43
605-027-00-7	410-480-7	Mélange de : 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-carboxaldéhyde; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-5-carboxaldéhyde	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
606-016-00-X	201-462-8	Pindone (ISO) Pivaldione 2-pivaloylindane-1,3-dione *	T; R25-48/25 N; R50-53	T; N R : 25-48/25-50/53 S : (1/2)-37-45-60-61	
606-018-00-0	204-210-5	Dichlone (ISO) 2,3-dichloro-1,4-naphtoquinone *	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R : 22-36/38-50/53 S : (2)-26-60-61	
606-019-00-6	205-601-3	Chordécone (ISO) Décachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]Décane-4-one *	Carc. Cat. 3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T; N R : 24/25-40-50/53 S : (1/2)-22-36/37-45-60-61	
606-034-00-8	244-209-7	Métribuzine (ISO) 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazine-5(4H)-one *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	
606-035-00-3	216-920-2	Chloridazone (ISO) 5-amino-4-chloro-2-phénylpypyridazine-3-(2H)-one pyrazon *	R43 N; R50-53	Xi; N R : 43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
606-036-00-9	219-455-3	Chinométhionate (ISO) 6-méthyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxaline-2-one *	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R : 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S : (2)-24-37-60-61	
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 N; R51-53	Xn; N R : 22-51/53 S : (2)-61	
606-044-00-2	403-150-9	2,4,6-triméthylbenzophénone *	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R : 22-36-50/53 S : (2)-26-60-61	
606-051-00-0	406-670-4	4-pentylcyclohexanone	N; R51-53	N R : 51/53 S : 61	
606-052-00-6	410-410-5	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxy-2'-carboxybenzophénone	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-043-00-X	217-635-6	Dicamba (ISO) Acide 3,6-dichloro-2-méthoxybenzoïque *	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn; R : 22-41-52/53 S : (2)-26-61	
607-057-00-6	201-378-1	Coumachlore (ISO) 3-(1-(4-chlorophényl)-3-oxobutyl)-4-hydroxy-coumarine *	Xn; R48/22 R52-53	Xn R : 48/22-52/53 S : (2)-37-61	
607-058-00-1	204-195-5	Coumafuryl (ISO) 3-[1-(2-furyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxycoumarine *	T; R25-48/25 R52-53	T R : 25-48/25-52/53 S : (1/2)-37-45-61	
607-079-00-6	—	Kélévane (ISO) 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-décachloro-4-hydroxypentacyclo(5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8})dec-4-yl)-4-oxovalérate d'éthyle *	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T; N R : 22-24-51/53 S : (1/2)-36/37-45-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
607-097-00-4	209-008-0	1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique anhydride trimellitique *	Xi; R37-41 R42/43	Xn R : 37-41-42/43 SD : (2)-22-26-36/37/39	
607-143-00-3	203-677-2	Acide valérique *	C; R34 R52-53	C R : 34-52/53 S : (1/2)-26-36-45-61	
607-152-00-2	200-026-4	2,3,6-TBA (ISO) acide 2,3,6-trichlorobenzoïque *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R : 22-51/53 S : (2)-61	
607-153-00-8	223-297-0	Bénazoline (ISO) Acide 4-chloro-2-oxobenzothiazoline-3-ylacétique *	Xi; R36/38 R52-53	Xi R : 36/38-52/53 S : (2)-22-61	
607-156-00-4	201-270-4	Chlorofénizon (ISO) 4-chlorobenzènesulfonate de 4-chlorophényle *	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R : 22-38-50/53 S : (2)-37-60-61	
607-158-00-5	223-498-3	Sel de sodium de l'acide chloroacétique chloroacétate de sodium *	T; R25 Xi; R38 N; R50	T; N R : 25-38-50 S : (1/2)-22-37-45-61	
607-159-00-0	208-110-2	Chlororbenzilate (ISO) 4,4'-dichlorobenzilate d'éthyle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	
607-176-00-3	400-830-7	Mélange de : α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène); α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)-propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène) *	R43 N; R51-53	Xi; N R 43-51/53 S : (2)-36/37-61	
607-188-00-9	402-970-4	N-carboxylatoéthyl-N-octadéc-9-énylmaléamate d'hydrogène et de sodium *	R43 N; R51-53	Xi; N R 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
607-209-00-1	403-030-6	Mélange de : O,O-di(1-méthyléthyl)trithio-bis-thioformate; O,O-di(1-méthyléthyl)tétrathio-bis-thioformate; O,O-di(1-méthyléthyl)pentathio-bis-thioformate; *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
607-213-00-3	403-320-2	3,3-bis[(1,1-diméthylpropyl)péroxy]butyrate d'éthyle *	E; R2 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R : 2-7-10-51/53 S : (2)-3/7-14-33-36/37/39-61	
607-217-00-5	403-960-2	2-[4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phényl-1,5-dioxaindacén-3-yl)phénoxy]acétate de 2-éthoxyéthyle *	R43 R53	Xi R : 43-53 S : (2)-24-37-61	
607-243-00-7	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	3,6-dichloro-o-anisate de sodium [1] acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1 :1) [2] acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2-amioéthanol (1 :1) [3] *	R52-53	R : 52/53 S : 61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
607-248-00-4	205-073-4	Naptalame-sodium *	Xn; R22	Xn R : 22 S : (2)	
607-249-00-X	256-032-2	Diacrylate de (1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-éthanediyle)] *	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R : 36/37/38-43-51/53 S : (2)-24-37-61	C ≥ 10 % : Xi; R36/37/38-43 1 % ≤ C < 10 % : Xi; R43
607-252-00-6	415-130-7	Lambda-cyhalothrine (ISO) Isomères (S) (Z)-(1R, 3R) et (R) (Z)-(1S, 3S) de 3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoropropényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de a-cyano-3-phénoxybenzyle *	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R : 21-25-26-50/53 S : (1/2)-28-36/37/39-38-45-60-61	
607-255-00-2	—	Fluroxypyrr (ISO) Acide 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacétique *	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-272-00-5	279-752-9 [1] —	Fluroxypyrr-meptyl (ISO) [1] Fluroxypyrr-butometyl (ISO) [2] [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxy]acétate de 1-méthylheptyle [1] [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxy]acétate de 2-butoxy-1-méthyléthyle [2] ester de 1-méthyl-heptyle du fluroxypyrr [1] ester de butoxypropyle du fluroxypyrr [2]	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
607-273-00-0	404-520-2	7-(2,6-diméthyl-8-(2,2-diméthylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naphtyl)-3,5-dihydroxyheptanoate d'ammonium	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-274-00-6	405-350-1	3-amino-2-buténoate de 2-(N-benzyl-N-méthylamino)éthyle	R43 N; R1-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
607-275-00-1	405-450-5	Benzoyloxybenzène-4-sulfonate de sodium	R43	Xi R : 43 S : (2)-24-37	
607-276-00-7	405-635-0	Complexe de zinc de bis[(1-méthylimidazol)-(2-éthylhexanoate)]	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R : 38-41-50/53 S : (2)-26-37/39-60-61	
607-277-00-2	405-720-2	Mélange de : 2-(hexylthio)éthylamine, chlorhydrate; propionate de sodium	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R : 22-41-43-51/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
607-278-00-8	405-760-0	Mélange d'isomères de : phénéthylnaphthalènesulfonate de sodium; Naphtyléthylbenzenesulfonate de sodium	Xi; R41 R43 R52-53	Xi; R : 41-43-52/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
607-279-00-3	405-960-8	Mélange de : bis(hydrogénomaléate) de n-octadécylaminodiéthyle; Hydrogénomaléate-hydrogénophtalate n-octadécylaminodiéthyle	R43 N; R51-53	Xi; R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
607-280-00-9	406-190-5	4-chloro-1-hydroxybutane-1-sulfonate de sodium	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R : 22-36-43 S : (2)-22-26-36/37	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
607-281-00-4	407-000-3	Mélange de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxypényl]propionates de C7-C9 alkyle ramifié et linéaire	N; R51-53	N R : 51/53 S : 61	
607-282-00-X	407-140-5	Acétate de 2-acétoxyméthyl-4-benzyloxy-but-1-yle	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-283-00-5	408-040-4	4-oxo-4-phénylcrotonate d'éthyle; (alt) : (E)-4-oxo-4-phénylbut-2-énoate d'éthyle	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R : 21/22-38-41-43-50/5 S : (2)-26-36/37/39-60-61	
607-284-00-0	410-040-4	Mélange (9 :1) de : 3,3'-[1,4-phénylènebis(carbonylimino-3,1-propandiylimino)]bis (10-amino-6,13-dichloro)-4,11-triphénodioxazinedisulfonate de sodium; 3,3'-(1,4-phénylènebis(carbonylimino-3,1-propanediylimino)]bis(10-amino-6,13-dichloro)-4] 1-triphénodioxazinedisulfonate de lithium	N; R51-53	N R : 51/53 S : 61	
607-285-00-6	410-065-0	Mélange de : acide 7-[((3-aminophényl)sulfonyl)amino]-naphthène-1,3-disulfonique; 7-(((3-aminophényl)sulfonyl)amino)naphatène-1,3-disulfonate de sodium; 7-(((3-aminophényl)sulfonyl)amino)naphtalène-1,3-disulfonate de potassium	R43	Xi R : 43 S : (2)-22-24-37	
607-286-00-1	410-070-8	Mélange de : 7-[[3-[[4-((2-hydroxy-naphthyl)azo)-phényl]azol]phényl]sulfonyl]amino]naphthalène-1,3-disulfonate de sodium et de potassium	R43 R52-53	Xi R : 43-52/53 S : (2)-22-24-37-61	
607-287-00-7	410-140-8	O-(1-méthyl-2-méthacryloxy-éthyl)-1,2,3,6-tétrahydrophthalate de O'-méthyle	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-288-00-2	410-160-7	(c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(méthyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophénylsulfamoyl)phtalocyanine-a,b,d-trisulfonate(6))nickelate II de tétrasodium, où a est 1 ou 2 ou 3 ou 4, b est 8 ou 9 ou 10 ou 11, c est 15 ou 16 ou 17 ou 18, d est 22 ou 23 ou 24 ou 25 et où e et f ensemble sont 2 et 4 ou 4 et 2 respectivement	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R : 36-43-52/53 S : (2)-22-26-36/37-61	
607-289-00-8	410-370-9	Acide 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-diméthylpropyl)phénoxy)butylaminocarbonyl-4-hydroxy-1-naphtalényl)thio)propanoïque	R53	R : 53 S : 61	
607-290-00-3	410-540-2	Mélange (le ratio n'est pas connu) de : 1-C14-C18-alkyloxycarbonyl-2-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)éthane-1-sulfonate d'ammonium; 2-C14-C18-alkyloxycarbonyl-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)éthane-1-sulfonate d'ammonium	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R : 38-43-50/5 S : (2)-24-37-60-61	
607-291-00-9	410-630-1	ω-(C5/C6-cycloalkyl)alkylcarboxylate de dodécyle	R53	R : 53 S : 61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
607-292-00-4	410-640-6	Mélange de : acide [1-(méthoxyméthyl)-2-(C12-alkoxy)-éthoxy]acétique; Acide [1-(méthoxyméthyl)-2-(C14-alkoxy)-éthoxy]acétique	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R : 38-41-50/53 S : (2)-26-37/39-60-61	
607-293-00-X	410-650-0	Mélange de : éther mono 2,4,6-triméthylonyldiphénylique de di-sulfonate de N-aminoéthylpipérazonium; éther di-2,4,6-triméthylonyldiphénylique de di-sulfonate de N-aminoéthylpipérazonium	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R : 41-43-51/53 S : (2)-26-36/37/39-61	
607-294-00-5	410-680-4	2-benzoyloxy-1-hydroxyéthane-sulfonate de sodium	R43	Xi R : 43 S : (2)-24-37	
607-295-00-0	410-800-5	Mélange de : phosphonéthane-1,2-dicarboxylate de térasodium; Phosphonobutane-1,2,3,4-tétracarboxylate d'hexasodium	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
607-296-00-6	410-830-9	Mélange de : tétraesters de pentaérythiol avec acide heptanoïque et acide 2-éthylhexanoïque	R53	R : 53 S : 61	
607-297-00-1	410-960-6	Acide (E-E)-3,3'-(1,4-phénylènediméthylidène)bis(2-oxobornane-10-sulfonique)	Xi; R41	Xi R : 41 S : (2)-26-39	
607-298-00-7	411-010-3	2-(triméthylammonium)éthoxycarboxybenzène-4-sulfonate	R43	Xi R : 43 S : (2)-22-36/37	
607-299-00-2	411-040-7	3-(acétylthio)-2-méthyl-propanoate de méthyle	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
607-300-00-6	411-430-7	[2-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoylc,d-sulfonatophthalocyanin-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]cuprate (II) de trisodium où a = 1, 2, 3 ou 4; b = 8, 9, 10 ou 11; c = 15, 16, 17 ou 18; d = 22, 23, 24 ou 25	R43	Xi R : 43 S : (2)-22-24-37	
607-301-00-1	411-860-5	Mélange de : acide dodécanoïque; esters de poly(1-7)lactate de l'acide dodécanoïque	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R : 38-41-43-51/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
607-302-00-7	411-910-6	Mélange de : acide tétradécanoïque; esters de poly(1-7)lactate de l'acide tétradécanoïque	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R : 38-41-43-51/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
607-303-00-2	413-760-7	Acide 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylique	Repr. Cat. 3; R62 R52-53	Xn R : 62-52/53 S : (2)-22-36/37-61	
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 R : 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S : 9-16-53-45-61	C ≥ 20 % : T; R45-23/24/25-37/38-41-43 10 % ≤ C < 20 % : T; R45-23/24/25-41-43 5 % ≤ C < 10 % : T; R45-23/24/25-36-43 1 % ≤ C < 5 % : T; R45-23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 1 % : T; R45-20/21/22 0,1 % ≤ C < 0,2 % T; R45
608-016-00-5	401-550-8	1,4-dicyano-2,3,5,6-tétrachlorobenzène *	R43 N; R50-53	Xi; N R : 43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
608-023-00-3	406-140-2	4-(4-chlorophényl)-2-phényl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]butanenitrile	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
608-024-00-9	407-650-8	2-(4-(N-butyl-N-phénéthylamino)phényl)éthylène-1,1,2-tricarbonitrile	R53	R : 53 S : 61	
608-025-00-4	410-970-0	2-nitro-4,5-bis(benzyloxy)phénylacetonitrile	R53	R : 53 S : 61	
609-030-00-4	215-813-8	Dinoterbe (ISO) 2-tert-butyl-4,6-dinitrophénol note E *	Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	T+; N R : 61-24-28-44-50/53 S : 53-45-60-61	
609-040-00-9	217-406-0	Nitrofene (ISO) Oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle Note E *	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T+; N R : 45-61-22-50/53 S : 53-45-60-61	
609-044-00-0	204-178-2	Tecnazène (ISO) 1,2,4,5-tétrachloro-3-nitrobenzène *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
609-053-00-X	414-850-9	Hydrazine-tri-nitrométhane	E; R3 O; R8 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 R43	E; T R : 45-3-8-23/25-43 S : 53-45	
610-010-00-2	406-110-9	2-bromo-1-(2-furyl)-2-nitroéthylène	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R : 22-34-43-48/22-50/53 S : (1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	
611-008-00-4	200-453-6	4-aminoazobenzène *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R : 45-50/53 S : 53-45-60-61	
611-013-00-1	403-650-7	1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-méthyl-4-(2-méthoxy-4-(3-sulfonatophénylazo)phénylazo)phénylazo)naphthalène-3-sulfonate de trolithium *	E; R2 N; R51-53	E; N R : 2-51/53 S : (2)-35-61	
611-031-00-X	209-321-2	Chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidènméthylène)dianiline C.I. Basic Red 9 *	Catrc. Cat. 2; R45	T R : 45 S : 53-45	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
611-043-00-5	402-850-1	Mélange (2 :1 :1) de : N(1')-N(2) :N(1'')-N(2")-η-6-[2-amino-4-(ou 6)-hydroxy-(ou 4-amino-2-hydroxy)phénylazo]-6''-(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-énylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3'''-disulfonatobis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate de trisodium; N(1')-N(2) :N(1'')-N(2")-η-6,6''-bis(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-énylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3'''-disulfonatobis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate; de trisodium; N(1')-N(2) :N(1'')-N(2")-η-6,6''-bis[2-amino-4-(ou 6)-hydroxy-(ou 4-amino-2-hydroxy)phénylazo]5',5'''-disulfamoyl-3,3'''-disulfonato-bis(naphtalène-2,1'-azobenzène-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromate de trisodium	Xi; R41 R52-53	Xi R : 41-52/53 S : (2)-26-39-61	
611-044-00-0	403-720-7	Mélange de : bis[1[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; bis[1-[[5-(1,1-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl]azo]-2-naphtalénolato(2)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; [[1-[(2-hydroxy-5-nitrophényl)azo]-2-naphtalénolato(2)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; [[1-[[5-(1,1-diméthylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophényl]azo]-2-naphtalénolato(2)]-chromate(1-) de tert-alkyl(C12-C14)ammonium; ((1-(4(ou 5)-nitro-2-oxidophénylazo)-2-naphtolato) (1-(3-nitro-2-oxydo-5-pentylphénylazo)-2-naphtolato))chromate(1-) de C12-C14-tert-alkylammonium;	N : R51-53	N R : 51/53 S : 61	
611-045-00-6	404-830-8	2-[4-[N-(4-acétoxybutyl)-N-éthyl]amino-2-méthylphénylazo]-3-acétyl-5-nitrothiophène	R53	R : 53 S : 61	
611-046-00-1	407-590-2	4,4'-diamino-2-méthylazobenzène	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R : 25-43-48/22-50/53 S : (1/2)-22-28-36/37-45-60-61	
611-047-00-7	407-890-3	Mélange (1 :1) de : 2-[[4-[N-éthyl-N-(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole; 2-[[4-[N-éthyl-N-(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole	R53	R : 53 S : 61	
611-048-00-2	407-900-6	Mélange (1 :1) de : 2-[[4-[bis(2-acétoxyéthyl)-amino]phényl]azo]-5,6-dichlorobenzothiazole; 2-[[4-[bis(2-acétoxyéthyl)amino]phényl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole	R53	R : 53 S : 61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
611-049-00-8	408-000-6	7-[4-(3-diéthylaminopropylamino)-6-(3-diéthylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-phénylazophénylazo)-naphtalène-2-sulfonate, acide acétique, acide lactique (2 : 1 : 1)	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R : 43-48/22-52/53 S : (2)-22-36/37-61	
611-051-00-9	411-110-7	Chlorure de 2-(4-(N-éthyl-N-(2-hydroxy)éthyl)-amino-2-méthylphényl)azo-6-méthoxy-3-méthyl-benzothiazolium	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
611-052-00-4	400-720-9	Complexe de fer de aqua-[5-[[2,4-dihydroxy-5[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]phényl]azo]-2-naphtalènesulfonate] de monosodium	R52-53	R : 52/53 S : 61	
612-035-00-4	201-963-1	2-méthoxyaniline o-anisidine note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R : 45-23/24/25 S : 53-45	
612-042-00-2	202-199-1	Benzidine 4,4'-diaminobiphényle note E *	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R : 45-22-50/53 S : 53-45-60-61	C ≥ 25 % : T; R45-22 0,01 % ≤ C < 25 % : T; R45
612-051-00-1	202-974-4	4,4'-diaminodiphénylméthane 4,4'-méthylénedianiline note E *	Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 3; R40 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T; N R : 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-51-53 S : 53-45-61	
612-081-00-5	210-322-5 265-294-7 277-985-0	Sels de 4,4'-bi-o-taluidine Sels de o-tolidine Sels de 3,3'-diméthylbenzidine Note A, E *	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R : 45-22-51/53 S : 53-45-61	
612-099-00-3	202-453-1	4-méthyl-m-phénylénediamine toluène-2,4-diamine note E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R : 45-21-25-36-43-51/53 S : 53-45-61	
612-105-00-4	205-411-0	2-pipérazine-1-yléthylamine *	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R : 21/22-34-43-52/53 S : (1/2)-26-36/37/39-45-61	
612-111-00-7	212-513-9	2-méthyl-m-phénylénediamine toluène-2,6-diamine *	Muta. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R : 21/22-40-43-51/53 S : (2)-24-36/37-61	
612-125-00-3	202-442-1	2-méthyl-p-phénylénediamine toluène-2,5-diamine *	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R : 20/21-25-43-51/53 S : (1/2)-24-37-45-61	
612-144-00-7	—	Flumétraline (ISO) N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-éthyl-a,a,a-trifluoro2,6-dinitro-p-toluidine *	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xi; N R : 36/38-43-50/53 S : (2)-36/37-60-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
612-151-00-5	246-910-3	Diaminotoluène Note E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R : 45-20/21-25-36-43-51/53 S : 53-45-61	
612-156-00-2	405-620-9	Mélange de : chlorure de trihexadécylméthylammonium; Chlorure de dihexadécyldiméthylammonium	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R : 41-50/53 S : (2)-26-39-60-61	
612-157-00-8	410-780-8	(Z)-1-benzo[b]thién-2-yléthanone oxime chlorhydrate	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R : 22-41-43-48/22-51/53 S : (2)-22-26-36/37/39-61	
612-158-00-3	410-820-4	Mélange de : bis(5-dodécyl-2-hydroxybenzaldoxime) de cuivre (II). Le groupe alkyl C12 est ramifié; 4-dodécylsalicylaldoxime	R53	R : 53 S : 61	
612-159-00-9	410-880-1	Produits de réaction de : triméthylhexaméthylène diamine (un mélange de 2,2,4-triméthyl-1,6-hexanediamine et 2,4,4-triméthyl-1,6-hexanediamine, listé dans EINECS), époxide 8 (dérivé de mono [(C10-C16-alkyloxy)méthyl]oxiranane) et acide p-toluène-sulfonique	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R : 22-34-50/53 S : (1-2)-23-26-36/37/39-45-60-61	
613-018-00-4	—	Morfamquat (ISO) 1,1'-bis(3,5-diméthylmorpholinocarbonylméthyl)-4,4'-bipyridiniumion *	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R : 22-36/37/38-52/53 S : (2)-22-36-61	
613-031-00-5	201-782-8	Symclosène Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione acide trichloroisocyanurique *	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R : 8-22-31-36/37-50/53 S : (2)-8-26-41-60-61	
613-038-00-3	202-095-6	6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diyl diamine benzoguanamine *	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-61	
613-042-00-5	252-615-0	Imazalil (ISO) 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole *	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R : 20/22-41-50/53 S : (2)-26-39-60-61	
613-043-00-0	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	Imizalil sulfate (ISO) 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; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R : 20/22-41-50/53 S : (2)-26-39-60-61	
613-066-00-6	251-637-8	Terbuméton (ISO) N2-tert-butyl-N1éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	
613-091-00-2	225-062-8 [1]	Dichlorure de morfamquat [1] Sulfate de morfamquat [2] *	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn; R : 22-36/37/38-52/53 S : (2)-22-36-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
613-098-00-0	403-700-8	N-(n-octyl)-2-pyrrolidinone *	C; R34 N; R51-53	C; N R : 34-51/53 S : (1/2)-23-26-36/37/39-45-61	
613-130-00-3	—	Hexaconazole (ISO) (RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-(yl)hexan-2-ol *	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
613-131-00-9	—	Pyroquilon (ISO) 1,2,5,6-t étrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one *	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-61	
613-134-00-5	—	Myclobutanil (ISO) 2-p-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)hexanenitrile *	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R : 22-36-51/53-63 S : (2)-36/37-46-61	
613-137-00-1	242-505-0	Méthabézthiazuron (ISO) 1-(benzothiazol-2-yl)-2,3-diméthylurée *	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
613-139-00-2	—	Métsulfuron méthyle Benzoate de méthyle2-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) *	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
613-149-00-7	405-700-3	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazine-3(2H)-one	T; R23/25 N; R50-53	T; N R : 23/25-50/53 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
613-150-00-2	406-295-6	2,2'-[3,3'-(pipérazine-1,4-diyl)dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[l,m,n][3,8]phénanthroline-1,3,6-trione	R53	R : 53 S : 61	
613-151-00-8	406-360-9	1-(3-mésyloxy-5-trityloxy-2-D-thréofuryl)thymine	R53	R : 53 S : 61	
613-152-00-3	406-600-2	N-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)carbamate de phényle	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
613-153-00-9	407-270-2	2,3,5-trichloropyridine	R52-53	R : 52/53 S : 61	
613-154-00-4	410-050-9	2-amino-4-chloro-6-méthoxypyrimidine	Xn; R22	Xn R : 22 S : (2)-22	
613-155-00-X	410-090-7	5-chloro-2,3-difluoropyridine	R10 Xn; R22 R52-53	Xn R : 10-22-52/53 S : (2)-23-36-61	
613-156-00-5	410-260-0	2-butyl-4-chloro-5-formylimidazole	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
613-157-00-0	410-330-0	2,4-diamino-5-méthoxyméthylpyrimidine	Xn; R22-48/22 Xi; R36	Xn R : 22-36-48/22 S : (2)-22-26-36	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
613-158-00-6	410-340-5	2,3-dichloro-5-trifluorométhyl-pyridine	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R : 20/22-41-43-51/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
613-159-00-1	410-580-0	4-[2-[4-(1,1-diméthyléthyl)phényl]-éthoxy]quinazoline	T; R25 Xn; R20 N; R50-53	T; N R : 20-25-50/53 S : (1/2)-37-45-60-61	
613-160-00-7	411-000-9	(1S)-2-méthyl-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptane dibromohydrate	R43	Xi R : 43 S : (2)-24-37	
614-001-00-4	200-193-3	Nicotine (ISO) *	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+; N R : 25-27-51/53 S : (1/2)-36/37-45-61	
614-006-00-1	206-614-7	Brucine *	T+; R26/28 R52-53	T+ R : 26/28-52/53 S : (1/2)-13-45-61	
614-007-00-7	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	Sulfate de brucine [1] Nitrate de brucine [2] 2,3-diméthoxystrychnidin-10-one, composé avec le benzène-1,2-dicarboxylate de (R)-mono-1-méthylheptyle [3] 2,3-diméthoxystrychnidin-10-one, composé avec le benzène-1,2-dicarboxylate de (S)-mono-1-méthylheptyle [4] *	T+; R26/28 R52-53	T+ R : 26/28-52/53 S : (1/2)-13-45-61	
615-006-00-4	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	Diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène [1] Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène [2] Diisocyanate de m-tolylidène [3] 2,6-diisocyanate de toluylène [1] 2,6-TDI [1] 2,4-diisocyanate de toluylène [2] 2,4-TDI [2] dissocyanante de toluylène [3] TDI [3] Note C, 2 *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R : 26-36/37/38-40-42/43-52/53 S : (1/2)-23-36/37-45-61	C ≥ 20 % : 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
615-022-00-1	410-550-7	3-isocyanatosulfonyl-2-thiophène-carboxylate de méthyle	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E; Xn R : 2-14-42/43-48/22 S : (2)-22-30-35-36/37	
615-023-00-7	410-900-9	2-(isocyanatosulfonylméthyl)benzoate de méthyle	R10 R14 Muta. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn R : 10-14-20-40-41-42-48/22 S : (2)-23-26-36/37/39	
616-010-00-9	204-854-7	Chloramine T (sel de sodium) Tosylchloramide sodique *	Xn; R22 R31 C; R34 R42	C R : 22-31-34-42 S : (1/2)-7-22-26-36/37/39-45	
616-034-00-X	246-419-4	Pyracarbolide (ISO) *	R52-53	R : 52/53 S : 61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
616-035-00-5	261-043-0	Cymoxanil 2-cyano-N-[(éthylamino)carbonyl]-2-(méthoxyimino)acétamide *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
616-044-00-4	402-510-2	N-(3,5-dichloro-4-éthyl-2-hydroxyphényle)-2-(3-pentadécylphénoxy)-butanamide	N : R51-53	N R : 51/53 S : 61	
616-045-00-X	405-190-2	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thiénylazo)-5'-diéthylamino-2-méthoxyacétanilide	R43 R53	Xi R : 43-53 S : (2)-22-24-37-61	
616-046-00-5	406-390-2	N-(2-(6-chloro-7-méthylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentyl-phénoxy)octanamide	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
616-047-00-0	406-640-0	Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylènedinitrilotétrakis-N,N-di(C16)alkylacétamide; 2,2',2'',2'''-(éthylènedinitriltétrakis-N,N-di(C18)alkylacétamide)	R43	Xi R : 43 S : (2)-24-37	
616-048-00-6	406-740-4	3'-trifluorométhylisobutyranilide	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R : 48/22-51/53 S : (2)-22-36-61	
616-049-00-1	408-150-2	2-(2,4-bis(1,1-diméthyllthyl)phénoxy)-N-(3,5-dichloro-4-éthyl-2-hydroxyphényle)-hexanamide	R53	R : 53 S : 61	
616-050-00-7	410-690-9	N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-phényl-aminocarbonyl]-2,6-difluorobenzamide	R43 N; R50-53	Xi; N R : 43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
616-051-00-2	411-070-0	Mélange de : 2,4-bis(N'-(4-méthylphényle)-uréido)-toluène; 2,6-bis(N'-(4-méthylphényle)-uréido)-toluène	R53	R : 53 S : 61	
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 R : 7-22-34-50/53 S : (1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 % : C; R22-34 10 % ≤ C < 25 % : C; R34 5 % ≤ C < 10 %; Xi; R36/37/38
617-006-00-X	201-279-3	Peroxide de bis(α,α -diméthylbenzyle) *	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O; Xi; N R : 7-36/38-51/53 S : (2)-3/7-14-36/37/39-61	

Nr d'index	Nr CE	NOM	CLASSIFICATION	ÉTIQUETAGE	LIMITES DE CONCENTRATION
617-008-00-0	202-327-6	Peroxyde de dibenzoyle *	E; R2 Xi; R36 R43	E; Xi; R : 2-36-43 S : (2-)3/7-14-36/37/39	
617-015-00-9	407-950-9	Péroxyde de bis(4-méthylbenzoyle)	E; R2 O; R7 N; R50-53	E; N R : 2-7-50/53 S : (2-)7-147-36/37/39-47-60-61	
650-007-00-3	228-200-5	Chlordiméforme (ISO) N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-diméthylformadine *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R : 21/22-40-50/53 S : (2-)22-36/37-60-61	
650-008-00-9	227-197-8	Drazoxolon (ISO) 4-(2-chlorophénylhydrazono)-3-méthyl-5-isoxazolone *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2-)22-24-36/37-45-60-61	
650-009-00-4	243-269-1	Chlorodiméforme, monochlorhydrate N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-diméthylformamidine, monochlorhydrate *	Car. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-40-50/53 S : (2-)22-36/37-60-61	
650-032-00-X	—	Cyproconazole (ISO) (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophényl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53-63 S : (2-)36/37-60-61	
650-033-00-5	—	Esfenvalérat (ISO) (S)-a-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate *	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R : 23/25-43-50/53 S : (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	
650-041-00-9	—	Triasulfuron (ISO) 3-(6-méthoxy-4-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chloréthoxy)-phényl-sulfonyl]-urée *	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	

Vu pour être annexé à Notre Arrêté du 11 juillet 2001.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de la Protection de la consommation, de la Santé publique et de l'Environnement,

Mme M. AELVOET

Bijlage

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
006-011-00-7	200-555-0	Carbaryl (ISO) 1-naftylmethylcarbamaat *	Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R22 N; R50	Xn; N R : 22-40-50 S : (2-)22-24-36/37-46-61	
006-013-00-8	205-293-0	metam-natrium (ISO) natrium-N-methyldithiocarbamaat *	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R : 22-31-34-43-50/53 S : (1/2)26-36/37/39-45-60-61	
006-015-00-9	206-354-4	diuron (ISO) *	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R : 22-40-48/22-50/53 S : (2-)13-22-23-37-46-60-61	
006-016-00-4	204-043-8	propoxur (ISO) 2-isopropoxyfenylmethylcarbamaat *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2-)37-45-60-61	
006-017-00-X	204-123-2	aldicarb (ISO) 2-methyl-2-(methylthio) propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl) oxim *	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R : 24-26/28-50/53 S : (1/2-)22-36/37-45-60-61	
006-018-00-5	217-990-7	aminocarb (ISO) 4-dimethylamino-3-tolymethylcarbamaat *	T; R24/25 N; R50-53	T; N R : 24/25-50/53 S : (1/2-)28-36/37-45-60-61	
006-019-00-0	218-961-1	diallaat (ISO) S-2,3-dicloorallyldiisopropylthiocarbamaat *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-40-50/53 S : (2-)25-36/37-60-61	
006-020-00-6	202-930-4	barban (ISO) (4-chloorbut-2-ynyl)-3-chloorfenylcarbamaat *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2-)24-36/37-60-61	
006-023-00-2	217-991-2	mercaptodimetur (ISO) metiocarb 4-methylthio-3,5-xylylmethylcarbamaat *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2-)22-37-45-60-61	
006-024-00-8	205-443-5	natrium-O-isopropyl-dithiocarbonaat *	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R : 22-38-51/53 S : (2-)13-61	
006-026-00-9	216-353-0	carbofuraan (ISO) 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamaat *	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R : 26/28-50/53 S : (1/2-)36/37-45-60-61	
006-028-00-X	213-546-1	dinobuton (ISO) 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylcarbonaat *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2-)37-45-60-61	
006-029-00-5	230-253-4	dioxacarb (ISO) 2-(1,3-dioxolaan-2-yl) fenylmethylcarbamaat *	T; R25 N; R51/53	T; N R : 25-51/53 S : (1/2-)37-45-61	
006-033-00-7	243-433-2	metoxuron (ISO) 3-(3-chloor-4-methoxy-fenyl)-1,1-dime-thylureum *	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
006-034-00-2	214-215-4	pebulaat (ISO) S-propylbutyl (ethyl) thiocarbamaat *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R : 22-51/53 S : (2)-23-61	
006-035-00-8	245-430-1	pirimicarb (ISO) 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbamaat *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2)22-37-45-60-61	
006-037-00-9	220-113-0	promecarb (ISO) 5-isopropyl-3-tolymethylcarbamaat *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2)-24-37-45-60-61	
006-038-00-4	202-388-9	sulfallaat (ISO) 2-chloorallyldiethyldithiocarbamaat nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R : 45-22-50/53 S : 53-45-60-61	
006-039-00-X	218-962-7	triallaat (ISO) S-2,3,3-trichloorallyldiispropylthiocarbamaat *	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-48/22-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
006-042-00-6	205-766-1	monuron (ISO) 3-(4-chloorfenyl)-1,1-dimethylureum *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-40-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
006-043-00-1	—	monuron-TCA 3-(4-chloorfenyl)-1,1-dimethyluronium-trichlooracetaat *	Xi; R36/38 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R : 36/38-40-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
006-045-00-2	240-815-0	methomyl (ISO) 1-methylthioethylidenaminmethylcarbamaat *	T+; R28 N; R50-53	T+; N R : 28-50/53 S : (1/2)22-36/37-45-60-61	
006-046-00-8	245-216-8	bendiocarb (ISO) 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxool-4-ylmethylcarbamaat *	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R : 21-23/25-50/53 S : (1/2)-22-36/37-45-60-61	
006-047-00-3	—	Bufencarb (ISO) 3-(1-methylbutyl)fenylmethylcarbamaat 3-(1-ethylpropyl)fenylmethylcarbamaat (3 :1) *	T; R24/25 N; R50-53	T; N R : 24/25-50/53 S : (1/2)-28-36/37-45-60-61	
006-048-00-9	249-981-9	ethiofencarb (ISO) 2-ethylthiomethylfenylmethylcarbamaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	
006-050-00-X	—	fenuuron-TCA 1,1-dimethylfenyluroniumtrichlooracetaat *	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R : 38-50/53 S : (2)- 60-61	
006-053-00-6	220-114-6	isoprocarb (ISO) O-cumenylmethylcarbamaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	
006-054-00-1	206-249-3	mexacarbaat (ISO) 4-dimethylamino-3,5-xylylmethylcarbamaat *	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R : 21-28-50/53 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
006-057-00-8	217-682-2	nitrapyrin (ISO) 2-chloor-6-trichloormethylpyridin *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R : 22-51/53 S : (2)-24-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
006-060-00-4	226-066-2	oxycarboxine (ISO) 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilide-4,4-dioxide *	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-61	
006-069-00-3	245-740-7	thiofanaat-methyl (ISO) *	Muta.-Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R : 40-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
006-070-00-9	262-302-0	Furmecyclox N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide *	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R : 40-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
006-088-00-7	—	benfuracarb (ISO) *	T; R23/25 N; R50-53	T; N R : 23/25-50/53 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
006-090-00-8	408-010-0	2-(3-joodprop-2-yn-1-yloxy)ethylfenylcarbamaat	Xn; R20 Xi; R41 R52-53	Xn R : 20-41-52/53 S : (2)-22-26-39-61	
007-012-00-5	200-316-0	N, N-dimethylhydrazine nota E *	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	F; T; N R : 45-11-23/25-34-51/53 S : 53-45-61	
007-013-00-0	—	1,2-dimethylhydrazine nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R : 45-23/24/25-51-53 S : 53-45-61	C ≥ 25 % : T; R45-23/24/25 3 % ≤ C < 25 % : T; R45-20/21/22 0,01 % ≤ C < 3 % : T; R45
009-003-00-1	231-634-8	fluorwaterstofzuur ... % nota B *	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R : 26/27/28-35 S : (1/2)-7/9-26-36/37-45	C ≥ 7 % : T+; C; R26/27/28-35 1 % ≤ C < 7 % : T; R23/24/25-34 0,1% ≤ C < 1 % : Xn; R20/21/22-36/37/38
014-016-00-0	406-490-6	Mengsel van 1,3-dihex-5-een-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxaan; 1,3-dihex-n-een-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxaan	N; R51-53	N R : 51/53 S : 61	
015-039-00-9	201-676-1	azinfos-methyl (ISO) O,O-dimethyl-4-oxobenzotriazine-3-ylmethyldithiosfaat *	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+; N R : 24-26/28-43-50/53 S : (1/2)-28-36/37-45-60-61	
015-048-00-8	200-231-9	fenthion (ISO) O,O-dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) thiosfaat *	Muta. Cat. 3; R40 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R : 21/22-23-40-48/25-50/53 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
015-056-00-1	220-147-6	azinfos-ethyl (ISO) O,O-diethyl-4-oxobenzotriazine-3-ilmethyldithiosfaat *	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R : 24-28-50/53 S : (1/2)-28-36/37-45-60-61	
015-140-00-8	245-986-5	triazfos (ISO) O,O-diethyl-O-1-fenyl-1,2,4-triazoool-3-ylthiosfaat *	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R : 21/23/25-50/53 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
015-164-00-9	400-480-5	calcium-P,P'-(1-hydroxyethyleen)bis (waterstoffosfaat)dihydraat	R52-53	R : 52/53 S : 61	
015-165-00-4	404-986-7	Mengsel van thiobis(4,1-fenyleen)-S,S,S'S'-tetrafenyldisulfonium-bis hexafluorfosfaat; difenyl-(4-fenylthiofenyl)sulfoniumhexafluorfosfaat	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R : 41-50/53 S : (2)-15-26-39-60-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
015-166-00-X	410-290-4	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspido[5.5]undecaan	R53	R : 53 S : 61	
015-167-00-5	411-200-6	3-(hydroxyfenylfosfinyl)propaanzuur	Xi; R41	Xi R : 41 S : (2)-26-39	
016-013-00-X	234-129-0	zwaveldichloride *	R14 C; R34 N; R50	C; N R : 14-34-50 S : (1/2)-26-36/37/39-45-61	C ≥ 10 % : C; R34 5 % ≤ C < 10 % : Xi; R36/37/38
016-014-00-5	—	zwavelchloride *	R14 C; R34 N; R50	C; N R : 14-34-50 S : (1/2)-26-36/37/39-45-61	C ≥ 10 % : C; R34 5 % ≤ C < 10 % : Xi; R36/37/38
016-023-00-4	201-058-1	dimethylsultaat nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+ R : 45-25-26-34-43 S : 53-45	C ≥ 25 % : T+; R45-25-26-34-43 10 % ≤ C < 25 % : T+; R45-22-26-34-43 7 % ≤ C < 10 % : T+; R45-22-26-36/37/38-43 5 % ≤ C < 7 % : T; R45-22-23-36/37/38-43 3 % ≤ C < 5 % : T; R45-22-23-43 1 % ≤ C < 3 % : T; R45-23-43 0,1 % ≤ C < 1 % : T; R45-20 0,01 % ≤ C < 0,1 % : T; R45
016-024-00-X	215-993-8	dimexano (ISO) dimexaan dimethyldixanthogeen *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	
016-071-00-6	410-130-3	trinatrium-3-amino-6,13-dichloor-10-((3-((4-chloor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazinedisulfonaat *	R43	Xi R : 43 S : (2)-22-24-37	
022-001-00-5	231-441-9	titaantetrachloride *	R14 C; R34	C R : 14-34 S : (1/2)-7/8-26-36/37/39-45	C ≥ 10 % : C; R34 5 % ≤ C < 10 % : Xi; R36/37/38
030-004-00-8	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	dimethylzink [1] diethylzink [2] *	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R : 14-17-34-50/53 S : (1/2)-16-43-45-60-61	
050-002-00-0	236-049-1	cyhexatin (ISO) tri(cyclohexyl)tinchydroxide *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R : 20/21/22-50/53 S : (2)-13-60-61	
050-012-00-5	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	tetracyclohexylstannaan [1] chloortricyclohexylstannaan [2] butyltricyclohexylstannaan [3] nota 1 *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R : 20/21/22-50/53 S : (2)-26-28-60-61	C ≥ 1 % : Xn; R20/21/22
050-017-00-2	236-407-7	fenbutatinoxide (ISO) bis(tris(2-fenyl-2-methylpropyl)tin) oxide *	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50/53	T+; N R : 26-36/38-50/53 S : (1/2)-28-36/37-45-60-61	
082-009-00-X	215-693-7	loodsulfochromaat geel (Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77603) nota 1 *	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R : 61-33-40-50/53-62 S : 53-45-60-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
082-010-00-5	235-759-9	loodchromaatmolybdaatsultaat rood (Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77605) nota 1 *	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R : 61-33-40-50/53-62 S : 53-45-60-61	
601-024-00-X	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	cumeen [1] propylbenzeen [2] nota 4 *	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn; N R : 10-37-51/53-65 S : (2)-24-37-61-62	
601-032-00-3	200-028-5	benzo[a]pyreen benzo[def]chryseen *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 N; R50-53	T; N R : 45-46-60-61-50/53 S : 53-45-60-61	
601-034-00-4	205-911-9	benzo[e]acefenantryleen *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R : 45-50/53 S : 53-45-60-61	
601-050-00-1	267-051-0	benzeen, C10-13-alkylderivaten	N; R50	N R : 50 S : 61	
601-051-00-7	405-980-7	4-fenylbut-1-een	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R : 38-51/53 S : (2)-37-61	
602-035-00-2	203-400-5	1,4-dichloorbenzeen *	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R : 36-50/53 S : (2)-24/25-46-60-61	
602-054-00-6	209-130-4	3-joodpropeen allyljodide *	R10 C; R34	C R : 10-34 S : (1/2)-7-26-45	
602-083-00-4	251-084-2	difenylether, pentabroomderivaat	Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	Xn; N R : 48/21/22-50/53-64 S : (1/2)-36/37-45-60-61	
602-084-00-X	404-080-1	1,1-dichloor-1-fluorethaan	N; R52-53-59	N R : 52/53-59 S : 59-61	
603-076-00-9	203-788-6	but-2-yn-1,4-diol 2-butyn-1,4-diol *	T; R23/25 Xn; R21-48/22 C; R34	T R : 21-23/25-34-48/22 S : (1/2)-26-36/37/39-45	C ≥ 50 % : T; R21-23/25-34-48/22 25 % ≤ C < 50 % : T; R21-23/25-36/38-48/22 10 % ≤ C < 25 % : Xn; R20/22-48/22 3% ≤ C < 10 % : Xn; R20/22
603-091-00-0	402-470-6	exo-1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptaan-2-ol *	O; R8 Xn; R22 Xi; R36	O; Xn R : 8-22-36 S : (2)-26	
603-093-00-1	402-410-9	exo-(+/-)-1-methyl-4(1-methylethyl)-2-[(2-methylfenyl)methoxy]-7-oxabicyclo[2.2.1]heptaan *	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R : 20-51/53 S : (2)-23-61	
603-097-00-3	204-528-4	1,1',1"-nitrilotripropaan-2-ol *	Xi; R36 R52-53	Xi R : 36-52/53 S : (2)-26-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
603-117-00-0	200-661-7	propaan-2-ol isopropylalcohol nota 6 *	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R : 11-36-67 S : (2)-7-16-24/25-26	
603-128-00-0	405-490-3	2-(fenylmethoxy)naftaleen	R53	R : 53 S : 61	
603-129-00-6	406-180-0	1-tert-butoxypropaan-2-ol	R10 Xi; R41	Xi R : 10-41 S : (2)-26-39	
603-130-00-1	406-325-8	Mengsel van isomeren van α -((dimethyl)bifeny)- ω -hydroxypoly(oxyethyleen)	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-39-61	
603-131-00-7	407-290-1	Mengsel (3 : 1) van 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol	Xi; R41	Xi R : 41 S : (2)-26-39	
603-132-00-2	408-200-3	2-hydroxymethyl-9-methyl-6-(1-methyletyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]decaan	Xi; R38-41 R52-53	Xi R : 38-41-52/53 S : (2)-26-37/39-61	
603-133-00-8	408-240-1	Mengsel van 3-[(4-amino-2-chloor-5-nitrofenyl)amino]propaan-1,2-diol; 3,3'-(2-chloor-5-nitro-1,4-fenyleendiimino)bis(propaan-1,2-diol)	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-22-36-61	
603-134-00-3	410-450-3	Mengsel van gesubstitueerde dodecyl en/of tetradecyl difenylethers. De stof wordt geproduceerd door de Friedel Craft-reactie. De katalysator wordt weggенomen uit het reactieproduct. Difenylether wordt vervangen door C1-C10-alkylgroepen. De alkylgroepen worden willekeurig tussen C1 en C6 gebonden. Lineair C12 en C14 in 50/50 verhouding.	R53	R : 53 S : 61	
603-135-00-9	410-500-4	bis[[2,2',2"-nitriilotris-[ethanolaat]]-1-N,O]-bis[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-titaan	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R : 41-51/53 S : (2)-26-39-61	
603-136-00-4	410-910-3	3-((4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-nitrofenyl)amino)propanol	R43 R52-53	Xi R : 43-52/53 S : (2)-24-37-61	
603-137-00-X	411-130-6	Mengsel van 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxooctadecyl)amino]-D-glucitol	Xi; R41	Xi R : 41 S : (2)-26-39	
603-138-00-5	403-140-4	3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)tolueen	R52-53	R : 52/53 S : 61	
604-020-00-6	201-993-5	bifenyl-2-ol 2-hydroxybifenyl *	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R : 36/37/38-50 S : (2)-22-61	
604-021-00-1	205-055-6	natriumbifenyl-2-yloxide *	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R : 37/38-41-50 S : (2)-22-26-61	
604-024-00-8	401-720-1	4,4'-isobutylethylideendifenol *	Repr. Cat. 2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T; N R : 60-36-50/53 S : 53-45-60-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
604-041-00-0	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoëzuur [1] natrium-5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoaat [2] *	Xn; R22 Xi : R38-41 N; R50-53	Xn; N R : 22-38-41-50/53 S : (2)-24-39-60-61	
604-043-00-1	203-083-3	monobenzon *	Xi; R36 R43	Xi R : 36-43 S : (2)-24/25-26-37	
604-044-00-7	205-769-8	mequinol *	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R : 22-36-43 S : (2)-24/25-26-37/39-46	
604-050-00-X	216-381-3	4-chloor-o-kresol	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R : 23-35-50 S : (1/2)-26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 % : T; C; R23-35 10 % ≤ C < 25 % : C; R20-35 5 % ≤ C < 10 % : C; R20-34 3 % ≤ C < 5 % : Xn; R20-36/37/38 1 % ≤ C < 3 % : Xi; R36/37/39
604-051-00-5	401-110-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-trimethylfenol	R52-53	R : 52/53 S : 61	
604-052-00-0	403-800-1	2,2'-methylenebis(6-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol)	R53	R : 53 S : 61	
604-053-00-6	410-760-9	2-methyl-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpentadecyl)-fenol	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R : 38-43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
604-054-00-1	412-020-0	Mengsel van : 2-methoxy-4-(tetrahydro-4-methyleen-2H-pyran-2-yl)-fenol; 4-(3,6-dihydro-4-methyl-2H-pyran-2-yl)-2-methoxyfenol	R43 R52-53	Xi R : 43-52/53 S : (2)-24-37-61	
604-055-00-7	413-900-7	2,2'-(3,5',5'-tetramethyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymethyleen)-bis-oxiraan	Muta. Cat. 3; R40	Xn R : 40 S : (2)-22-36-37	
605-016-00-7	203-474-9	glyoxal ... % nota B *	Muta. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R : 20-36/38-40-43 S : (2)-36/37	C ≥ 10 % : Xn; R20-36/38-40-43 1 % ≤ C < 10 % : Xn; R40-43
605-027-00-7	410-480-7	Mengsel van : 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methaan-1H-indeen-6-carboxaldehyde; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methaan-1H-indeen-5-carboxaldehyde	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
606-016-00-X	201-462-8	Pindon (ISO) 2-pivaloylindaan-1,3-dion *	T; R25-48/25 N; R50-53	T; N R : 25-48/25-50/53 S : (1/2)-37-45-60-61	
606-018-00-0	204-210-5	dichlon (ISO) 2,3-dichloor-1,4-naftochinon *	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R : 22-36/38-50/53 S : (2)-26-60-61	
606-019-00-6	205-601-3	chloordecon (ISO) decaan-4-on * decachloorpentacyclo [5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]decaan-4-on *	Carc. Cat. 3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T; N R : 24/25-40-50/53 S : (1/2)-22-36/37-45-60-61	
606-034-00-8	244-209-7	Metribuzine (ISO) 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazine-5-on *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
606-035-00-3	216-920-2	Chloridazon (ISO) Pyrazon 5-amino-4-chloor-2-fenylpyridazine-3-on *	R43 N; R50-53	Xi; N R : 43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
606-036-00-9	219-455-3	Chinomethionat (ISO) 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)chinoxaline-2-on *	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R : 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S : (2)-24-37-60-61	
606-037-00-4	256-103-8	Triadimefon (ISO) 1-(4-chloorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazool-1-yl)butanon *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R : 22-51/53 S : (2)-61	
606-044-00-2	403-150-9	2,4,6-trimethylbenzofenon *	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R : 22-36-50/53 S : (2)-26-60-61	
606-051-00-0	406-670-4	4-pentylcyclohexanon	N; R51-53	N R : 51/53 S : 61	
606-052-00-6	410-410-5	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxy-2'-carboxybenzofenon	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-043-00-X	217-635-6	Dicamba (ISO) 3,6-dichloor-2-methoxybenzoëzuur *	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn; R : 22-41-52/53 S : (2)-26-61	
607-057-00-6	201-378-1	Cumachloor (ISO) 3-(1-(4-chloorfenyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycumarine *	Xn; R48/22 R52-53	Xn R : 48/22-52/53 S : (2)-37-61	
607-058-00-1	204-195-5	Cumafuryl (ISO) 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycumarine *	T; R25-48/25 R52-53	T R : 25-48/25-52/53 S : (1/2)-37-45-61	
607-079-00-6	—	Kelevaan (ISO) Ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachloor-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dec-4-yl)-4-oxovaleraat *	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T; N R : 22-24-51/53 S : (1/2)-36/37-45-61	
607-097-00-4	209-008-0	Benzeen-1,2,4-trarbonzuur-1,2-anhydride *	Xi; R37-41 R42/43	Xn R : 37-41-42/43 SD : (2)-22-26-36/37/39	
607-143-00-3	203-677-2	Valeriaanzuur *	C; R34 R52-53	C R : 34-52/53 S : (1/2)-26-36-45-61	
607-152-00-2	200-026-4	2,3,6-TBA (ISO) 2,3,6-trichloorbenzoëzuur *	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R : 22-51/53 S : (2)-61	
607-153-00-8	223-297-0	Benazoline (ISO) 4-chloor-2-oxobenzothiazoline-3-ylazijnzuur *	Xi; R36/38 R52-53	Xi R : 36/38-52/53 S : (2)-22-61	
607-156-00-4	201-270-4	Chloorfenson (ISO) 4-chloorfenyl-4-chloorbenzeensulfonaat *	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R : 22-38-50/53 S : (2)-37-60-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-158-00-5	223-498-3	Natriumzout van chloorazijnzuur Natriumchlooracetaat *	T; R25 Xi; R38 N; R50	T; N R : 25-38-50 S : (1/2)-22-37-45-61	
607-159-00-0	208-110-2	Chloorbenzilaat (ISO) Etyl-4,4'-dichloorbenzilaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2)-60-61	
607-176-00-3	400-830-7	Mengel van α -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydrofenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethyleen); α -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxy-poly(oxyethyleen) *	R43 N; R51-53	Xi; N R 43-51/53 S : (2)-36/37-61	
607-188-00-9	402-970-4	Waterstofnatrium-N-caroxylatoethyl-N-octadec-9-enylmaleamaat *	R43 N; R51-53	Xi; N R 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
607-209-00-1	403-030-6	Mengsel van O, O-di(1-methylethyl)trithio-bis-thioformaat; O,O-di(1-methylethyl)tetrathio-bis-thioformaat; O,O-di(1-methylethyl)pentathio-bis-thioformaat *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
607-213-00-3	403-320-2	ethyl-3,3-bis[(1,1-dimethylpropyl)peroxy]butyraat *	E; R2 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R : 2-7-10-51/53 S : (2)-3/7-14-33-36/37/39-61	
607-217-00-5	403-960-2	2-ethoxyethyl-2-(4-(7-fenyl-,6-dihydro-2,6-dioxo-1,5-dioxaindaceen-3-yl)fenoxy)acetaat *	R43 R53	Xi R : 43-53 S : (2)-24-37-61	
607-243-00-7	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	Natrium-3,6-dichloor-0-anisaat [1] 3,6-dichloor-0-aniszuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2] 3,6-dichloor-0-aniszuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:1) [3] *	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-248-00-4	205-073-4	Naptalaam-natrium *	Xn; R22	Xn R : 22 S : (2)	
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 R : 36/37/38-43-51/53 S : (2)-24-37-61	C ≥ 10 % : Xi; R36/37/38-43 1 % ≤ C < 10 % : Xi; R43
607-252-00-6	415-130-7	Lambda-cyhalothrin (ISO) *	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R : 21-25-26-50/53 S : (1/2)-28-36/37/39-38-45-60-61	
607-255-00-2	—	Fluroxypyrr (ISO) *	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-272-00-5	279-752-9 [1] —	Fluroxypyrr-meptyl (ISO) [1] Fluroxypyrr-butometyl (ISO) [2]	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
607-273-00-0	404-520-2	Ammonium-7-(2,6-dimethyl-8-(2,2-dimethylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxyheptanoaat	R52-53	R : 52/53 S : 61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-274-00-6	405-350-1	2-(N-benzyl-N-methylamino)ethyl-3-amino-2-butenoaat	R43 N; R1-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
607-275-00-1	405-450-5	Natrium-benzoloxibenzen-4-sulfonaat	R43	Xi R : 43 S : (2)-24-37	
607-276-00-7	405-635-0	Bis[(1-methylimidazol)-(2-ethyl-hexanoaat)], zinkcomplex	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R : 38-41-50/53 S : (2)-26-37/39-60-61	
607-277-00-2	405-720-2	Mengsel van 2-(hexylthio)ethylaminehydrochloride; natrium-propionaat	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R : 22-41-43-51/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
607-278-00-8	405-760-0	Mengsel van isomeren van natriumfenethylnaftaleensulfo-naat; natriumnaftylethylbenzeensulfonaat	Xi; R41 R43 R52-53	Xi; R : 41-43-52/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
607-279-00-3	405-960-8	Mengsel van n-octadecylaminodiethylbis(hydrogeenmaleaat); n-octadecylaminodiethylhydrogeenmaleathydrogeenftalaat	R43 N; R51-53	Xi; R : 43-51/53 S : (2)-24-37-61	
607-280-00-9	406-190-5	Natrium-4-chloor-1-hydroxybutaan-1-sulfonaat	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R : 22-36-43 S : (2)-22-26-36/37	
607-281-00-4	407-000-3	Mengsel van vertakt en lineair C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-bezotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]propionaten	N; R51-53	N R : 51/53 S : 61	
607-282-00-X	407-140-5	2-acetoxymethyl-4-benzyloxybutylacetaat	R52-53	R : 52/53 S : 61	
607-283-00-5	408-040-4	E-ethyl-4-oxo-4-fenylcrotonaat	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R : 21/22-38-41-43-50/5 S : (2)-26-36/37/39-60-61	
607-284-00-0	410-040-4	Mengsel (9 :1) van natrium-3,3'-(1,4-fenyleen-bis(carbonylimino-3,1-propaandiylimino))bis(10-amino-6,13-dichloor)-4,11-trifenodioxazin-disulfoaat; Lithium-3,3'-(1,4-fenyleenbis(carbonylimino-3,1-propaandiylimino))bis(10-amino-6,13-dichloor)-4,11-trifenodioxazindisulfonaat)	N; R51-53	N R : 51/53 S : 61	
607-285-00-6	410-065-0	Mengsel van 7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftaleen-1,3-disulfonzuur; natrium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftaleen-1,3-disulfonaat; kalium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftaleen-1,3disulfonaat	R43	Xi R : 43 S : (2)-22-24-37	
607-286-00-1	410-070-8	Mengsel van natrium/kalium-7-[[3-[[4-((2-hydroxy-nafty)azo)-fenyl]azo]fenyl]sulfonyl]amino]naftaleen-1,3-disulfonaat	R43 R52-53	Xi R : 43-52/53 S : (2)-22-24-37-61	
607-287-00-7	410-140-8	O'-methyl-O-(1-methyl-2-methacryloyloxy-ethyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalaat	R52-53	R : 52/53 S : 61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-288-00-2	410-160-7	Tetranatrium-(c-(3-(1-(3-(e-6-dichloor-5-cyanopyrimidine-f-yl(methyl)amin)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatofenylsulfamoyl)ftalocyanine-a,b,d-trisulfonato(6-)nikkelaat (II) waar a is 1 of 2 of 3 of 4, b is 8 of 9 of 10 of 11, c is 15 of 16 of 17 of 18, d is 22 of 23 of 24 of 25 en waar e en f respectief 2 en 4 of 4 en 2 zijn	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R : 36-43-52/53 S : (2-)22-26-36/37-61	
607-289-00-8	410-370-9	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)fenoxy)butylaminocarbonyl-4-hydroxy-1-naftalen-yl)thio)propaanzuur	R53	R : 53 S : 61	
607-290-00-3	410-540-2	Mengsel (onbekende verhouding) van ammonium-1-C14-C18-alkyloxycarbonyl-2-(3-alkyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)ethaan-1-sulfonaat; ammonium-2-C14-C18-alkyloxycarbonyl-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)ethaan-1-sulfonaat	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R : 38-43-50/5 S : (2-)24-37-60-61	
607-291-00-9	410-630-1	Dodecyl- ω -(C5/C6-cycloalky)alkylcarboxyplaat	R53	R : 53 S : 61	
607-292-00-4	410-640-6	Mengsel van [1-(methoxymethyl)-2-(C12-alkoxy)-ethoxy]azijnzuur; [1-(methoxymethyl)-2-(C14-alkoxy)-ethoxy]azijnzuur	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R : 38-41-50/53 S : (2-)26-37/39-60-61	
607-293-00-X	410-650-0	Mengsel van N-aminoethylpiperazonium-mono-2,4,6-trimethylnonyldifenylerherdisulfonaat; N-aminoethylpiperazonium-di-2,4,6-trimethyl-nonyldifenylerherdisulfonaat	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R : 41-43-51/53 S : (2-)26-36/37/39-61	
607-294-00-5	410-680-4	Natrium-2-benzoyloxy-1-hydroxyethaan-sulfonaat	R43	Xi R : 43 S : (2-)24-37	
607-295-00-0	410-800-5	Mengsel van tetranaatrium-fosfonethaan-1,2-dicarboxylaat; Hexanatrium-fosfonbutaan-1,2,3,4-tetracarboxylaat	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2-)24-37-61	
607-296-00-6	410-830-9	Mengsel van tetraesters van pentaerythriol met heptaanzuur en 2-ethylhexaanzuur	R53	R : 53 S : 61	
607-297-00-1	410-960-6	(E-E)-3,3'-(1,4-fenyleendimethylideen)bis(2-oxobornaan-10-sulfonzuur)	Xi; R41	Xi R : 41 S : (2-)26-39	
607-298-00-7	411-010-3	2-(trimethylammonium)ethoxycarboxybenzeen-4-sulfonaat	R43	Xi R : 43 S : (2-)22-36/37	
607-299-00-2	411-040-7	Methyl-3-(acetylthio)-2-methyl-propaanat	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2-)24-37-60-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
607-300-00-6	411-430-7	Trinatrium-[2-(5-chloor-2,6-difluorpyrimidine-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonatoftalocyanin-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]cupraat (II) Waar a = 1, 2, 3 of 4, b = 8, 9, 10 of 11, c = 15, 16, 17 of 18 en d = 22, 23, 24 of 25	R43	Xi R : 43 S : (2)-22-24-37	
607-301-00-1	411-860-5	Mengsel van dodecaanzuur, poly(1-7)lactaatesters van dodecaanzuur	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R : 38-41-43-51/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
607-302-00-7	411-910-6	Mengsel van tetradecaanzuur; poly(1-7)lactaatesters van tetradecaanzuur	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R : 38-41-43-51/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
607-303-00-2	413-760-7	1-cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxochinoline-3-carbonzuur	Repr. Cat. 3; R62 R52-53	Xn R : 62-52/53 S : (2)-22-36/37-61	
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 R : 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S : 9-16-53-45-61	C ≥ 20 % : T; R45-23/24/25-37/38-41-43 10 % ≤ C < 20 % : T; R45-23/24/25-41-43 5 % ≤ C < 10 % : T; R45-23/24/25-36-43 1 % ≤ C < 5 % : T; R45-23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 1 % : T; R45-20/21/22 0,1 % ≤ C < 0,2 % T; R45
608-016-00-5	401-550-8	1,4-dicyano-2,3,5,6-tetra-chloor-benzeen *	R43 N; R50-53	Xi; N R : 43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
608-023-00-3	406-140-2	4-(4-chloorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butaanenitril	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
608-024-00-9	407-650-8	2-(4-(N-butyl-N-fenethylamino)fenyl)ethyleen-1,1,2-tricarbonenitril	R53	R : 53 S : 61	
608-025-00-4	410-970-0	2-nitro-4,5-bis(benzyloxy)fenylacetonitril	R53	R : 53 S : 61	
609-030-00-4	215-813-8	Dinoterb (ISO) 2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol nota E *	Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	T+; N R : 61-24-28-44-50/53 S : 53-45-60-61	
609-040-00-9	217-406-0	Nitrofeen (ISO) 2,4-dichloorfenyl-4-nitrofenylether nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T+; N R : 45-61-22-50/53 S : 53-45-60-61	
609-044-00-0	204-178-2	Tecnazeen (ISO) 1,2,4,5-tetrachloor-3-nitrobenzeen *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
609-053-00-X	414-850-9	Hydrazine-tri-nitromethaan	E; R3 O; R8 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 R43	E; T R : 45-3-8-23/25-43 S : 53-45	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
610-010-00-2	406-110-9	2-broom-1-(2-furyl)-2-nitoethyleen	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R : 22-34-43-48/22-50/53 S : (1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	
611-008-00-4	200-453-6	4-aminoazobenzeen *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R : 45-50/53 S : 53-45-60-61	
611-013-00-1	403-650-7	Trolithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonato-fenylazo)fenylazo)fenylazo)naftaleen-3-sulfonaat *	E; R2 N; R51-53	E; N R : 2-51/53 S : (2)-35-61	
611-031-00-X	209-321-2	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyleen)dianilinehydrochloride *	Catrc. Cat. 2; R45	T R : 45 S : 53-45	
611-043-00-5	402-850-1	Mengsel (2 : 1 : 1) van trinatrium-N(1')-N(2) :N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(of 6)-hydroxy-(of 4-amino-2-hydroxy)fenylazo]-6''-(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3 »-disulfonatobis(naftaleen-2,1'-azobenzeen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromaat; trinatrium N(1')-N(2) :N(1'')-N(2 '')-η-6,6 »-bis(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5 ''»-disulfamoyl-3,3 »-disulfonatobis(naftaleen-2,1'-azobenzeen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromaat; trinatrium-N(1')-N(2) :N(1'')-N(2 '')-η-6,6 »-bis[2-amino-4-(of 6)-hydroxy-(of 4-amino-2-hydroxy)fenylazo]5',5 ''»-disulfamoyl-3,3 »-disulfonatobis(naftaleen-2,1'-azobenzeen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-chromaat	Xi; R41 R52-53	Xi R : 41-52/53 S : (2)-26-39-61	
611-044-00-0	403-720-7	Mengsel van tert-alkyl(C12-C14)ammonium-bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-chromaat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium-bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-chromaat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium-bis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2)]-chromaat(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium-[[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-[[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-chrommat(1)]; tert-alkyl(C12-C14)ammonium-[[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2)]-[[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-chrommat(1)]; C12-14-tert-alkylammonium((1-(4(of 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))chromaat(1-)	N : R51-53	N R : 51/53 S : 61	
611-045-00-6	404-830-8	2-[4-[N-(4-acetoxybutyl)-N-ethyl]amino-2-methylfenylazo]-3-acetyl-5-nitrothiofeen	R53	R : 53 S : 61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
611-046-00-1	407-590-2	4,4'-diamino-2-methylazobenzeen	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R : 25-43-48/22-50/53 S : (1/2)-22-28-36/37-45-60-61	
611-047-00-7	407-890-3	Mengsel (1 :1) van 2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxyethyl)amino]fenyl]azo]-5,6-dichloorbenzothiazool; 2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxyethyl)amino]fenyl]azo]-6,7-dichloorbenzothiazool	R53	R : 53 S : 61	
611-048-00-2	407-900-6	Mengsel (1 :1) van 2-[[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]fenyl]azo]-5,6-dichloorbenzothiazool; 2-[[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]fenyl]azo]-6,7-dichloorbenzothiazool	R53	R : 53 S : 61	
611-049-00-8	408-000-6	7-[4-(3-diethylaminopropylamino)-6-(3-diethylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-fenylazofenylazo)-naftaleen-2-sulfonaat, azijnzuur, melkzuur (2 :1 :1)	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R : 43-48/22-52/53 S : (2)-22-36/37-61	
611-051-00-9	411-110-7	2-(4-(N-ethyl-N-(2-hydroxy)ethyl)amino-2-methylfenyl)azo-6-methoxy-3-methylbenzo-thiazolumchloride	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
611-052-00-4	400-720-9	Mononatrium-aqua-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftaleensulfonaat], ijzercomplex	R52-53	R : 52/53 S : 61	
612-035-00-4	201-963-1	2-methoxy-aniline o-anisidine nota E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R : 45-23/24/25 S : 53-45	
612-042-00-2	202-199-1	Benzidine 4,4'-diaminobifenyel nota E *	Carc. Cat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R : 45-22-50/53 S : 53-45-60-61	C ≥ 25 % : T; R45-22 0,01 % ≤ C < 25 % : T; R45
612-051-00-1	202-974-4	4,4'-diaminodifenylmethaan nota E *	Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 3; R40 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T; N R : 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-51-53 S : 53-45-61	
612-081-00-5	210-322-5 265-294-7 277-985-0	Zouten van 4,4'-bi-o-toluidine Nota A, E *	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R : 45-22-51/53 S : 53-45-61	
612-099-00-3	202-453-1	4-methyl-m-fenyleendiamine nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R : 45-21-25-36-43-51/53 S : 53-45-61	
612-105-00-4	205-411-0	2-piperazine-1-ylethylamine *	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R : 21/22-34-43-52/53 S : (1/2)-26-36/37/39-45-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
612-111-00-7	212-513-9	2-methyl-m-fenyleendiamine *	Muta. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R : 21/22-40-43-51/53 S : (2)-24-36/37-61	
612-125-00-3	202-442-1	2-methyl-p-fenyleendiamine *	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R : 20/21-25-43-51/53 S : (1/2)-24-37-45-61	
612-144-00-7	—	Flumetralin (ISO) *	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xi; N R : 36/38-43-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
612-151-00-5	246-910-3	Diaminotolueen Nota E *	Carc. Cat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R : 45-20/21-25-36-43-51/53 S : 53-45-61	
612-156-00-2	405-620-9	Mengsel van trihexadecylmethylammoniumchloride; dihexadecyldimethylammoniumchloride	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R : 41-50/53 S : (2)-26-39-60-61	
612-157-00-8	410-780-8	(Z)-1-benzo[b]thien-2-ylethanonoximehydrochloride	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R : 22-41-43-48/22-51/53 S : (2)-22-26-36/37/39-61	
612-158-00-3	410-820-4	Mengsel van bis(5-dodecyl-2-hydroxybenzaldoximaat)-koper (II). De C12-alkylgroep is vertakt; 4-dodecylsalicylaldoxime	R53	R : 53 S : 61	
612-159-00-9	410-880-1	Reactieproduct van trimethylhexamethyleendiamine (een mengsel van 2,2,4-trimethyl-1,6-hexaandiamine en 2,4,4-trimethyl-1,6-hexaandiamine en Einecs-lijst), Epoxide 8 (mono[(C10-C16-alkyloxy)methyl]oxiran derivatieven) en p-tolueensulfonzuur	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R : 22-34-50/53 S : (1/2)-23-26-36/37/39-45-60-61	
613-018-00-4	—	Morfamquat (ISO) 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-dipyridilium *	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R : 22-36/37/38-52/53 S : (2)-22-36-61	
613-031-00-5	201-782-8	Symcloseen *	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R : 8-22-31-36/37-50/53 S : (2)-8-26-41-60-61	
613-038-00-3	202-095-6	6-fenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl diamine *	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2)-61	
613-042-00-5	252-615-0	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool *	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R : 20/22-41-50/53 S : (2)-26-39-60-61	
613-043-00-0	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichloorfenyl)]-1H-imidazolumhydrogeensultaat [1] (+)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichloorfenyl)]-1H-imidazolumhydrogeensultaat [2] *	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R : 20/22-41-50/53 S : (2)-26-39-60-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
613-066-00-6	251-637-8	Terbumeton (ISO) 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin *	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53 S : (2-)60-61	
613-091-00-2	225-062-8 [1]	Morfamquatdichloride [1] Morfamquatsulfaat [2] *	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn; R : 22-36/37/38-52/53 S : (2-)22-36-61	
613-098-00-0	403-700-8	N-(n-octyl)-2-pyrrolidinon *	C; R34 N; R51-53	C; N R : 34-51/53 S : (1/2-)23-26-36/37/39-45-61	
613-130-00-3	—	Hexaconazool (ISO) *	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2-)24-37-61	
613-131-00-9	—	Pyroquilon (ISO) *	Xn; R22 R52-53	Xn R : 22-52/53 S : (2-)61	
613-134-00-5	—	Myclobutanil (ISO) *	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R : 22-36-51/53-63 S : (2-)36/37-46-61	
613-137-00-1	242-505-0	Methabenzthiazuron (ISO) *	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
613-139-00-2	—	Metsulfuron methyl *	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
613-149-00-7	405-700-3	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloor-pyridazine-3(2H)-on	T; R23/25 N; R50-53	T; N R : 23/25-50/53 S : (1/2-)36/37-45-60-61	
613-150-00-2	406-295-6	2,2'-[3,3'-(piperazine-1,4-diy)di-propyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[l,m,n][3,8]fenanthroline-1,3,6-trion	R53	R : 53 S : 61	
613-151-00-8	406-360-9	1-(3-mesyloxy-5-trityloxy-2-D-threofuryl)thymine	R53	R : 53 S : 61	
613-152-00-3	406-600-2	fenyl-N-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)carbamaat	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2-)24-37-61	
613-153-00-9	407-270-2	2,3,5-trichloorpyridine	R52-53	R : 52/53 S : 61	
613-154-00-4	410-050-9	2-amino-4-chloor-6-methoxypyrimidine	Xn; R22	Xn R : 22 S : (2-)22	
613-155-00-X	410-090-7	5-chloor-2,3-difluorpyridine	R10 Xn; R22 R52-53	Xn R : 10-22-52/53 S : (2-)23-36-61	
613-156-00-5	410-260-0	2-butyl-4-chloor-5-formylimidazool	R43 N; R51-53	Xi; N R : 43-51/53 S : (2-)24-37-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
613-157-00-0	410-330-0	2,4-diamino-5-methoxymethylpyrimidine	Xn; R22-48/22 Xi; R36	Xn R : 22-36-48/22 S : (2)-22-26-36	
613-158-00-6	410-340-5	2,3-dichloor-5-trifluormethyl-pyridine	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R : 20/22-41-43-51/53 S : (2)-24-26-37/39-61	
613-159-00-1	410-580-0	4-[2-[4-(1,1-dimethyleetyl)fenyl]-ethoxy]chinazoline	T; R25 Xn; R20 N; R50-53	T; N R : 20-25-50/53 S : (1/2)-37-45-60-61	
613-160-00-7	411-000-9	(1S)-2-methyl-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptaandihydrobromide	R43	Xi R : 43 S : (2)-24-37	
614-001-00-4	200-193-3	Nicotine (ISO) *	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+; N R : 25-27-51/53 S : (1/2)-36/37-45-61	
614-006-00-1	206-614-7	Brucine *	T+; R26/28 R52-53	T+ R : 26/28-52/53 S : (1/2)-13-45-61	
614-007-00-7	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	Brucinesulfaat [1] Brucinenitraat [2] Strychnidine-10-on, 2,3-dimethoxy-, mono[(R)-1-methylheptyl]-1,2-benzeendifcarboxy- Laat] [3] Strychnidine-10-on, 2,3-dimethoxy-, verbinding met (S)-mono(1-methylheptyl-1,2-benzeendifcarboxylaat (1 :1) [4] *	T+; R26/28 R52-53	T+ R : 26/28-52/53 S : (1/2)-13-45-61	
615-006-00-4	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	2-methyl-m-fenyleendiisocyanaat [1] 4-methyl-m-fenyleendiisocyanaat [2] m-tolylideneendiisocyanaat [3] tolueen-2,6-diisocyanaat [1] tolueen-2,4-diisocyanaat [2] Nota C 2 *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R : 26-36/37/38-40-42/43-52/53 S : (1/2)-23-36/37-45-61	C ≥ 20 % : 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
615-022-00-1	410-550-7	methyl-3-isocyanatosulfonyl-2-thioeen-carboxylaat	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E; Xn R : 2-14-42/43-48/22 S : (2)-22-30-35-36/37	
615-023-00-7	410-900-9	2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoëzuur methyllester	R10 R14 Muta. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn R : 10-14-20-40-41-42-48/22 S : (2)-23-26-36/37/39	
616-010-00-9	204-854-7	Tosylchloramidenatrium *	Xn; R22 R31 C; R34 R42	C R : 22-31-34-42 S : (1/2)-7-22-26-36/37/39-45	
616-034-00-X	246-419-4	Pyracarbolid (ISO) *	R52-53	R : 52/53 S : 61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
616-035-00-5	261-043-0	2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)acetamide *	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R : 22-43-50/53 S : (2)-36/37-60-61	
616-044-00-4	402-510-2	N-(3,5-dichloor-4-etyhl-2-hydroxyfenyl)-2-(3-pentadecylfenoxy)-butaanamide	N : R51-53	N R : 51/53 S : 61	
616-045-00-X	405-190-2	2'-(4-chloor-3-cyano-5-formyl-2-thienylazo)-5'-diethylamino-2-methoxyacetanilide	R43 R53	Xi R : 43-53 S : (2)-22-24-37-61	
616-046-00-5	406-390-2	N-(2-(6-chloor-7-methylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triaazool-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentyl-fenoxy)octanamide	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	
616-047-00-0	406-640-0	Mengsel van 2,2',2'',2'''-(ethyleendinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamide; 2,2',2'',2'''-(ethyleendinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamide	R43	Xi R : 43 S : (2)-24-37	
616-048-00-6	406-740-4	3'-trifluormethylisobutyranilide	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R : 48/22-51/53 S : (2)-22-36-61	
616-049-00-1	408-150-2	2-(2,4-bis(1,1-dimethylethyl)fenoxy)-N-(3,5-dichloor-4-ethyl-2-hydroxyfenyl)-hexaanamide	R53	R : 53 S : 61	
616-050-00-7	410-690-9	N-[2,5-dichloor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-fenyl-aminocarbonyl]-2,6-difluorbenzamide	R43 N; R50-53	Xi; N R : 43-50/53 S : (2)-24-37-60-61	
616-051-00-2	411-070-0	Mengsel van 2,4-bis(N'-(4-methylfenyl)-ureido)-tolueen; 2,6-bis(N'-(4-methylfenyl)-ureido)-tolueen	R53	R : 53 S : 61	
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 R : 7-22-34-50/53 S : (1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 % : C; R22-34 10 % ≤ C < 25 % : C; R34 5 % ≤ C < 10 %; Xi; R36/37/38
617-006-00-X	201-279-3	Bis(α,α-dimethylbenzyl)peroxide *	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O; Xi; N R : 7-36/38-51/53 S : (2)-3/7-14-36/37/39-61	

Nr	EEC Nr	NAAM	INDELING	KENMERKEN	CONCENTRATIEGRENZEN
617-008-00-0	202-327-6	Dibenzoylperoxide *	E; R2 Xi; R36 R43	E; Xi; R : 2-36-43 S : (2-)3/7-14-36/37/39	
617-015-00-9	407-950-9	Bis(4-methylbenzoyl)peroxide	E; R2 O; R7 N; R50-53	E; N R : 2-7-50/53 S : (2-)7-147-36/37/39-47-60-61	
650-007-00-3	228-200-5	Chloordimeform (ISO) N ² -(4-chloor-o-tolyl)-N ¹ ,N ¹ -dimethylformamidine *	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R : 21/22-40-50/53 S : (2-)22-36/37-60-61	
650-008-00-9	227-197-8	Drazoxolon (ISO) 4-(2-chloorfenoxyhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolon *	T; R25 N; R50-53	T; N R : 25-50/53 S : (1/2-)22-24-36/37-45-60-61	
650-009-00-4	243-269-1	Chloordimeformhydrochloride N'-(4-chloor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidinemonohydrochloride *	Car. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-40-50/53 S : (2-)22-36/37-60-61	
650-032-00-X	—	Cyproconazool (ISO)	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R : 22-50/53-63 S : (2-)36/37-60-61	
650-033-00-5	—	Esfenvaleraat (ISO) *	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R : 23/25-43-50/53 S : (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	
650-041-00-9	—	triasulfuron (ISO) *	N; R50-53	N R : 50/53 S : 60-61	

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 11 juli 2001.

ALBERT

Van Koningswege :

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