

**MINISTERIE VAN SOCIALE ZAKEN,  
VOLKSGEZONDHEID EN LEEFMILIEU**

N. 2000 — 1082

[C — 2000/22135]

**25 JANUARI 2000.** — 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°;

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 en van 15 januari 1999;

Gelet op de richtlijn 98/73/EG van de Commissie van 18 september 1998 tot vierentwintigste aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van richtlijn 67/548/EEG van de Raad betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen;

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

Gelet op het advies van de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling van 15 juni 1999;

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad van 29 juni 1999;

Gelet op het advies van de Raad voor het Verbruik van 6 juli 1999;

Gelet op het advies van de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven van 2 augustus 1999;

Gelet op het advies van de Raad van State gegeven op 21 december 1999, met toepassing van artikel 84, eerste lid, 2°, 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.** De stoffen in bijlage van het onderhavig besluit en waar achter de chemische naam een asterisk staat, vervangen de overeenkomstige stoffen in bijlage III van het hogergenoemd koninklijk besluit van 11 januari 1993.

**Art. 2.** De stoffen in bijlage van het onderhavig besluit en waar achter de chemische naam geen asterisk staat, worden toegevoegd aan bijlage III van het hogergenoemd koninklijk besluit van 11 januari 1993.

**Art. 3.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* bekend wordt gemaakt.

**Art. 4.** Onze Minister van Consumentenzaken, Volksgezondheid en Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 25 januari 2000.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken,  
Volksgezondheid en Leefmilieu,

Mevr. M. AELVOET

**MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES,  
DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT**

F. 2000 — 1082

[C — 2000/22135]

**25 JANVIER 2000.** — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi

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

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

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 et du 15 janvier 1999;

Vu la directive 98/73/CE de la Commission du 18 septembre 1998 portant vingt-quatrième 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 Fédéral du Développement durable du 15 juin 1999;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'Hygiène publique du 29 juin 1999;

Vu l'avis du Conseil de la Consommation du 6 juillet 1999;

Vu l'avis du Conseil central de l'Economie du 2 août 1999;

Vu l'avis du Conseil d'Etat, donné le 21 décembre 1999, en application de l'article 84, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, 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<sup>er</sup>.** Les substances figurant à l'annexe du présent arrêté et dont le nom chimique est suivi d'un astérisque, remplacent les substances correspondantes dans l'annexe III de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 précité.

**Art. 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 l'annexe III de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 précité.

**Art. 3.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur Belge*.

**Art. 4.** Notre Ministre de la Protection de la consommation, de la Santé publique et de l'Environnement est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 25 janvier 2000.

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
006-031-00-6	244-879-0	Formetanaat *	T +; R26/28 R43 N; R50-53	T+;N 26/28-43-50/53 (1/2-)24-28-37/39-45-60-61	
006-052-00-0	245-656-0	Formetanaathydrochloride *	T +; R26/28 R43 N; R50-53	T+;N 26/28-43-50/53 (1/2-)24-28-37/39-45-60-61	
006-079-00-8	202-607-8	Disulfiram	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn;N 22-43-48/22-50/53 (2-)24-37-60-61	
006-080-00-3	202-605-7	Tetramethylthiurammonosulfide	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N 22-43-51/53 (2-)24-26-37-61	
006-081-00-9	205-232-8	Zinkbis(dibutyldithiocarbamaat)	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi;N 36/37/38-43-50/53 (2-)24-37-60-61	
006-082-00-4	238-270-9	Zinkbis(diethylditbiocarbamaat)	Xn; R22 Xi;R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn;N 22-36/37/38-43-50/53 (2-)24-37-60-61	
006-083-00-X	252-139-3	Butocarboxim	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T;N 10-23/24/25-36-50/53 (1/2-)36/37-45-60-61	
006-084-00-5	259-565-9	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl dibutylamino)thiolmethylcarbamaat	T; R23/25 R43 N; R50-53	T;N 23/25-43-50/53 (1/2-)24-37-38-45-60-61	
006-085-00-0	223-188-8	2-butylfenylmethylcarbamaat	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N 22-50/53 (2-)60-61	
006-086-00-6	276-696-7	Ethyl [(2-(4-fenoxybenoxy)ethylcarbamat	N; R50-53	N 50/53 60-61	
006-087-00-1	265-974-3	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-2,4-dimethyl-6-oxa-5oxo-3-thia-2,4 diazadecanoaat	T +; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+;N 25-26-36/38-43-48/22-50/53 (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	
009-016-00-2	237-410-6	Trinatriumhexafluoraluminaat NOTA C *	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T;N 20/22-48/23/25-51/53 (1/2-)22-37-45-61	
014-014-00-X	253-704-7	6-(2-chloorethyl-6-(methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaudecaan NOTA E	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22-48/22	T; 61-22-48/22 53-45	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
015-152-00-3	223-292-3	2-Methoxy-4H-1,3,2- benzodioxafosforine 2-sulfide	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T;N 24/25-39/25-51/53 (1/2-)36/37-38-45-61	
015-153-00-9	255-863-8	0-(5-chloor-l-isopropyl-1,2,4-triaazool-3-yl) 0,0-diethylthiofosfaat	T +; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+;N 24/25-26-43-48/20-50/53 (1/2-)28-36/37-38-45-59-61	
016-060-00-6	231-786-5	Diammoniumperoxodisulfaat	O;R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O;Xn 8-22-36/37/38-42/43 (2-)22-24-26-37	
016-061-00-1	231-781-8	Dikaliumperoxodisulfaat	O;R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O;Xn 8-22-36/37/38-42/43 (2-)22-24-26-37	
016-062-00-7		Bensultap	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N 22-50/53 (2-)60-61	
050-019-00-3	255-209-1	l-(tricyclohexylstanny)-1H-1,2,4- triazool	T+;R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N;R50-53	T+;N 25-26-37/38-41-50/53 (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61	
078-001-00-0		Tetrachloorplatinaten, met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde	T; R25 Xi;R41 R42/43	T; 25-41-42/43 (2-)22-26-36/37/39-45	
078-002-00-6	237-499-1	Diammoniumtetrachloroplatinaat	T; R25 Xi;R38-41 R42/43	T; 25-38-41-42/43 (2-)22-26-36/37/39-45	
078-003-00-1	233-051-4	Dinatriumtetrachloroplatinaat	T; R25 Xi;R38-41 R42/43	T; 25-38-41-42/43 (2-)22-26-36/37/39-45	
078-004-00-7	233-050-9	Dikaliumtetrachloroplatinaat	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T; 25-38-41-42/43 (2-)22-26-36/37/39-45	
601-014-00-5	201-143-3	Isopreen NOTA D *	F+; R12 R52-53	F+; 12-52/53 (2-)9-16-29-33-61	
601-025-00-5	203-604-4	Mesityleen *	R10 Xi;R37 N; R51-53	Xi;N 10-37-51/53 (2-)61	25 % = < C      Xi;R37
601-027-00-6	202-705-0	2-fenylpropeen *	R10 Xi;R36/37 N; R51-53	Xi;N 10-36/37-51/53 (2-)61	25 % = < C      Xi;R36/37

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
601-028-00-1	210-256-7	2-methylstyreen *	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N 20-51/53 (2)-24-61	25 % = < C Xn; R20
601-029-00-7	229-977-3	Trans-1-methyl-4-(1-methyl-vinyl) cyclohexeen NOTA C *	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N 10-38-43-50/53 (2)-24-37-60-61	
601-029-00-7	227-815-6	(S)-p-mentha-1,8-dieen NOTA C *	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N 10-38-43-50/53 (2)-24-37-60-61	
601-029-00-7	205-341-0	Dipenteen NOTA C *	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N 10-38-43-50/53 (2)-24-37-60-61	
601-029-00-7	227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dieen NOTA C *	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N 10-38-43-50/53 (2)-24-37-60-61	
601-029-00-7	231-732-0	Trans-1-methyl-4-(1-methyl-vinyl) cyclohexeen NOTA C *	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N 10-38-43-50/53 (2)-24-37-60-61	
601-030-00-2	206-016-6	Cyclopentaan *	F; R11 R52-53	F; 11-52/53 (2)-9-16-29-33-61	
601-031-00-8	203-486-4	2,4,4-trimethyl-1-penteen *	F; R11 N; R51-53	F; N 11-51/53 (2)-9-16-29-33-61	
601-032-00-3	200-028-5	Benzo[def]chryseen *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 N; R50-53	T; N 45-46-60-61-50/53 53-45-60-61	
601-033-00-9	200-280-6	Benzo[a]antraceen *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N 45-50/53 53-45-60-61	
601-034-00-4	205-911-9	Benzo[e]acefenantryleen *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N 45-50/53 53-45-60-61	
601-035-00-X	205-910-3	Benzo[j]fluorantheen *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N 45-50/53 53-45-60-61	
601-036-00-5	205-916-6	Benzo[k]fluorantheen *	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N 45-50/53 53-45-60-61	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
601-041-00-2	200-181-8	Dibenz[a,h]anthraceen *	Carc. Cat. 2; R45 N;R50-53	T;N 45-50/53 53-45-60-61	
601-043-00-3	202-436-9	1,2,4-trimethylbenzeen *	R10 Xn; R20 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Xn;N 10-20-36/37/38-51/53 (2-)26-61	
601-045-00-4	204-340-2	1,2,3,4-Tetrahydronaftaleen *	R19 Xi;R36/38 N; R51-53	Xi;N 19-36/38-51/53 (2-)26-28-61	
602-079-00-2	201-153-8	2,3-dichloorpropeen	F; R11 Muta. Cat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52-53	F;Xn 11-20/21/22-37/38-40-41-52/53 (2-)9-16-23-26-36/37/39-61	
603-103-00-4	271-846-8	Oxiraan, mono[(C12-14-alkyloxy) methyl] derivaten	Xi; R38 R43	Xi; 38-43 (2-)24-37	
604-003-00-3	231-911-3	Kaliumpentachloorfenolaat *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+;N 24/25-26-36/37/38-40-50/53 (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61	
604-003-00-3	205-025-2	Natrium pentachloorfenolaat *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+;N 24/25-26-36/37/38-40-50/53 (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61	
604-006-00-X	203-321-6	Xylenol (2,4-) NOTA C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	202-461-5	Xylenol (2,5-) NOTA C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	276-245-4	Xylenol (2,4 of 2,5) NOTA C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	209-400-1	Xylenol (2,6-) NOTA C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	202-439-5	Xylenol (3,4-) NOTA C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	215-089-3	Xylenol NOTA C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
604-006-00-X	208-395-3	Xylenol(2,3-) NOTA C *	T; R24/25 C;R34 N;R51-53	Xn;N 24/25-34-51/53 (1/2)-26-36/37/39-45-61	
604-007-00-5	205-182-7	2-naftol *	Xn; R20/22 N; R50	Xn;N 20/22-50 (2)-24/25-61	
604-008-00-0	202-433-2	Chloorfenol (2-) NOTA C *	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N 20/21/22-51/53 (2)-28-61	
604-008-00-0	203-582-6	Chloorfenol (3-) NOTA C *	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N 20/21/22-51/53 (2)-28-61	
604-008-00-0	203-402-6	Chloorfenol (4-) NOTA C *	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N 20/21/22-51/53 (2)-28-61	
604-008-00-0	246-691-4	Chloorfenol NOTA C *	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N 20/21/22-51/53 (2)-28-61	
604-009-00-6	201-762-9	Pyrogallol *	Muta. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn; 20/21/22-40-52/53 (2)-36/37-61	10 % = < C 1 % = < C<10 % Xn;R20/21/22-40 Xn;R40
604-013-00-8	200-402-8	2,3,4,6-tetrachloorfenol *	T; R25 Xi;R36/38 N; R50-53	Xn;N 25-36/38-50/53 (1/2)-26-28-37-45-60-61	20 % = < C 5 % = < C < 20 % 0,5 % = < C < 5 % T;R25-36/38 T;R25 Xn;R22
604-018-00-5	201-795-9	2,4,6-trichlorofenol *	Carc. Cat.3;R40 Xn; R22 Xi;R36/38 N;R50-53	Xn;N 22-36/38-40-50/53 (2)-36/37-60-61	
604-019-00-0	202-567-1	Dichlorofeen (ISO) *	Xn; R22 Xi;R36 N; R50-53	Xn;N 22-36-50/53 (2)-26-60-61	
604-032-00-1	201-944-8	Thymol *	Xn; R22 C;R34 N; R51-53	C;N 22-34-51/53 (1/2)-26-28-36/37/39-45-61	
604-037-00-9	203-606-5	3,5-xylenol	T; R24/25 C; R34	T; 24/25-34 (1/2)-26-28-36/37/39-45	
604-038-00-4	201-793-8 215-316-6	Chloorkxylenol	Xn; R22 Xi;R36/38 R43	Xn; 22-36/38-43 (2)-24-37	
604-039-00-X	266-362-9	Ethyl-2-(4-[(6-chloorbenzoxazool-2-y1) oxy-] [fenoxy]propionaat	R43 N; R50-53	Xi;N 43-50/53 (2)-24-37-60-61	
604-040-00-5	276-439-9	5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-N- (methylsulphonyl)-2-nitrobenzamide	Xn; R22	Xn; 22 (2)	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
605-009-00-9	224-030-0 204-647-1	Crotonaldehyd *	F;R11 T; R23 Xi;R36/37/38 N;R50-53	F;T;N 11-23-36/37/38-50/53 (1/2)-29-33-45-60-61	
605-010-00-4	202-627-7	2-furaldehyd *	Carc. Cat. 3;R40 T; R23/25 Xn;R21 Xi;R36/37	T; 21-23/25-36/37-40 (1/2)-26-36/37/39-45	25 % = < C 20 % = < C < 25 % 5 % = < C < 20 % 1 % = < C < 5 % T;R21-23/25-36/37-40 T;R23/25-36/37-40 T;R23/25-40 Xn;R20/22-40
605-016-00-7	203-474-9	Glyoxal.... % NOTA B *	Muta. Cat. 3;R40 Xn; R20 Xi;R36/38 R43	Xn; 20-36/38-40-43 (2)-36/37	10 % = < C 1 % = < C < 10 % Xn;R20-36/38-40-43 Xn;R40-43
607-009-00-4	201-607-5	Ftaalzuuranhydride *	Xn; R22 Xi;R37/38-41 R42/43	Xn; 22-37/38-41-42/43 (2)-23-24/25-26-37/39-46	
607-034-00-0	202-500-6	Methylacrylaat NOTA D *	F;R11 Xn; R20/21/22 Xi;R36/37/38 R43	F;Xn 11-20/21/22-36/37/38-43 (2)-9-25-26-33-36/37-43	
607-041-00-9	202-273-3	2,4,5-T (ISO) *	Xn; R22 Xi;R36/37/38 N; R50-53	Xn;N 22-36/37/38-50/53 (2)-24-60-61	
607-042-00-4		Zouten en esters van 2,4,5-T NOTA A *	Xn; R22 Xi;R36/37/38 N; R50-53	Xn;N 22-36/37/38-50/53 (2)-24-60-61	
607-047-00-1	202-271-2	Fenoprop (ISO) *	Xn; R22 Xi;R38 N; R50-53	Xn;N 22-38-50/53 (2)-37-60-61	
607-048-00-7		Zouten van fenoprop NOTA A *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N 20/21/22-50/53 (2)-13-60-61	
607-059-00-7	227-424-0	Cumatetralyl (ISO) *	T +; R27/28 T; R48/24/25 R52-53	T+; 27/28-48/24/25-52/53 (1/2)-28-36/37-45-61	
607-060-00-2	200-632-9	Dicumarol *	T; R48/25 Xn;R22 N; R51-53	T;N 22-48/25-51/53 (1/2)-37-45-61	
607-065-00-X	201-175-8	Broomazijnzuur *	T; R23/24/25 C;R35 N; R50	T;C;N 23/24/25-35-50 (1/2)-26-36/37/39-45-61	
607-074-00-9	201-599-3	Chloorfenac (ISO) *	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N 22-51/53 (2)-36-61	
607-075-00-4	238-413-5	Chloorfenprop-methyl (ISO) *	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn;N 21/22-50/53 (2)-36/37-60-61	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-076-00-X	219-459-5	Dodine (ISO) *	Xn; R22 Xi;R36/38 N; R50-53	Xn;N 22-36/38-50/53 (2-)26-60-61	
607-077-00-5		Erbon (ISO) *	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N 22-51/53 (2-)61	
607-086-00-4	205-016-3	Diallyltalaat *	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N 22-50/53 (2-)24/25-60-61	25 % = < C      Xn;R22
607-096-00-9	203-571-6	Maleinezuuranhidride *	Xn; R22 C;R34 R42/43	C 22-34-42/43 (2-)22-26-36/37/39-45	
607-097-00-4	209-008-0	1,2,4-benzeentricarbonzuuranhydride *	Xi; R37-41 R42/43	Xn; 37-41-42/43 (2-)22-26-36/37/39	
607-098-00-X	201-898-9	Benzeen-1,2,4,5-tetracarbonzuurdianhydride 1,2,4,5-benzeentetracarbonzuurdianhydride; pyromellietzuurdianhydride *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)22-24-26-37/39	
607-099-00-5	247-570-9	4-cyclohexeen-1,2-carbonzuuranhydride NOTA C *	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn; 41-42/43-52/53 (2-)22-24-26-37/39-61	
607-099-00-5	201-605-4	1,2,3,6-tetrahydrotaalzuuranhydride NOTA C *	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn; 41-42/43-52/53 (2-)22-24-26-37/39-61	
607-099-00-5	219-374-3	3,4,5,6-tetrahydrotaalzuuranhydride NOTA C *	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn; 41-42/43-52/53 (2-)22-24-26-37/39-61	
607-099-00-5	213-308-7	cis-1,2,3,6-tetrahydrotaalzuuranhydride NOTA C *	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn; 41-42/43-52/53 (2-)22-24-26-37/39-61	
607-102-00-X	236-086-3	cis-cyclohexaan-1,2- dicarbonzuuranhydride NOTA C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-102-00-X	238-009-9	trans-cyclohexaan-1,2- dicarbonzuuranhydride NOTA C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-102-00-X	201-604-9	1,2-cyclohexaanddicarbonzuuranhydride NOTA C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-105-00-6	212-557-9	1,2,3,6-tetrahydro-3,6- methanoftaalzuuranhydride NOTA C*	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-105-00-6	220-384-5	(lalpha,2alpha,3Beta,6Beta)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6- methanoftaalzuuranhydride NOTA C*	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
607-105-00-6	204-957-7	8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarbonzuuranhydride NOTA C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-114-00-5	202-617-2	Ethyleendimethacrylaat NOTA D *	Xi; R37 R43	Xi; 37-43 (2-)24-37	10 % = < C 1 % = < C < 10 % Xi;R37-43 Xi;R43
607-116-00-6	221-319-3	Cyclohexylacrylaat NOTA D *	Xi; R37/38 N;R51-53	Xi;N 37/38-51/53 (2-)61	10 % = < C Xi;R37/38
607-233-00-2	219-698-5	Hexylacrylaat	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi;N 36/37/38-43-51/53 (2-)24-26-37-61	
607-234-00-8	207-397-1	Flurenol	N; R51-53	N 51/53 61	
607-235-00-3	205-275-2	Mecrilaat	Xi; R36/37/38	Xi; 36/37/38 (2-)23-24/25-26	10 % = < C Xi;R36/37/38
607-236-00-9	230-391-5	Ethyl-2-cyaanacrylaat	Xi; R36/37/38	Xi; 36/37/38 (2-)23-24/25-26	10 % = < C Xi;R36/37/38
607-237-00-4	276-942-3	Benzyl-2-chloor-4-(trifluoromethyl)thiazool-5-carboxylaat	N; R51-53	N 51/53 61	
607-238-00-X		Tau-fluvalinaat	Xn; R22 Xi;R38 N; R50-53	Xn;N 22-38-50/53 (2-)24-59-61	
607-239-00-5	254-485-0	alpha-cyaan-3-fenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropancarboxylaat	T+; R26 T; R25 Xn;R21 N;R50-53	T+;N 21-25-26-50/53 (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	
610-004-00-X	201-864-3	2-Chloor-1,3,5-trinitrobenzeen *	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E;T+;N 2-26/27/28-50/53 (1/2-)28-35-36/37-45-60-61	
610-005-00-5	202-809-6	1-chloor-4-nitrobenzeen *	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T;N 23/24/25-33-51/53 (1/2-)28-36/37-45-61	
611-028-00-3	204-650-8	C,C'-azodi(formamide)	R42 R44	Xn; 42-44 (2-)22-24-37	
612-052-00-7	236-232-6	(R)-sec-butylamine NOTA C *	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F;C;N 11-20/22-35-50 (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
612-052-00-7	208-164-7	(S)-sec-butylamine NOTA C *	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F;C;N 11-20/22-35-50 (1/2)-9-16-26-28-36/37/39-45-61	
612-052-00-7	237-732-7	Sec-butylamine NOTA C *	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F;C;N 11-20/22-35-50 (1/2)-9-16-26-28-36/37/39-45-61	
612-056-00-9	204-495-6	N,N-dimethyl-m-toluidine NOTA C *	T; R23/24/25 R33 R52-53	T 23/24/25-33-52/53 (1/2)-28-36/37-45-61	5 % = < C 1 % = < C < 5 % T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
612-056-00-9	210-199-8	N,N-dimethyl-o-toluidine NOTA C *	T; R23/24/25 R33 R52-53	T 23/24/25-33-52/53 (1/2)-28-36/37-45-61	5 % = < C 1 % = < C < 5 % T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
612-056-00-9	202-805-4	N,N-dimethyl-p-toluidine NOTA C *	T; R23/24/25 R33 R52-53	T 23/24/25-33-52/53 (1/2)-28-36/37-45-61	5 % = < C 1 % = < C < 5 % T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
612-130-00-0	218-256-9	2,4-diamino-3,5-diethyltolueen NOTA C	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N 21/22-36-48/22-50/53 (2)-26-28-36/37/39-60-61	
612-130-00-0	218-255-3	2,6-diamino-3,5-diethyltolueen NOTA C	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N 21/22-36-48/22-50/53 (2)-26-28-36/37/39-60-61	
612-130-00-0	270-877-4	Diethylmethylbenzeendiamine NOTA C	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N 21/22-36-48/22-50/53 (2)-26-28-36/37/39-60-61	
612-131-00-6	230-525-2	Didecyldimethylammoniumchloride	Xn; R22 C; R34	C; 22-34 (2)-26-36/37/39-45	
612-132-00-1	200-806-4	N,N'-difenyl-p-fenyleendiamine	R43 R52-53	Xi; 43-52/53 (2)-24-37-61	
612-133-00-7	247-162-0	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammoniumsulphaat; 4-(N-ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methylfenyleendiaminesulfaat	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T;N 25-43-48/22-50/53 (1/2)-24-37-45-60-61	
612-134-00-2	247-161-5	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino) ethyl)methaansulfonamide sesquisulfaat; 4-(N-ethyl-N-2-methaansulfonylaminooethyl)-2-methylfenyleendiamine sesquisulfaat monohydraat	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N 22-43-50/53 (2)-24-37-60-61	
612-135-00-8	205-223-9	N-2-naftylaniline	Carc. Cat. 3;R40 Xi; R36/38 R43 N;R51/53	Xn;N 36/38-40-43-51-53 (2)-26-36/37-61	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen
612-136-00-3	202-969-7	N'-fenyl-N-isopropyl-p-fenileendiamine	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N 22-43-50/53 (2-)24-37-60-61	25 % = < C Xn;R22-43 0,1 % = < C < 25 % Xi;R43
612-137-00-9	203-401-0	4-chlooraniline NOTA E	Carc. Cat. 2;R45 T; R23/24/25 R43 N;R50-53	T;N 45-23/24/25-43-50/53 53-45-60-61	
612-138-00-4	260-875-1	Methyl N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-furylcarbonyl)-DL-alaninaat	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53 (2-)36/37/39-61	
612-139-00-X	277-328-8	2-(benzothiazool-2-yloxy)-N-methyl-N-fenylacetamide	N; R51-53	N 51/53 61	
612-140-00-5	264-151-6	Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	Xn; R21/22 C;R34 N; R50	C;N 21/22-34-50 (2-)36/37/39-45-61	
613-111-00-X	206-022-9	1,2,4-triazool	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn; 22-36-63 (2-)36/37	
613-112-00-5	247-761-7	2-octyl-2H-isothiazool-3-on	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T;N 22-23/24-34-43-50/53 (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25 % = < C T;R22-23/24-34-43 10 % = < C < 25 % C;R20/21-34-43 5 % = < C < 10 % Xn;R20/21-36/38-43 3 % = < C < 5 % Xn;R20/21-43 0,05 % = < C < 3 % Xi;R43
613-113-00-0	203-052-4	2-(morpholinothio)benzothiazool	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi;N 36/38-43-51/53 (2-)24-26-37-61	
613-114-00-6	225-208-0	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triethanol	Xn; R22 R43	Xn; 22-43 (2-)24-37	25 % = < C Xn;R22-43 0,1 % = < C < 25 % Xi;R43
613-116-00-7	211-986-9	Dichloor-N-[(dimethylamino)sulfonyll fluor-N-(p-tolyl)methaansulfenamide	T;R23 Xi; R36/37 R43 N;R50-53	T;N 23-36/37-43-50/53 (1/2-)24-26-37-38-45-60-61	
613-117-00-2		Diniconazol	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N 22-50/53 (2-)60-61	
613-118-00-8	253-703-1	N-[3-fenyl-4,5-bis[(trifluormethyl) imino]thiazolidine-2-ylideen]aniline	Xi; R36 N; R50-53	Xi;N 36-50/53 (2-)26-60-61	
613-119-00-3	244-445-0	(Benzothiazool-2-ylothio) methylthiocya-naat	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+;N 22-26-36/38-43-50/53 (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	

Nr.	EEC Nr.	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratiegrenzen	
613-120-00-9	249-014-0	Bioresmetrine	N; R50-53	N 50/53 60-61		
613-121-00-4	265-268-5	2-chloor-N-[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)amino]carbonyl] benzeensulfonamide	N; R50-53	N 50/53 60-61		
613-122-00-X		Diclobutrazol	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N 36-51/53 (2)-26-61		
613-123-00-5	251-684-4	5,6-dihydro-3H-imidazo(2,1-c)-1,2,4-dithiazool-3-thion	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N 22-50/53 (2)-60-61		
613-124-00-0	266-719-9	cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	Xn; R20 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N 20-38-51/53 (2)-36/37/39-61		
613-125-00-6		Hexythiazox	N; R50-53	N 50/53 60-61		
613-126-00-1		Imazapyr	Xi; R36 R52-53	Xi; 36-52/53 (2)-26-61		
613-127-00-7	246-147-6	1,1-dimethylpiperidiniumchloride	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53 (2)-61		
616-010-00-9	204-854-7	Tosylchloramidenatrium *	Xn;R22 R31 C: R34 R42	C; 22-31-34-42 (1/2)-7-22-26-36/37/39-45		
616-030-00-8	250-010-6	1-(5-ethylsulfonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylureum	R43 N; R50-53	Xi; N 43-50/53 (2)-24-37-60-61		
616-031-00-3	256-625-6	2-chloor-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyethyl)aceetamide	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N 22-43-50/53 (2)-24-37-60-61		
616-032-00-9		Diflufenican	R52-53	52/53 61		
617-004-00-9	212-230-0	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoxide*	O;R7 C;R34 Xn; R22 N; R50-53	O;C;N 7-22-34-50/53 (1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45- 60-61	25 % = < C 10 % = < C < 25 % 5 % = < C < 10 %	C;R22-34 C;R34 Xi;R36/37/38
617-006-00-X	201-279-3	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl)peroxide *	O; R7Xi;R36/38 N; R51-53	O; Xi; N 7-36/38-51/53 (2)-3/7-14-36/37/39-61		
617-007-00-5	222-389-8	T e r t - b u t y l - a l p h a , a l p h a - dimethylbenzylperoxide	O; R7 Xi;R38 N; R51-53	O; Xi; N 7-38-51/53 (2)-3/7-14-36/37/39-61		

## Annexe

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
006-031-00-6	244-879-0	Formétanate *	T +; R26/28 R43 N; R50-53	T+;N 6/28-43-50/53 (1/2)-24-28-37/39-45-60-61	
006-052-00-0	245-656-0	Formétanate - chlorhydrate *	T +; R26/28 R43 N; R50-53	T+;N 26/28-43-50/53 (1/2)-24-28-37/39-45-60-61	
006-079-00-8	202-607-8	Disulfirame; disulfure de tétraéthylthiurame	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn;N 22-43-48/22-50/53 (2)-24-37-60-61	
006-080-00-3	202-605-7	Monosulfure de tétramethylthiurame	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn;N 22-43-51/53 (2)-24-26-37-61	
006-081-00-9	205-232-8	bis(dibutylthiocarbamate) de zinc	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi;N 36/37/38-43-50/53 (2)-24-37-60-61	
006-082-00-4	238-270-9	bis(diéthylthiocarbamate) de zinc	Xn; R22 Xi;R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn;N 22-36/37/38-43-50/53 (2)-24-37-60-61	
006-083-00-X	252-139-3	Butocarboxime	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T;N 10-23/24/25-36-50/53 (1/2)-36/37-45-60-61	
006-084-00-5	259-565-9	[(dibutylamino)thiomethylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle; Carbosulfan	T; R23/25 R43 N; R50-53	T;N 23/25-43-50/53 (1/2)-24-37-38-45-60-61	
006-085-00-0	223-188-8	Méthylcarbamate de 2-sec-butylphényle; Fénobucarbe	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N 22-50/53 (2)-60-61	
006-086-00-6	276-696-7	[(2-(4-phenoxyphenoxy)ethyllcarbamate d'éthyle; Fénoxycarbe	N; R50-53	N 50/53 60-61	
006-087-00-1	265-974-3	2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diaza-decanoate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuryle; Furathiocarbe	T +; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+;N 25-26-36/38-43-48/22-50/53 (1/2)-28-36/37-38-45-60-61	
009-016-00-2	237-410-6	Hexafluoalumininate de trisodium; Cryolithé NOTE C *	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T;N 20/22-48/23/25-51/53 (1/2)-22-37-45-61	
014-014-00-X	253-704-7	6-(2-chloroéthyl)-6-(2-méthoxyéthoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane; Etacelasil NOTE E	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22-48/22	T; 61-22-48/22 53-45	
015-152-00-3	223-292-3	2-sulfure de 2-methoxy-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorine; Dioxabenzofos	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T;N 24/25-39/25-51/53 (1/2)-36/37-38-45-61	

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
015-153-00-9	255-863-8	Thiophosphate de 0-(5-chloro-1-isopropyl-1,2,4-triazole-3-yle) et de 0,0-diethyle; Isazofos	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+; N 24/25-26-43-48/20-50/53 (1/2)-28-36/37-38-45-59-61	
016-060-00-6	231-786-5	Peroxodisulfate de diammonium	O;R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O;Xn 8-22-36/37/38-42/43 (2)-22-24-26-37	
016-061-00-1	231-781-8	Peroxodisulfate de dipotassium	O;R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O;Xn 8-22-36/37/38-42/43 (2)-22-24-26-37	
016-062-00-7		Bensultap	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N 22-50/53 (2)-60-61	
050-019-00-3	255-209-1	1-(tricyclohexylstanny)-1H-1,2,4-triazole; Azocyclotin	T+;R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N;R50-53	T+; N 25-26-37/38-41-50/53 (1/2)-26-28-36/37/39-38-45-60-61	
078-001-00-0		Tetrachloroplatinates, à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe	T; R25 Xi; R41 R42/43	T; 25-41-42/43 (2)-22-26-36/37/39-45	
078-002-00-6	237-499-1	Tetrachloroplatinate de diammonium	T; R25 Xi;R38-41 R42/43	T; 25-38-41-42/43 (2)-22-26-36/37/39-45	
078-003-00-1	233-051-4	Tetrachloroplatinate de disodium	T; R25 Xi;R38-41 R42/43	T; 25-38-41-42/43 (2)-22-26-36/37/39-45	
078-004-00-7	233-050-9	Tetrachloroplatinate de dipotassium	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T; 25-38-41-42/43 (2)-22-26-36/37/39-45	
601-014-00-5	201-143-3	2-méthyl-1,3-butadiène; Isoprène NOTE D *	F+; R12 R52-53	F+; 12-52/53 (2)-9-16-29-33-61	
601-025-00-5	203-604-4	Mésitylène; 1,3,5-triméthylbenzène *	R10 Xi;R37 N; R51-53	Xi;N 10-37-51/53 (2)-61	25 % = < C                    Xi;R37
601-027-00-6	202-705-0	2-phénylpropène *	R10 Xi;R36/37 N; R51-53	Xi;N 10-36/37-51/53 (2)-61	25 % = < C                    Xi;R36/37
601-028-00-1	210-256-7	2-methylstyrène *	Xn; R20 N; R51-53	Xn;N 20-51/53 (2)-24-61	25 % = < C                    Xn;R20
601-029-00-7	229-977-3	Trans-1-methyl-4-(1-methyl-vinyl) cyclohexene NOTE C *	R10 Xi; R38 R43 N;R50-53	Xi;N 10-38-43-50/53 (2)-24-37-60-61	

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
601-029-00-7	227-815-6	(S)-p-mentha-1,8-diene NOTE C *	R10 Xi; R38 R43 N;R50-53	Xi;N 10-38-43-50/53 (2-)24-37-60-61	
601-029-00-7	205-341-0	Dipentene NOTE C *	R10 Xi; R38 R43 N;R50-53	Xi;N 10-38-43-50/53 (2-)24-37-60-61	
601-029-00-7	227-813-5	Limonene (D-) NOTE C *	R10 Xi; R38 R43 N;R50-53	Xi;N 10-38-43-50/53 (2-)24-37-60-61	
601-029-00-7	231-732-0	l-methyl-4-(1-methyl-vinyl) cyclohexene NOTE C *	R10 Xi; R38 R43 N;R50-53	Xi;N 10-38-43-50/53 (2-)24-37-60-61	
601-030-00-2	206-016-6	Cyclopentane *	F; R11 R52-53	F; 11-52/53 (2-)9-16-29-33-61	
601-031-00-8	203-486-4	2,4,4-triméthylpent-1-ène *	F; R11 N;R51-53	F;N 11-51/53 (2-)9-16-29-33-61	
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 45-46-60-61-50/53 53-45-60-61	
601-033-00-9	200-280-6	Benzo[a]anthracène *	Carc. Cat. 2; R45 N;R50-53	T;N 45-50/53 53-45-60-61	
601-034-00-4	205-911-9	Benzo[e]acephénanthrylène *	Carc. Cat. 2; R45 N;R50-53	T;N 45-50/53 53-45-60-61	
601-035-00-X	205-910-3	Benzo[j]fluoranthène *	Carc. Cat. 2; R45 N;R50-53	T;N 45-50/53 53-45-60-61	
601-036-00-5	205-916-6	Benzo[k]fluoranthène *	Carc. Cat. 2; R45 N;R50-53	T;N 45-50/53 53-45-60-61	
601-041-00-2	200-181-8	Dibenz[a,h]anthracène *	Carc. Cat. 2; R45 N;R50-53	T;N 45-50/53 53-45-60-61	
601-043-00-3	202-436-9	1,2,4-triméthylbenzène *	R10 Xn; R20 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Xn;N 10-20-36/37/38-51/53 (2-)26-61	
601-045-00-4	204-340-2	1,2,3,4-Tetrahydronaphthalène *	R19 Xi;R36/38 N; R51-53	Xi;N 19-36/38-51/53 (2-)26-28-61	

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
602-079-00-2	201-153-8	2,3-dichloropropène	F; R11 Muta. Cat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52-53	F;Xn 11-20/21/22-37/38-40-41-52/53 (2-)9-16-23-26-36/37/39-61	
603-103-00-4	271-846-8	Oxirane, dérivés, mono[(alcoolates en C12-14)méthyl];Oxyde de glycidyle et d'alkyle en C12-14	Xi; R38 R43	Xi; 38-43 (2-)24-37	
604-003-00-3	231-911-3	Pentachlorophénolate de potassium;Sels alcalins de pentachlorophénol *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+;N 24/25-26-36/37/38-40-50/53 (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61	
604-003-00-3	205-025-2	Pentachlorophénolate de sodium; Sels alcalins de pentachlorophénol *	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+;N 24/25-26-36/37/38-40-50/53 (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61	
604-006-00-X	203-321-6	Xylénol (2,4-) NOTE C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	202-461-5	Xylénol (2,5-) NOTE C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	276-245-4	Xylénol (2,4-) ou (2,5-) NOTE C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	209-400-1	Xylénol (2,6-) NOTE C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	202-439-5	Xylénol (3,4-) NOTE C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	215-089-3	Xylénol NOTE C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-006-00-X	208-395-3	Xylénol(2,3-) NOTE C *	T; R24/25 C;R34 N; R51-53	T;N 24/25-34-51/53 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-007-00-5	205-182-7	2-naphtol *	Xn; R20/22 N; R50	Xn;N 20/22-50 (2-)24/25-61	
604-008-00-0	202-433-2	Chlorophénol (2-) NOTE C *	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N 20/21/22-51/53 (2-)28-61	
604-008-00-0	203-582-6	Chlorophénol (3-) NOTE C *	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N 20/21/22-51/53 (2-)28-61	

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
604-008-00-0	203-402-6	Chlorophénol (4-) NOTE C *	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N 20/21/22-51/53 (2)-28-61	
604-008-00-0	246-691-4	Chlorophénol NOTE C *	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn;N 20/21/22-51/53 (2)-28-61	
604-009-00-6	201-762-9	1,2,3-benzènetriol; Pyrogallol *	Muta. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn; 20/21/22-40-52/53 (2)-36/37-61	10 % = < C 1 % = < C < 10 % Xn;R20/21/22-40 Xn;R40
604-013-00-8	200-402-8	2,3,4,6-tétrachlorophénol *	T; R25 Xi;R36/38 N; R50-53	T;N 25-36/38-50/53 (1/2)-26-28-37-45-60-61	20 % = < C 5 % = < C < 20 % 0,5 % = < C < 5 % T;R25-36/38 T;R 25 Xn;R22
604-018-00-5	201-795-9	2,4,6-trichlorophénol *	Carc. Cat.3;R40 Xn; R22 Xi;R36/38 N;R50-53	Xn; N 22-36/38-40-50/53 (2)-36/37-60-61	
604-019-00-0	202-567-1	Dichlorophène (ISO) *	Xn; R22 Xi;R36 N; R50-53	Xn;N 22-36-50/53 (2)-26-60-61	
604-032-00-1	201-944-8	Thymol *	Xn; R22 C;R34 N; R51-53	C;N 22-34-51/53 (1/2)-26-28-36/37/39-45-61	
604-037-00-9	203-606-5	3,5-xylénol	T; R24/25 C; R34	T; 24/25-34 (1/2)-26-28-36/37/39-45	
604-038-00-4	201-793-8 215-316-6	Chloroxylénol	Xn; R22 Xi;R36/38 R43	Xn; 22-36/38-43 (2)-24-37	
604-039-00-X	266-362-9	2-{4-[(6-chlorobenzoxazol-2-yl)oxy]phénoxy}propionate d'éthyle; Fénoxaprop-éthyl	R43 N; R50-53	Xi;N 43-50/53 (2)-24-37-60-61	
604-040-00-5	276-439-9	5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]N-(méthylsulfonyl)-2-nitrobenzamide]; Fomesafen	Xn; R22	Xn; 22 (2)	
605-009-00-9	224-030-0 204-647-1	Crotonaldéhyde *	F;R11 T;R23 Xi;R36/37/38 N;R50-53	F;T;N 11-23-36/37/38-50/53 (1/2)-29-33-45-60-61	
605-010-00-4	202-627-7	2-furaldéhyde *	Carc. Cat. 3;R40 T; R23/25 Xn;R21 Xi;R36/37	T; 21-23/25-36/37-40 (1/2)-26-36/37/39-45	25 % = < C 20 % = < C < 25 % 5 % = < C < 20 % 1 % = < C < 5 % T;R21-23/25-36/37-40 T;R23/25-36/37-40 T;R23/25-40 Xn;R20/22-40
605-016-00-7	203-474-9	Glyoxal....%; Ethanedral....% NOTE B *	Muta. Cat. 3;R40 Xn; R20 Xi;R36/38 R43	Xn; 20-36/38-40-43 (2)-36/37	10 % = < C Xn;R20-36/38-40-43 1 % = < C < 10 % Xn;R40-43
607-009-00-4	201-607-5	Anhydride phthalique *	Xn; R22 Xi;R37/38-41 R42/43	Xn; 22-37/38-41-42/43 (2)-23-24/25-26-37/39-46	

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-034-00-0	202-500-6	Acrylate de méthyle NOTE D *	F;R11 Xn; R20/21/22 Xi;R36/37/38 R43	F;Xn 11-20/21/22-36/37/38-43 (2-)9-25-26-33-36/37-43	
607-041-00-9	202-273-3	29495-T (ISO); Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique *	Xn; R22 Xi;R36/37/38 N; R50-53	Xn;N 22-36/37/38-50/53 (2-)24-60-61	
607-042-00-4		Sels et esters de 2,4,5-T NOTE A *	Xn; R22 Xi;R36/37/38 N; R50-53	Xn;N 22-36/37/38-50/53 (2-)24-60-61	
607-047-00-1	202-271-2	Fénoprop (ISO) *	Xn; R22 Xi;R38 N; R50-53	Xn;N 22-38-50/53 (2-)37-60-61	
607-048-00-7		Sels de fénoprop NOTE A *	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn;N 20/21/22-50/53 (2-)13-60-61	
607-059-00-7	227-424-0	Coumatétralyl (ISO) *	T +; R27/28 T; R48/24/25 R52-53	T+; 27/28-48/24/25-52/53 (1/2-)28-36/37-45-61	
607-060-00-2	200-632-9	Dicumarol *	T; R48/25 Xn;R22 N; R51-53	T;N 22-48/25-51/53 (1/2-)37-45-61	
607-065-00-X	201-175-8	Acide bromoacétique *	T; R23/24/25 C;R35 N; R50	T;C;N 23/24/25-35-50 (1/2-)26-36/37/39-45-61	
607-074-00-9	201-599-3	Chlorfénac (ISO) *	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N 22-51/53 (2-)36-61	
607-075-00-4	238-413-5	Chlorfenprop-méthyl (ISO) *	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn;N 21/22-50/53 (2-)36/37-60-61	
607-076-00-X	219-459-5	Dodine (ISO) *	Xn; R22 Xi;R36/38 N; R50-53	Xn;N 22-36/38-50/53 (2-)26-60-61	
607-077-00-5		Erbon (ISO) *	Xn; R22 N; R51-53	Xn;N 22-51/53 (2-)61	
607-086-00-4	205-016-3	Phtalate de diallyle *	Xn; R22 N; R50-53	Xn;N 22-50/53 (2-)24/25-60-61	25 % = < C      Xn;R22
607-096-00-9	203-571-6	Anhydride maléique *	Xn; R22 C;R34 R42/43	C 22-34-42/43 (2-)22-26-36/37/39-45	
607-097-00-4	209-008-0	1,2-anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique; Anhydrique trimellitique *	Xi; R37-41 R42/43	Xn; 37-41-42/43 (2-)22-26-36/37/39	

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
607-098-00-X	201-898-9	Anhydride benzène-1,2;4,5-tétracarboxylique dianhydride 1,2;4,5-benzènetétracarboxylique; Dianhydride pyromellitique *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)22-24-26-37/39	
607-099-00-5	247-570-9	Anhydride 4-cyclohexène-1,2-dicarboxylique; Anhydride tétrahydrophthalique NOTE C *	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn; 41-42/43-52/53 (2-)22-24-26-37/39-61	
607-099-00-5	201-605-4	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophthalique NOTE C *	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn; 41-42/43-52/53 (2-)22-24-26-37/39-61	
607-099-00-5	219-374-3	Anhydride 3,4,5,6-tétrahydrophthalique NOTE C *	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn; 41-42/43-52/53 (2-)22-24-26-37/39-61	
607-099-00-5	213-308-7	Anhydride cis-1,2,3,6-tétrahydrophthalique NOTE C *	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn; 41-42/43-52/53 (2-)22-24-26-37/39-61	
607-102-00-X	236-086-3	Anhydride cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylique NOTE C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-102-00-X	238-009-9	Anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylique NOTE C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-102-00-X	201-604-9	Anhydride 1,2-cyclohexanedicarboxylique NOTE C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-105-00-6	212-557-9	Anhydre 1,2,3,6-tétrahydro-3,6-méthanophthalique NOTE C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-105-00-6	220-384-5	Anhydre exo-3,6-méthylène-1,2,3,6-tétrahydrophthalique NOTE C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-105-00-6	204-957-7	Anhydride endo-3,6-méthylène-1,2,3,6-tétrahydrophthalique NOTE C *	Xi; R41 R42/43	Xn; 41-42/43 (2-)23/24-26-37/39	
607-114-00-5	202-617-2	Diméthacrylate d'éthylène NOTE D *	Xi; R37 R43	Xi; 37-43 (2-)24-37	10 % = < C      Xi;R37-43 1 % = < C < 10 %      Xi;R43
607-116-00-6	221-319-3	Acrylate de cyclohexyle NOTE D *	Xi; R37/38 N;R51-53	Xi;N 37/38-51/53 (2-)61	10 % = < C      Xi;R37/38
607-233-00-2	219-698-5	Acrylate d'hexyle	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi;N 36/37/38-43-51/53 (2-)24-26-37-61	
607-234-00-8	207-397-1	Flurenol	N; R51-53	N 51/53 61	
607-235-00-3	205-275-2	Mecrilate; 2-cyanoacrylate de méthyle	Xi; R36/37/38	Xi; 36/37/38 (2-)23-24/25-26	10 % = < C      Xi;R36/37/38

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
607-236-00-9	230-391-5	2-cyanoacrylate d'éthyle	Xi; R36/37/38	Xi; 36/37/38 (2-)23-24/25-26	10 % = < C Xi;R36/37/38	
607-237-00-4	276-942-3	2-chloro-4-(trifluorométhyl)thiazole-5- carboxylate de benzyle	N; R51-53	N 51/53 61		
607-238-00-X		Tau-fluvalinate	Xn; R22 Xi;R38 N; R50-53	Xn;N 22-38-50/53 (2-)24-59-61		
607-239-00-5	254-485-0	2,2,3,3- tétraméthylcyclopropanecarboxylate de alpha-cyano-3-phénoxybenzyle; Fenpropothrine	T+; R26 T; R25 Xn;R21 N;R50-53	T+;N 21-25-26-50/53 (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
610-004-00-X	201-864-3	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzène *	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E;T+;N 2-26/27/28-50/53 (1/2-)28-35-36/37-45-60-61		
610-005-00-5	202-809-6	1-chloro-4-nitrobenzène *	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T;N 23/24/25-33-51/53 (1/2-)28-36/37-45-61		
611-028-00-3	204-650-8	C,C'-azodi(formamide); Azodicarbonamide	R42 R44	Xn; 42-44 (2-)22-24-37		
612-052-00-7	236-232-6	(R)-sec-butylamine NOTE C *	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F;C;N 11-20/22-35-50 (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-052-00-7	208-164-7	(S)-sec-butylamine NOTE C *	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F;C;N 11-20/22-35-50 (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-052-00-7	237-732-7	Sec-butylamine NOTE C *	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F;C;N 11-20/22-35-50 (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-056-00-9	204-495-6	N,N-diméthyl-m-toluidine NOTE C *	T; R23/24/25 R33 R52-53	T 23/24/25-33-52/53 (1/2-)28-36/37-45-61	5 % = < C 1 % = < C < 5 % T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33	
612-056-00-9	210-199-8	N,N-diméthyl-o-toluidine NOTE C *	T; R23/24/25 R33 R52-53	T 23/24/25-33-52/53 (1/2-)28-36/37-45-61	5 % = < C 1 % = < C < 5 % T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33	
612-056-00-9	202-805-4	N,N-diméthyl-p-toluidine NOTE C *	T; R23/24/25 R33 R52-53	T 23/24/25-33-52/53 (1/2-)28-36/37-45-61	5 % = < C 1 % = < C < 5 % T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33	
612-130-00-0	218-256-9	2,4-diamino-3,5-diéthyltoluène NOTE C	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N 21/22-36-48/22-50/53 (2-)26-28-36/37/39-60-61		

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-130-00-0	218-255-3	2,6-diamino-3,5-diéthyltoluène NOTE C	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N 21/22-36-48/22-50/53 (2-)26-28-36/37/39-60-61	
612-130-00-0	270-877-4	Diéthylméthylbenzènediamine NOTE C	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn;N 21/22-36-48/22-50/53 (2-)26-28-36/37/39-60-61	
612-131-00-6	230-525-2	Chlorure de Didécyldiméthylammonium	Xn; R22 C; R34	C; 22-34 (2-)26-36/37/39-45	
612-132-00-1	200-806-4	N,N'-diphényl-p-phénylènediamine	R43 R52-53	Xi; 43-52/53 (2-)24-37-61	
612-133-00-7	247-162-0	Sulfate de (4-ammonio-m-tolyl)éthyl(2-hydroxyéthyl)ammonium; Sulfate de 4-(N-éthyl-N-2-hydroxyéthyl)-2-méthylphénylènediamine	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T;N 25-43-48/22-50/53 (1/2-)24-37-45-60-61	
612-134-00-2	247-161-5	Sesquisulfate de N-(2-(4-amino-N-éthyl-m-toluidino)éthyl)méthanesulfonamide; Sesquisulfate monohydraté de 4-(N-éthyl-N-2-méthanesulfonylaminoéthyl)-2-méthylphénylènediamine	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N 22-43-50/53 (2-)24-37-60-61	
612-135-00-8	205-223-9	N-2-naphtylaniline; N-phényl-2-naphtylamine	Carc. Cat. 3;R40 Xi; R36/38 R43 N;R51/53	Xn;N 36/38-40-43-51-53 (2-)26-36/37-61	
612-136-00-3	202-969-7	N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N 22-43-50/53 (2-)24-37-60-61	25 % = < C                    Xn;R22-43 0,1 % = < C < 25 %        Xi;R43
612-137-00-9	203-401-0	4-chloroaniline NOTE E	Carc. Cat. 2;R45 T; R23/24/25 R43 N;R50-53	T;N 45-23/24/25-43-50/53 53-45-60-61	
612-138-00-4	260-875-1	N-(2,6-diméthylphényle)-N-(2-furylcarbonyl)-DL-alaninate de méthyle; Furalaxyl	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53 (2-)36/37/39-61	
612-139-00-X	277-328-8	2-(benzothiazole-2-yloxy)-N-méthyl-N-phénylacétamide; Mefenacet	N; R51-53	N 51/53 61	
612-140-00-5	264-151-6	Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C8-18 benzylidéméthyles, chlorures	Xn; R21/22 C;R34 N; R50	C;N 21/22-34-50 (2-)36/37/39-45-61	
613-111-00-X	206-022-9	1,2,4-triazole	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn; 22-36-63 (2-)36/37	
613-112-00-5	247-761-7	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T;N 22-23/24-34-43-50/53 (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25 % = < C                    T;R22-23/24-34-43 10 % = < C < 25 %        C;R20/21-34-43 5 % = < C < 10 %         Xn;R20/21-36/38-43 3 % = < C < 5 %         Xn;R20/21-43 0,05 % = < C < 3 %        Xi;R43

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
613-113-00-0	203-052-4	2-(morpholinothio)benzothiazole	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N 36/38-43-51/53 (2-)24-26-37-61	
613-114-00-6	225-208-0	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)-triéthanol	Xn; R22 R43	Xn; 22-43 (2-)24-37	25 % = < C 0,1 % = < C < 25 % Xn; R22-43 Xi; R43
613-116-00-7	211-986-9	Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfenamide; Tolyfluanid	T; R23 Xi; R36/37 R43 N; R50-53	T; N 23-36/37-43-50/53 (1/2-)24-26-37-38-45-60-61	
613-117-00-2		Diniconazole	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N 22-50/53 (2-)60-61	
613-118-00-8	253-703-1	N-[3-phényl-4,5-bis[(trifluorométhyl)imino]thiazolidine-2-ylidène]aniline; Flu-benzimine	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N 36-50/53 (2-)26-60-61	
613-119-00-3	244-445-0	Thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N 22-26-36/38-43-50/53 (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	
613-120-00-9	249-014-0	Bioresméthrine	N; R50-53	N 50/53 60-61	
613-121-00-4	265-268-5	2-chloro-N-[(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl)amino]carbonyl benzènesulphonamide; Chlorsulfuron	N; R50-53	N 50/53 60-61	
613-122-00-X		Diclobutrazol	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N 36-51/53 (2-)26-61	
613-123-00-5	251-684-4	5,6-dihydro-3H-imidazo(2,1-c)-1,2,4-dithiazole-3-thione	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N 22-50/53 (2-)60-61	
613-124-00-0	266-719-9	cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine; Fenpropimorphe	Xn; R20 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N 20-38-51/53 (2-)36/37/39-61	
613-125-00-6		Hexythiazox	N; R50-53	N 50/53 60-61	
613-126-00-1		Imazapyr	Xi; R36 R52-53	Xi; 36-52/53 (2-)26-61	

N°	CEE N°	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
613-127-00-7	246-147-6	Chlorure de 1,1-diméthylpiperidinium; Mépiquat-chlorure	Xn; R22 R52-53	Xn; 22-52/53 (2-)61	
616-010-00-9	204-854-7	Chloramine T (sel de sodium) Tosylchloramide sodique *	Xn;R22 R31 C; R34 R42	C; 22-31-34-42 (1/2-)7-22-26-36/37/39-45	
616-030-00-8	250-010-6	1-(5-éthylsulfonyl-1,3,4-thiadiazole-2-yl)-1,3-diméthylurée; Ethidimuron	R43 N; R50-53	Xi:N 43-50/53 (2-)24-37-60-61	
616-031-00-3	256-625-6	2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl)acétamide; Dimethachlor	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn;N 22-43-50/53 (2-)24-37-60-61	
616-032-00-9		Diflufenican	R52-53	52/53 61	
617-004-00-9	212-230-0	Hydroperoxyde de 1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyle *	O;R7 C;R34 Xn; R22 N; R50-53	O;C;N 7-22-34-50/53 (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	25 % = < C 10 % = < C < 25 % 5 % = < C < 10 % C;R22-34 C;R34 Xi;R36/37/38
617-006-00-X	201-279-3	Peroxyde de bis(alpha,alpha-diméthylbenzyle) *	O; R7 Xi;R36/38 N; R51-53	O; Xi;N 7-36/38-51/53 (2-)3/7-14-36/37/39-61	
617-007-00-5	222-389-8	Peroxyde de tert-butyle et de alpha, alpha-diméthylbenzyle	O; R7 Xi;R38 N; R51-53	O; Xi;N 7-38-51/53 (2-)3/7-14-36/37/39-61	

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 25 januari 2000.

ALBERT

Van Koningswege :

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

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 25 janvier 2000.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de la Protection de la consommation,  
de la Santé publique et de l'Environnement,  
Mme M. AELVOET