

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

F. 99 — 491

[C - 99/22067]

15 JANVIER 1999. — 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 24 février 1921 concernant le trafic des substances vénéneuses, soporifiques, stupéfiantes, désinfectantes et antiseptiques, notamment l'article 1^{er}, modifié par les lois du 11 mars 1958, du 1^{er} juillet 1976 et du 14 juillet 1994;

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, modifiée par les lois du 22 mars 1989 et du 9 février 1994;

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 et du 14 juillet 1998;

Vu la directive 96/54/CE de la Commission du 30 juillet 1996 portant vingt-deuxième 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 la directive 97/69/CE de la Commission du 5 décembre 1997 portant vingt-troisième 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 les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er}, remplacé par la loi du 4 juillet 1989 et modifié par la loi du 4 août 1996;

Vu l'urgence motivée par le fait qu'il doit être satisfait au plus vite aux dispositions de la directive 96/54/CE qui devait être transposée au plus tard le 31 mai 1998 et aux dispositions de la directive 97/69/CE qui devait être transposée au plus tard le 16 décembre 1998;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Santé publique et de Notre Secrétaire d'Etat à l'Environnement,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le cinquième alinéa du chapitre intitulé "Nomenclature" de « l'Avant-propos » de l'annexe III de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi, est remplacé par le texte suivant :

« L'article 23, paragraphe 2, point a) prescrit que, pour les substances reprises à l'annexe I, le nom de la substance à utiliser sur l'étiquette doit correspondre à l'une des désignations mentionnées à l'annexe. Pour certaines substances, des informations supplémentaires ont été ajoutées entre crochets pour faciliter l'identification de la substance. Ce complément d'information ne doit pas figurer sur l'étiquette. »

Art. 2. La note A de « l'Avant-propos » de l'annexe III du même arrêté royal est remplacée par le texte suivant :

« Note A :

Le nom de la substance doit figurer sur l'étiquette sous l'une des dénominations qui figurent à l'annexe III.

MINISTERIE VAN SOCIALE ZAKEN,
VOLKSGEZONDHEID EN LEEFMILIEU

N. 99 — 491

[C - 99/22067]

15 JANUARI 1999. — 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 24 februari 1921 betreffende het verhandelen van giftstoffen, slaapmiddelen en verdovende middelen, ontsmettingsstoffen en antiseptica, inzonderheid op artikel 1, gewijzigd bij de wetten van 11 maart 1958, 1 juli 1976 en 14 juli 1994;

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere produkten, gewijzigd bij de wetten van 22 maart 1989 en 9 februari 1994;

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 koninklijke besluiten van 23 juni 1995 en van 14 juli 1998;

Gelet op de richtlijn 96/54/EG van de Commissie van 30 juli 1996 tot tweeëntwintigste 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 richtlijn 97/69/EG van de Commissie van 5 december 1997 tot drieëntwintigste 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 wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen door de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd door de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid gemotiveerd door het feit dat onverwijld moet gevolg worden gegeven aan de bepalingen in de richtlijn 96/54/EG die ten laatste op 31 mei 1998 moest zijn omgezet en aan de bepalingen in de richtlijn 97/69/EG die ten laatste op 16 december 1998 moet zijn omgezet;

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

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In het "Voorwoord" van bijlage III 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, komt de vijfde alinea van het hoofdstuk "Nomenclatuur" als volgt te luiden :

« Krachtens artikel 23, lid 2, onder a), moet voor stoffen die in bijlage I voorkomen, een van de benamingen in deze bijlage als naam van de stof op het etiket worden gebruikt. Voor sommige stoffen is tussen vierkante haken aanvullende informatie vermeld om identificatie van de stof te vergemakkelijken. Deze aanvullende informatie behoeft niet op het etiket te worden vermeld. »

Art. 2. Nota A in het "Voorwoord" van bijlage III van hetzelfde koninklijk besluit komt als volgt te luiden :

« Nota A :

De naam van de stof moet op het etiket worden vermeld in de vorm van een van de benamingen zoals vermeld in bijlage III.

Dans l'annexe III, il est parfois fait usage d'une dénomination générale du type « Composés de... » ou « Sels de... ». Dans ce cas, le fabricant ou toute autre personne qui met une telle substance sur le marché est tenu de préciser sur l'étiquette le nom exact, considérant qu'il doit être tenu compte du chapitre intitulé "Nomenclature" de l'avant-propos.

Exemple : pour BeCl₂ : chlorure de béryllium. »

Art. 3. Les notes Q et R suivantes sont ajoutées à « l'Avant-propos » de l'annexe III du même arrêté royal :

« Note Q :

La classification comme cancérigène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance remplit l'une des conditions suivantes :

- un essai de biopersistance à court terme par inhalation a montré que les fibres d'une longueur supérieure à 20 µm ont une demi-vie pondérée inférieure à dix jours;

ou

- un essai de biopersistance à court terme par instillation intratrachéale a montré que les fibres d'une longueur supérieure à 20 µm ont une demi-vie pondérée inférieure à quarante jours;

ou

- un essai intrapéritonéal approprié n'a montré aucune évidence d'excès de cancérogénicité;

ou

- un essai à long terme par inhalation approprié a conduit à une absence d'effets pathogènes significatifs ou de modifications néoplasiques.

Note R :

La classification comme cancérigène ne doit pas s'appliquer aux fibres dont le diamètre moyen géométrique pondéré par la longueur, moins deux erreurs types, est supérieur à 6 µm. »

Art. 4. 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. 5. 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. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au Moniteur belge.

Art. 7. Notre Ministre de la Santé publique et Notre Secrétaire d'Etat à l'Environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 15 janvier 1999.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,
M. COLLA

Le Secrétaire d'Etat à l'Environnement,
J. PEETERS

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

Bijvoorbeeld : voor BeCl₂ : berylliumchloride. »

Art. 3. Aan het "Voorwoord" van bijlage III van hetzelfde koninklijk besluit worden de volgende nota's Q en R toegevoegd :

« Nota Q :

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

- bij bepaling van de biologische persistentie in een kortdurende inhalatietest is gebleken dat de vezels met een lengte van meer dan 20 µm een gewogen halfwaardetijd van minder dan tien dagen hebben;

of

- bij bepaling van de biologische persistentie in een kortdurende intratracheale instillatietest is gebleken dat de vezels langer dan 20 µm een gewogen halfwaardetijd van minder dan 40 dagen hebben;

of

- uit een adequate intraperitoneale test is geen bovenmatige pathogeniteit of carcinogeniteit gebleken;

of

- bij afwezigheid van substantiële pathogeniteit of neoplastische veranderingen in een geschikte inhalatietest op lange termijn.

Nota R :

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

Art. 4. 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. 5. 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. 6. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* bekend wordt gemaakt.

Art. 7. Onze Minister van Volksgezondheid en Onze Staatssecretaris voor Leefmilieu zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 15 januari 1999.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
M. COLLA

De Staatssecretaris voor Leefmilieu,
J. PEETERS

Annexe à l'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 janvier 1993

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
006-001-00-2	211-128-3	Monoxyde de carbone note E *	F+; R12 Repr. Cat.1 R61 T R23-48/23	F+;T 61-12-23-48/23; (1/2-)53-45		
006-002-00-8	200-870-3	Phosgène note 5 *	T+;R26 C;R34	T+; 26-34; 1/2-9-26-36/37/39-45	5%=<C 1%=<C<5% 0,5%=<C<1% 0,2%=<C<0,5% 0,02%=<C<0,2%	T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn;R20
007-001-00-5	231-635-3	Ammoniac anhydre note 5 *	R10 T;R23 C;R34 N;R50	T;N; 10-23-34-50; (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	5%=<C 0,5%=<C<5%	T;R23-34 Xn;R20-36/37/38
007-001-01-2	215-647-6	Ammoniac...% note B *	C;R34 N;R50	C;N; 34-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10%	C;N;R34-50 C;R34 Xi;R36/37/38
007-002-00-0	234-126-4	Tétraoxyde de diazote note 5 *	T+;R26 C;R34	T+; 26-34; (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	10%=<C 5%=<C<10% 1%=<C<5% 0,5%=<C<1% 0,1%=<C<0,5%	T+;R26-34 T;R23-34 T;R23-36/37/38 Xn;R20-36/37/38 Xn;R20
007-002-00-0	233-272-6	Dioxyde d'azote note 5 *	T+;R26 C;R34	T+; 26-34; (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	10%=<C 5%=<C<10% 1%=<C<5% 0,5%=<C<1% 0,1%=<C<0,5%	T+;R26-34 T;R23-34 T;R23-36/37/38 Xn;R20-36/37/38 Xn;R20
008-001-00-8	231-956-9	Oxygène *	O;R8	O; 8; (2-)17		
009-001-00-0	231-954-8	Fluor *	R7 T+;R26 C;R35	T+;C; 7/26/35; (1/2-)9-26-36/37/39-45		
015-053-00-5	201-123-4	Menazon *	XN;R22 R52-53	XN; 22-52-53; (2-)61		
016-001-00-4	231-977-3	Sulfure d'hydrogène note 5 *	F+;R12 T+;R26 N;R50	F+;T+;N; 12/26/50; (1/2-)9-16-28-36/37-45-61	10%=<C 5%=<C<10% 1%=<C<5%	T+;R26 T;R23 Xn;R20
016-011-00-9	231-195-2	Dioxyde de soufre note 5 *	T;R23 C;R34	T; 23-34; (1/2-)9-26-36/37/39-45	20%=<C 5%=<C<20% 0,5%=<C<5%	T;R23-34 Xn;R20-34 Xi;R36/37/38
017-001-00-7	231-959-5	Chlore *	T;R23 Xi;R36/37/38 N;R50	T;N; 23-36/37/38-50; (1/2-)9-45-61		

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
017-002-00-2	231-595-7	Chlorure d'hydrogène note 5 *	T;R23 C;R35	T;C; 23-35; (1/2-)9-26-36/37/39-45	5%=<C 1%=<C<5% 0,5%=<C<1% 0,2%=<C<0,5% 0,02%=<C<0,2%	T; C;R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi;R36/37/38
024-001-00-0	215-607-8	Trioxyde de chrome note E *	O;R8 Carc.Cat.1;R49 T;R25 C;R35 R43 N;R50/53	O;T; C; N; 49-8-25-35-43-50/53; 53-45-60-61		
024-002-00-6	231-906-6	Dichromate de potassium note E,3 *	Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 N;R50/53	T+;N; 49-46-21-25-26-37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61	7%=<C 0,5%=<C<7% 0,1%=<C<0,5%	T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
024-003-00-1	232-143-1	Dichromate d'ammonium note E,3 *	E;R1 O;R8 Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50/53	E;T+; N; 49-46-1-8-21-25-26-37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61	7%=<C 0,5%=<C<7% 0,1%=<C<0,5%	T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
024-004-00-7	234-190-3	Dichromate de sodium note E,3 *	O;R8 Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50/53	O;T+; N; 49-46-8-21-25-26-37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61	7%=<C 0,5%=<C<7% 0,1%=<C<0,5%	T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
024-004-01-4	234-190-3	Dichromate de sodium dihydraté note E,3	Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50/53	T+;N; 49-46-21-25-26-37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61	7%=<C 0,5%=<C<7% 0,1%=<C<0,5%	T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
024-005-00-2	239-056-8	Dichlorure de chromyle note E,3 *	O;R8 Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 C;R35 R43 N;R50/53	O;T;C; N; 49-46-8-35-43-50/53; 53-45-60-61	10%=<C 5%=<C<10% 0,5%=<C<5% 0,1%=<C<0,5%	T;C;R49-46-35-43 T;R49-46-34-43 T;R49-46-36/37/38-43 T;R49-46
024-006-00-8	232-140-5	Chromate de potassium note E,3 *	Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 Xi;R36/37/38 R43 N;R50/53	T;N; 49-46-36/37/38-43-50/53; 53-45-60-61	20%=<C 0,5%=<C<20% 0,1%=<C<0,5%	T;R49-46-36/37/38-43 T;R49-46-43 T;R49-46
024-007-00-3		Chromates de zinc y compris le chromate de zinc et potassium note A,E *	Carc.Cat.1;R45 Xn;R22 R43 N;R50/53	T;N; 45-22-43-50/53; 53-45-60-61		
024-008-00-9	237-366-8	Chromate de calcium note E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61		
024-009-00-4	232-142-6	Chromate de strontium note E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61		
024-010-00-X	246-356-2	Tris(chromate) de dichrome *	O;R8 Carc.Cat.2;R45 C;R35 R43 N;R50/53	O;T; C; N; 45-8-35-43-50/53; 53-45-60-61		
024-017-00-8		Composés de chrome (VI), à l'exception du chromate de baryum et de ceux nommément désignés dans cette annexe note A,E *	Carc.Cat.2;R49 R43 N;R50/53	T;N; 49-43-50/53; 53-45-60-61		
033-006-00-7	232-066-3	Arsine	F+;R12 T+;R26 Xn;R48/20 N;R50/53	F+;T+; N; 12-26-48/20-50/53; (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
053-002-00-9	233-109-9	Iodure d'hydrogène note 5 *	C;R35	C; 35; (1/2-)9-26-36/37/39-45	10%=<C 0,2%=<C<10% 0,02%=<C<0,2%	C; R35 C; R34 Xi;R36/37/38
056-002-00-7		Sels de baryum à l'exclusion du sulfate de baryum des sels de l'acide 1-azo-2-hydroxynaphthalénylarylsulfonique, et des sels nommément désignés dans cette annexe note A,1 *	Xn;R20/22	Xn; 20/22; (2-)28	1%=<C	Xn;R20/22
056-004-00-8	233-788-1	Chlorure de baryum	T;R25 Xn;R20	T; 20-25; (1/2-)45		

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
082-002-00-1		Dérivés alkylés du plomb note A,E,1 *	Repr.Cat.1;R61 Repr.Cat.3;R62 T+;R26/27/28 R33 N;R50/53	T+;N; 61-62-26/27/28-33-50/53; 53-45-60-61	5%=<C 0,5%=<C<5% 0,1%=<C<0,5% 0,05%=<C<0,1%	T+;R61-62-26/27/28-33 T+;R61-26/27/28-33 T;R61-23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
082-004-00-2	231-846-0	Chromate de plomb note 1 *	Repr.Cat.1;R61 Repr.Cat.3;R62 Repr.Cat.3;R40 R33 N;R50/53	T;N; 61-62-33-40-50/53; 53-45-60-61		
601-044-00-9	201-052-9	3 a , 4 , 7 , 7 a - t é t r a h y d r o - 4 , 7 - méthanoindène *	F;R11 Xn;R20/22 Xi;R36/37/38 N;R51/53	F;Xn; N; 11-20/22-36/37/38-51/53; (2-)36/37-61		
602-003-00-8	200-824-2	Dibromométhane *	Xn;R20 R52/53	Xn; 20-52/53; (2-)24-61	12,5%=<C	Xn;R20
602-007-00-X	200-854-6	Bromoforme *	T;R23 Xi;R36/38 N;R51/53	T;N; 23-36/38-51/53; (1/2-)28-45-61		
602-008-00-5	200-262-8	Tétrachlorure de carbone *	Carc.Cat.3;R40 T;R23/24/25-48/23 N;59	T;N; 23/24/25-40-48/23-52/53-59; (1/2-)23-36/37-45-59-61	1%=<C 0,2%=<C<1%	T; R23/24/25-40-48/23 Xn; R20/21/22-48/20
602-009-00-0	200-830-5	Chloroéthane *	F+;R12 Carc.Cat.3;R40 R52/53	F+;Xn; 12-40-52/53; (2-)9-16-33-36/37-61		
602-010-00-6	203-444-5	1,2-dibromoéthane note E *	Carc.Cat.2;R45 T;R23/24/25 Xi;R36/37/38 N;R51/53	T;N; 45-23/24/25-36/37/38-51/53; 53-45-61	20%=<C 1%=<C<20% 0,1%=<C<1%	T; R45-23/24/25-36/37/38 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22
602-011-00-1	200-863-5	1,1-Dichloroéthane *	F;R11 Xn;R22 Xi;R36/37 R52/53	F;Xn; 11-22-36/37-52/53; (2-)16-23-61	20%=<C 12,5%=<C<20%	Xn;R22-36/37 Xn;R22
602-016-00-9	201-191-5	1,1,2,2-tétrabromoéthane *	T+;R26 Xi;R36 R52/53	T+; 26-36-52/53; (1/2-)24-27-45-61	20%=<C 7%=<C<20% 1%=<C<7% 0,1%=<C<1%	T+;R26-36 T+;R26 T;R23 Xn;R20
602-018-00-X	208-749-7	1-Chloropropane note C *	F;R11 Xn;R20/21/22	F;Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C	Xn;R20/21/22
602-018-00-X	200-858-8	Isopropyl chloride note C *	F;R11 Xn;R20/21/22	F;Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C	Xn;R20/21/22

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
602-021-00-6	202-479-3	1,2-Dibromo-3-Chloropropane note E *	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 N; R52-53	T; 45-46-60-25-48/20/22-52/53; 53-45-61		
602-022-00-1	208-846-4	1-Chloropentane note C *	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C	Xn; R20/21/22
602-022-00-1	210-885-7	2-Chloropentane note C *	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C	Xn; R20/21/22
602-022-00-1	210-467-4	3-Chloropentane note C *	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C	Xn; R20/21/22
602-024-00-2	209-800-6	Bromoéthylène *	F+; R12 Carc. Cat. 2; R45	F+; T; 45-12; 53-45		
602-026-00-3	208-750-2	1,2-dichloroéthylène note C *	F; R11 Xn; R20 R52/53	F; Xn; 11-20-52/53; (2-)7-16-29-61	12,5%=<C	Xn; R20
602-026-00-3	205-859-7	cis-dichloroéthylène note C *	F; R11 Xn; R20 R52/53	F; Xn; 11-20-52/53; (2-)7-16-29-61	12,5%=<C	Xn; R20
602-026-00-3	205-860-2	trans-dichloroéthylène note C *	F; R11 Xn; R20 R52/53	F; Xn; 11-20-52/53; (2-)7-16-29-61	12,5%=<C	Xn; R20
602-027-00-9	201-167-4	Trichloroéthylène *	Carc. Cat. 3; R40 R52/53	Xn; 40-52/53; (2-)23-36/37-61	1%=<C	Xn; R40
602-028-00-4	204-825-9	Tétrachloroéthylène *	Carc. Cat. 3; R40 N; R51/53	Xn; N; 40-51/53; (2-)23-36/37-61	1%=<C	Xn; R40
602-030-00-5	233-195-8	(Z)-1,3-Dichloropropène note C,D *	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	T; N; 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61		
602-030-00-5	208-826-5	1,3-Dichloropropène note C,D *	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	T; N; 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61		

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
602-031-00-0	209-253-3	1,1-dichloropropène *	F;R11 T;R25 R52/53	F;T; 11-25-52/53; (1/2-)16-29-33-45-61	
602-032-00-6	209-251-2	3-chloro-2-méthyl-propène *	F;R11 Xn;R20/22 C;R34 R43 N;R51/53	F;C; N; 11-20/22-34-43-51/53; (2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61	
602-033-00-1	203-628-5	Chlorobenzène *	R10 Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 10-20-51/53; (2-)24/25-61	5%=<C Xn;R20
602-040-00-X	202-424-3	2-chlorotoluène note C *	Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 20-51/53; (2-)24/25-61	
602-040-00-X	203-580-5	3-chlorotoluène note C *	Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 20-51/53; (2-)24/25-61	
602-040-00-X	203-397-0	4-chlorotoluène note C *	Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 20-51/53; (2-)24/25-61	
602-040-00-X	246-698-2	Chlorotoluène note C *	Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 20-51/53; (2-)24/25-61	
602-042-00-0		1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe note C *	Carc.Cat.3;R40 T;R25 Xn;R21 N;R50-53	T; N; 21-25-40-50/53 (1/2-)22-36/37-45-60-61	
602-044-00-1	232-283-3	toxaphène *	Carc.Cat.3;R40 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38 N;R50-53	T;N; 21-25-37/38-40-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61	
602-050-00-4	207-366-2	(1 α , 4 α , 4 $\alpha\beta$, 5 β , 8 β 8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4 α ,5,8,8 α -hexahydro-1,4 :5,8- diméthanonaphtalène;Isodrine*	T+;R26/27/28 N;R50/53	T+;N; 26/27/28-50/53; (1/2-)13-28-45-60-61	
602-060-00-9	203-623-8	Bromobenzène *	R10 Xi;R38 N;R51-53	Xi;N; 10-38-51/53; (2-)61	
602-065-00-6	204-273-9	Hexachlorobenzène note E *	Carc.Cat.2;R45 T;R48/25 N;R50/53	T;N; 45-48/25-50/53; 53-45-60-61	
602-066-00-1	204-274-4	Tétrachloro-p-benzoquinone *	Xi;R36/38 N;R50/53	Xi;N; 36/38-50/53; (2-)37-60-61	

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
602-067-00-7	208-792-1	1,3-Dichlorobenzène *	Xn;R22 N;R51/53	Xn;N; 22-51/53; (2-)61		
602-073-00-X	212-121-8	1,4-dichlorobut-2-ène note E *	Carc.Cat.2;R45 T+;R26 T;R24/25 C;R34 N;R50/53	T+;N; 45-24/25-26-34-50/53; 53-45-60-61		
602-074-00-5	210-172-0	Pentachlorobenzène *	F;R11 Xn;R22 N;R50/53	F;Xn; N; 11-22-50/53; (2-)41-46-50-60-61		
602-076-00-6	219-397-9	2,3,4-trichlorobut-1-ène *	T;R23 Carc.Cat.3;R40 Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R50/53	T;N; 22-23-36/37/38-40-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61		
602-078-00-7	201-029-3	Hexachlorocyclopentadiène	T+;R26 T;R24 Xn;R22 C;R34 N;R50/53	T+;N; 22-24-26-34-50/53; (1/2-)25-39-45-53-60-61		
604-011-00-7	204-429-6	2,4-dichlorophénol	Xn;R21/22 C;R34 N;R51/53	C;N; 21/22-34-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-014-00-3	200-431-6	Chlorocrésol *	Xn;R21/22 Xi;R41 R43 N;R50	Xn;N; 21/22-41-43-50; (2-)26-36/37/39-61	10%=<C 5%=<C<10% 1%=<C<5%	Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi;R43
605-001-00-5	200-001-8	Formaldéhyde...% note B,D *	Carc.Cat.3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43	T; 23/24/25-34-40-43; (1/2-)26-36/37/39-45-51	25%=<C 5%=<C<25% 1%=<C<5% 0,2%=<C<1%	T;R23/24/25-34-40-43 Xn;R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn;R40-43 Xi;R43
605-020-00-9	202-345-4	5-allyl-1,3-benzodioxole;Safrole note E	Carc.Cat.2;R45 Muta.Cat.3;R40 Xn;R22	T; 45-22-40; 53-45		
605-021-00-4	294-145-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec le butylphénol	R43	Xi; 43; (2-)24-37		
605-022-00-X	203-856-5	Glutaral	T;R23/25 C;R34 R42/43 N;R50	T; N; 23/25-34-42/43-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61	50%=<C 25%=<C<50% 10%=<C<25% 2%=<C<10% 1%=<C<2% 0,5%=<C<1%	T;R23/25-34-42/43 T;R22-23-34-42/43 C;R20/22-34-42/43 Xn;R20/22-37/38-41-42/43 Xn;R36/37/38-42/43 Xi;R36/37/38-43

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
606-045-00-8	243-215-7	3 - (2 , 4 - d i c h l o r o - 5 - (1 - méthylethoxy)phényl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-one;Oxadiazon	N;R50/53	N; 50/53; 60-61	
607-020-00-4	208-778-5	Chloroformiate d'éthyle *	F;R11 T+;R26 Xn;R22 C;R34	F;T+; 11-22-26-34; (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45	
607-228-00-5	204-212-6	Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	Repr.Cat.2;R61 Repr.Cat.3;R62	T; 61-62; 53-45	
607-229-00-0	201-798-5	Chlorure de diéthylcarbamoyle	Carc.Cat.3;R40 Xn;R20/22 Xi;R36/37/38	Xn; 20/22-36/37/38-40; (2-)26-36/37	
607-230-00-6	205-743-6	Acide 2-éthylhexanoïque	Repr.Cat.3;R63	Xn; 63; (2-)36/37	
607-231-00-1	216-935-4	Acide 3,6-dichloropyridine-2-carboxilique;Clopyralid	Xi;R41 N;R51/53	Xi;N; 41-51/53; (2-)26-39-61	
609-003-00-7	202-716-0	Nitrobenzène	Carc.Cat.3;R40 Repr.Cat.3;R62 T ; R 2 3 / 2 4 / 2 5 - 48/23/24 N;R51/53	T;N; 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62; (1/2-)28-36/37-45-61	
609-048-00-2	204-857-3	3-nitrobenzènesulphonate de sodium	Xi;R36 R43	Xi; 36-43; (2-)24-26-37	
610-003-00-4		Chlorodinitrobenzène note C *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
610-006-00-0		Chloronitroaniline à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe note C *	T+;R26/27/28 R33 N;R51/53	T+;N; 26/27/28-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
610-009-00-7	204-502-2	2-chloro-4-nitroaniline	Xn;R22 N;R51/53	Xn;N; 22-51/53; (2-)22-24-61	
611-024-00-1		Colorants azoïques dérivant de la benzidine; colorants de 4,4'-diarylazobiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe note A	Carc.Cat.2;R45	T; 45; 53-45	

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
611-025-00-7	217-710-3	4 - a m i n o - 3 - [[4 ' - [(2 , 4 - diaminopheny)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo] - 5 - h y d r o x y - 6 - (phenylazo)naphtalene-2,7-disulphonate de disodium;C.I. Direct Black 38	Carc.Cat.2;R45 Repr.Cat.3;R63	T; 45-63; 53-45		
611-026-00-2	220-012-1	3 , 3 ' - [[1 , 1 ' b i p h e n y l] - 4 , 4 ' diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalene-2,7-disulphonate] de tétrasodium;C.I. Direct Blue 6	Carc.Cat.2;R45 Repr.Cat. 3;R63	T; 45-63; 53-45		
611-027-00-8	209-358-4	3 , 3 ' - [[1 , 1 ' - b i p h e n y l] - 4 , 4 ' diylbis(azo)bis(4-aminonaphtalene-1-sulphonate) de disodium;C.I. Direct Red 28	Carc.Cat.2;R45 Repr.Cat.3;R63	T; 45-63; 53-45		
612-001-00-9	204-697-4	Diméthylamine note 5 *	F+;R12 Xn;R20 Xi;R37/38-41	F+;Xn; 12-20-37/38-41; (2-)16-26-39	5%=<C 0,5%=<C<5%	Xn;R20-37/38-41 Xi; R36
612-001-00-9	200-875-0	Triméthylamine note 5 *	F+;R12 Xn;R20 Xi;R37/38-41	F+;Xn; 12-20-37/38-41; (2-)16-26-39	5%=<C 0,5%=<C<5%	Xn;R20-37/38-41 Xi; R36
612-001-00-9	200-820-0	Mono-méthylamine note 5 *	F+;R12 Xn;R20 Xi;R37/38-41	F+;Xn; 12-20-37/38-41; (2-)16-26-39	5%=<C 0,5%=<C<5%	Xn;R20-37/38-41 Xi; R36
612-001-01-6	204-697-4	Diméthylamine...% note B	F+;R12 Xn;R20/22 C;R34	F+;C; 12-20/22-34; (1/2-)3-16-26-36/37/39-45	15%=<C 10%=<C<15% 5%=<C<10%	C;R20/22-34 C;R34 Xi; R36/37/38
612-001-01-6	200-875-0	Triméthylamine note B	F+;R12 Xn;R20/22 C;R34	F+;C; 12-20/22-34; (1/2-)3-16-26-36/37/39-45	15%=<C 10%=<C<15% 5%=<C<10%	C;R20/22-34 C;R34 Xi; R36/37/38
612-001-01-6	200-820-0	Mono-méthylamine note B	F+;R12 Xn;R20/22 C;R34	F+;C; 12-20/22-34; (1/2-)3-16-26-36/37/39-45	15%=<C 10%=<C<15% 5%=<C<10%	C;R20/22-34 C;R34 Xi; R36/37/38
612-003-00-X	203-716-3	Diéthylamine *	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	F;C; 11-20/21/22-35; (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5%	C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
612-004-00-5	204-469-4	Triéthylamine *	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	F;C; 11-20/21/22-35; (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5%	C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
612-005-00-0	203-699-2	Butylamine *	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	F;C; 11-20/21/22-35; (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5%	C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
612-006-00-6	203-468-6	éthylènediamine *	R10 Xn;R21/22 C;R34 R42/43	C; 10-21/22-34-42/43; (1/2-)23-26-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 2%=<C<10% 1%=<C<2%	C;R21/22-34-42/43 C;R34-42/43 Xn;R36/38-42/43 Xn;R42/43
612-009-00-2		Sels d'aniline note A *	Carc. Cat.3;R40 T;R48/23/24/25 Xn;R20/21/22 N;R50	T;N; 20/21/22-40-48/23/24/25-50; (1/2-)28-36/37-45-61	1%=<C 0,2%=<C<1%	T;R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn; R48/20/21/22
612-010-00-8		Chloroaniline (di-) note C *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-010-00-8		Chloroaniline (mono-) note C *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-010-00-8		Chloroaniline (tri-) note C *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-014-00-X	204-482-5	Acide sulfanilique *	Xi;R36/38 R43	Xi; 36/38-43; (2-)24-37		
612-015-00-5	202-870-9	N-méthylaniline *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-016-00-0	204-493-5	N,N-diméthylaniline *	Carc. Cat.3;R40 T;R23/24/25 N;R51/53	T;N; 23/24/25-40-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61		
612-019-00-7	220-639-0	Dipicrylamine, Sel d'ammonium *	E;R1 T+;R26/27/28 R33 N;R51/53	E;T+; N; 1-26/27/28-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61		
612-020-00-2	205-138-7	1-naphtylamine *	Xn;R22 N;R51/53	Xn;N; 22-51/53; (2-)24-61		
612-022-00-3	202-080-4	2-naphtylamine note E *	Carc. Cat.1;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	25%=<C 0,01%=<C<25%	T;R45-22 T; R45
612-025-00-X		Nitrotoluidine note C *	T;R23/24/25 R33 N;R51/53	T;N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61		
612-026-00-5	204-539-4	Diphénylamine *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-027-00-0		Xylidine note C *	T;R23/24/25 R33 N;R51/53	T;N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61		

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
612-028-00-6	203-584-7	m-phénylènediamine note C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	5%=<C 1%=<C<5%	T;R23/24/25-43 T; R20/21/22-43
612-028-00-6	202-430-6	o-phénylènediamine note C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	5%=<C 1%=<C<5%	T;R23/24/25-43 T; R20/21/22-43
612-028-00-6	203-404-7	p-phénylènediamine note C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	5%=<C 1%=<C<5%	T;R23/24/25-43 T; R20/21/22-43
612-029-00-1	208-790-0	m-phénylènediamine, dichlorhydrate note C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-029-00-1	210-834-9	Benzène-1,4-diamine, dichlorhydrate note C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-030-00-7	210-431-8	Sulfate de 2-methyl-p-phénylènediamine; sulfate de 2,5-diaminotoluène *	T;R25 Xn;R20/21 R43 N;R50/53	T;N; 20/21-25-43-50/53; (1/2-)24-37-45-60-61		
612-030-00-7	228-871-4	Sulfate de 2-methyl-p-phénylènediamine; sulfate de 2,5-diaminotoluène *	T;R25 Xn;R20/21 R43 N;R50/53	T;N; 20/21-25-43-50/53; (1/2-)24-37-45-60-61		
612-031-00-2	202-807-5	4-amino-N,N-diméthylaniline note C *	T;R23/24/25	T; 23/24/25; (1/2-)28-45		
612-031-00-2	220-623-3	N,N-diméthylbenzène-1,3-diamine note C *	T;R23/24/25	T; 23/24/25; (1/2-)28-45		
612-033-00-3	202-431-1	2-aminophénol *	XN;R20/22 Muta.Cat.3;R40	Xn; 20/22-40; (2-)28-36/37		
612-038-00-0	202-547-2	2-nitro-p-anisidine *	T+;R26/27/28 R33 R52/53	T+; 26/27/28-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61		
612-040-00-1	202-553-5	2,4-dinitroaniline *	T+;R26/27/28 R33 N;R51/53	T+;N; 26/27/28-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61		
612-041-00-7	204-358-0	4,4'-bi-o-toluidine note E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61		
612-042-00-2	202-199-1	Benzidine note E *	Carc.Cat.1 R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61		

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration	
612-046-00-4	203-463-9	Allylamine *	F;R11 T;R23/24/25 N;R51/53	F;T; N; 11-23/24/25-51/53; (1/2-)9-16-24/25-45-61		
612-047-00-X	202-854-1	Benzylamine *	Xn;R21/22 C;R34	C; 21/22-34; (1/2-)26-36/37/39-45		
612-048-00-5	205-565-9	Dipropylamine *	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	F;C; 11-20/21/22-35; (1/2-)16-26-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5%	C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
612-055-00-3	211-795-0	N-méthyltoluidine (m,-) note C *	T;R23/24/25 R33 R52/53	T; 23/24/25-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61		
612-055-00-3	210-260-9	N-méthyltoluidine (o-) note C *	T;R23/24/25 R33 R52/53	T; 23/24/25-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61		
612-055-00-3	210-769-6	N-méthyltoluidine (p-) note C *	T;R23/24/25 R33 R52/53	T; 23/24/25-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61		
612-057-00-4	203-808-3	Pipérazine *	C;R34 R42/43 R52/53	C; 34-42/43-52/53; (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-063-00-7	200-261-2	3,3'-iminodi(propylamine); dipropylènetriamine *	T+;R26 T;R24 Xn;R22 C;R35 R43	T+;C; 22-24-26-35-43; (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-065-00-8		Polyéthylèneamines, à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe *	Xn; R21/22 C;R34 R43 N;R50/53	C;N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5%	C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
612-066-00-3	202-980-7	Dicyclohexylamine *	Xn;R22 C;R34 N;R50/53	C;N; 22-34-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%=<C 10%=<C<25% 2%=<C<10%	C;R22-34 C;R34 Xi;R36/38
612-067-00-9	220-666-8	3, - a n i m o m é t h y l - 3 , 5 , 5 - triméthylcyclohexylamine; isophorone- diamine *	Xn;R21/22 C;R34 R43 R52/53	C; 21/22-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5%	C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
612-069-00-X	210-323-0 265-293-1 277-822-3	Sels de 3,3'-dichlorobenzine note A,E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R21 R43 N;R50/53	T;N; 45-21-43-50/53; 53-45-60-61		
612-070-00-5	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	Sels de benzidine note A,E *	Carc.Cat.1;R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61		

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-071-00-0	209-030-0 210-313-6	Sels de 2-naphtylamine note A,E *	Carc.Cat.1;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	
612-074-00-7	203-149-1	Benzyl diméthylamine *	R10 Xn;R20/21/22 C;R34 R52/53	C; 10-20/21/22-34-52/53; (1/2-)26-36-45-61	
612-077-00-3	200-549-8	Diméthylnitrosamine note E *	Carc;Cat.2;R45 T+;R26 T;R25-48/25 N;R51/53	T+;N; 45-25-26-48/25-51/53; 53-45-61	
612-079-00-4		Sels de 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline;sels de 4,4'-méthylènebis(2-chloraniline) note A,E*	Carc;Cat.2;R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61	
612-081-00-5	210-322-5 265-294-7 277-985-0	Sels de 3,3'-diméthylbenzidine; sels de o-tolidine note A,E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	
612-085-00-7	212-658-8	4,4'-méthylènedi-o-toluidine note E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 R43 N;R50/53	T;N; 45-22-43-50/53; 53-45-60-61	
612-087-00-8	236-855-3	Guazatine *	Xn;R21/22 Xi;R36/38 N;R50/53	Xn;N; 21/22-36/38-50/53; (2-)36/37-60-61	
612-089-00-9	218-817-8	1,5-naphtylènediamine *	Carc.Cat.3;R40 N;R50/53	Xn;N; 40-50/53; (2-)36/37-60-61	
612-091-00-X	202-429-0	o-toluidine note E *	Carc.Cat.2;R45 T;R23/25 Xi;R36 N;R50	T;N; 45-23/25-36-50; 53-45-61	
612-096-00-7	207-762-5	4,4'-carbonimidoylbis N,N-diméthylaniline;auramine *	Carc.Cat.3;R40 Xn;R22 Xi;R36 N;R51/53	Xn;N; 22-36-40-51/53; (2-)36/37-61	
612-097-00-2		Sels de 4,4'-carbonimidoylbis N,N-diméthylaniline; sels d'auramine note A *	Carc.Cat.3;R40 Xn;R22 Xi;R36 N;R51/53	Xn;N; 22-36-40-51/53; (2-)36/37-61	
612-098-00-8	210-698-0	Nitrosodipropylamine note E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-099-00-3	202-453-1	4-méthyl-m-phénylenediamine;toluène-2,4-diamine note E *	Carc.Cat.2;R45 T;R25 Xn;R21 Xi;R36 R43 N;R50/53	T;N; 45-21-25-36-43-50/53; 53-45-60-61	
612-101-00-2	202-905-8	Méthenamine;hexaméthylène tétra- mine *	F;R11 R42/43	F;Xn; 11-42/43; (2-)16-22-24-37	
612-105-00-4	205-411-0	2-pipérazine-1-yléthylamine *	Xn;R21/22 C;R34 R43 R52/53	C; 21/22-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61	
612-107-00-5	210-545-8	DL- α -méthylbenzylamine *	Xn;R21/22 C;R34	C; 21/22-34; (1/2-)26-28-36/37/39-45	
612-107-00-5	202-706-6	1-phényléthylamine *	Xn;R21/22 C;R34	C; 21/22-34; (1/2-)26-28-36/37/39-45	
612-110-00-1	229-962-1	2,2'-diméthyl-4,4'méthylènebis (cyclohexylamine) *	T;R23/24 Xn;R22 C;R35 N;R51/53	T;C; N; 22-23/24-35-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61	
612-111-00-7	212-513-9	2-méthyl-m-phénylenediamine;toluène- 2,6-diamine *	Muta.Cat.3;R40 Xn;R21/22 R43 N;R50/53	Xn;N; 21/22-40-43-50/53; (2-)24-36/37-60-61	
612-112-00-2	203-254-2	p-anisidine *	T+;R26/27/28 R33 N;R50	T+;N; 26/27/28-33-50; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-120-00-6	277-704-1	2-chloro-6-nitro-3-phénoxyaniline; aclo- nifène (ISO)	N;R50/53	N; 50/53; 60-61	
612-121-00-1	268-626-9	Amines, polyéthylène poly-; HEPA	Xn;R21/22 C;R34 R43 N;R50-53	C;N; 21/22-34-43-50/53 (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%= \leq C 10%= \leq C<25% 5%= \leq C<10% 1%= \leq C<5% C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
612-122-00-7	232-259-2	Hydroxylamine	R5 Xn;R22-48/22 Xi;R37/38-41 R43 N;R50	Xn;N; 5-22-37/38-41-43-48/22-50; (2-)22-26-36/37/39-61	
612-123-00-2	233-118-8	Sulfate de bis(hydroxylammonium)	Xn;R22-48/22 Xi;R36/38 R43 N;R50	Xn;N; 22-36/38-43-48/22-50; (2-)22-34-37-61	

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
612-123-00-2	226-798-2	Chlorure d'hydroxylammonium	Xn;R22-48/22 Xi;R36/38 R43 N;R50	Xn;N; 22-36/38-43-48/22-50; (2-)22-34-37-61	
612-123-00-2	233-154-4	Hydrogénosulfate d'hydroxylammonium	Xn;R22-48/22 Xi;R36/38 R43 N;R50	Xn;N; 22-36/38-43-48/22-50; (2-)22-34-37-61	
612-124-00-8	205-319-0	Chlorure de N,N,N-trimethylanilinium	T;R24/25	T; 24/25; (1/2-)25-39-45-53	
612-125-00-3	202-442-1	2-méthyl-p-pénylènediamine;toluène-2,5-diamine	T;R25 Xn;R20/21 R43 N;R50/53	T;N; 20/21-25-43-50/53; (1/2-)24-37-45-60-61	
612-126-00-9	265-697-8	Sulfate de toluène-2,4-diammonium note E	Carc. Cat.2;R45 T;R25 Xn;R21 Xi;R36 R43 N;R50/53	T;N; 45-21-25-36-43-50/53; 53-45-60-61	
612-127-00-4	209-711-2	3-aminophénol	Xn;R20/22 N;R51-53	Xn;N; 20/22-51/53 (2-)28-61	
612-128-00-X	204-616-2	4-aminophénol	Muta. Cat.3;R40 Xn;R20/22 N;R50-53	Xn; N; 20/22-40-50/53 (2-)28-36/37-60-61	
612-129-00-5	203-558-5	diisopropylamine	F;R11 Xn;R20/22 C;R34	F;C; 11-20/22-34 (1/2-)16-26-36/37/39-45	
613-055-00-6	249-013-5	(1R-(1 α (S),3 β))-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ène-1-yle;Esdépallétrine *	Xn;R21/22 N;R50/53	Xn;N; 21/22-50/53; (2-)60-61	
613-108-00-3	205-736-8	mercaptobenzothiazole;benzothiazole-2-thiol	R43 N;R50/53	Xi;N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61	
613-109-00-9	202-328-1	Disulfure de bis(piperidinothiocarbonyle)	Xi;R36/37/38 R43	Xi; 36/37/38-43; (2-)24-26-37	
613-110-00-4	262-784-2	Pipéridine1-carbothioate de S-(1-méthyl-1-phényléthyle);dimépiperate	Xn;R22 N;R51/53	Xn;N; 22-51/53; (2-)61	

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
615-019-00-5	208-704-1	Dicyclohexylcarbodiimide	T;R24 Xn;R22 Xi;R41 R43	T; 22-24-41-43; (1/2-)24-26-37/39-45	
615-020-00-0	228-652-3	Dithiocyanate de méthylène	R43 N;R50	Xi;N; 43-50; (2-)24-37-61	
615-021-00-6	219-514-3	1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione;TGIC note E	Muta.Cat.2;R46 T;R23/25 Xn;R48/22 Xi;R41 R43 N;R52/53	T; 46-23/25-41-43-48/22-52/53; 53-45-61	
647-001-00-8	232-589-7	Glucodidase	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
647-002-00-3	232-734-4	Cellulase	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
647-003-00-9	253-465-9	Cellobiohydrolase, exo-	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
647-004-00-4		Cellulases à l'exception de celles nommément désignées dans cette annexe	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
647-005-00-X	232-572-4	Bromeline, jus	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-006-00-5	232-599-1	Ficine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-007-00-0	232-627-2	Papaïne	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-008-00-6	232-629-3	Pepsine A	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-009-00-1	232-645-0	Rennine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42 (2-)22-24-26-36/37	
647-010-00-7	232-650-8	Trypsine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	

Nr	CEE No	Nom	Classification	Etiquetage	Limites de concentration
647-011-00-2	232-671-2	Chymotrypsine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-012-00-8	232-752-2	Subtilisine	Xi;R37/38-41 R42	Xn; 37/38-41-42; (2-)22-24-26-36/37/39	
647-013-00-3	232-966-6	Protéinase neutre microbienne	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-014-00-9		Protéases à l'exception de celles nommément désignées dans cette annexe	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-015-00-4	232-565-6	Amylase, α	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
649-403-00-9	292-695-4	Hydrocarbures aromatiques en C8-10;naphta à point d'ébullition bas note H,P,4	Carc.Cat.2;R45 Xn;R65	T; 45-65; 53-45	10%=<C 0,1%=<C<10% T;R45-65 T; R45
650-016-00-2		Laines minérales, à l'exception de celles nommément désignées dans cette annexe;(Fibres (de silicates) vitreuses artificielles à orientation aléatoire, dont le pourcentage pondéral d'oxydes alcalins et d'oxydes alcalino-terreux (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) est supérieur à 18% note A,Q,R	Carc.Cat.3;R40 Xi;R38	Xn; 38-40 (2-)36/37	
650-017-00-8		Fibres céramiques réfractaires; fibres à usage spécial, à l'exception de celles nommément désignées dans cette annexe; (Fibres (de silicates) vitreuses artificielles à orientation aléatoire, dont le pourcentage pondéral d'oxydes alcalins et d'oxydes alcalino-terreux (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) est inférieur ou égal à 18% note A,R	Carc.Cat. 2;R49 Xi;R38	T; 49-38 53-45	

Vu pour être annexé à Notre arrêté royal du 15 janvier 1999.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,
M. COLLA.

Le Secrétaire d'Etat à l'Environnement,
J. PEETERS.

Bijlage van het koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 januari 1993

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
006-001-00-2	211-128-3	Koolstofmonoxide nota E *	F+; R12 Repr. Cat.1 R61 T R23-48/23	F+;T 61-12-23-48/23; (1/2-)53-45	
006-002-00-8	200-870-3	Fosgeen nota 5 *	T+;R26 C;R34	T+; 26-34; 1/2-9-26-36/37/39-45	5%=<C 1%=<C<5% 0,5%=<C<1% 0,2%=<C<0,5% 0,02%=<C<0,2% T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn;R20
007-001-00-5	231-635-3	Ammoniak, watervrije nota 5 *	R10 T;R23 C;R34 N;R50	T;N; 10-23-34-50; (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	5%=<C 0,5%=<C<5% T;R23-34 Xn;R20-36/37/38
007-001-01-2	215-647-6	Ammoniak ...% nota B *	C;R34 N;R50	C;N; 34-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% C;N;R34-50 C;R34 Xi;R36/37/38
007-002-00-0	234-126-4	Distikstoftetraoxide nota 5 *	T+;R26 C;R34	T+; 26-34; (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	10%=<C 5%=<C<10% 1%=<C<5% 0,5%=<C<1% 0,1%=<C<0,5% T+;R26-34 T;R23-34 T;R23-36/37/38 Xn;R20-36/37/38 Xn;R20
007-002-00-0	233-272-6	Stikstofdioxide nota 5 *	T+;R26 C;R34	T+; 26-34; (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	10%=<C 5%=<C<10% 1%=<C<5% 0,5%=<C<1% 0,1%=<C<0,5% T+;R26-34 T;R23-34 T;R23-36/37/38 Xn;R20-36/37/38 Xn;R20
008-001-00-8	231-956-9	Zuurstof *	O;R8	O; 8; (2-)17	
009-001-00-0	231-954-8	Fluor *	R7 T+;R26 C;R35	T+;C; 7/26/35; (1/2-)9-26-36/37/39-45	
015-053-00-5	201-123-4	Menazon *	XN;R22 R52-53	XN; 22-52-53; (2-)61	
016-001-00-4	231-977-3	Hydrogeensulfide nota 5 *	F+;R12 T+;R26 N;R50	F+;T+;N; 12/26/50; (1/2-)9-16-28-36/37-45-61	10%=<C 5%=<C<10% 1%=<C<5% T+;R26 T;R23 Xn;R20
016-011-00-9	231-195-2	Zwavel dioxide nota 5 *	T;R23 C;R34	T; 23-34; (1/2-)9-26-36/37/39-45	20%=<C 5%=<C<20% 0,5%=<C<5% T;R23-34 Xn;R20-34 Xi;R36/37/38

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie- grenzen
017-001-00-7	231-959-5	Chloor *	T;R23 Xi;R36/37/38 N;R50	T;N; 23-36/37/38-50; (1/2-)9-45-61	
017-002-00-2	231-595-7	Hydrogeenchloride nota 5 *	T;R23 C;R35	T;C; 23-35; (1/2-)9-26-36/37/39-45	5%=<C 1%=<C<5% 0,5%=<C<1% 0,2%=<C<0,5% 0,02%=<C<0,2% T; C;R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi;R36/37/38
024-001-00-0	215-607-8	Chroomtrioxide nota E *	O;R8 Carc.Cat.1;R49 T;R25 C;R35 R43 N;R50/53	O;T; C; N; 49-8-25-35-43-50/53; 53-45-60-61	
024-002-00-6	231-906-6	Kaliumdichromaat nota E,3 *	Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 N;R50/53	T+;N; 49-46-21-25-26-37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61	7%=<C 0,5%=<C<7% 0,1%=<C<0,5% T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
024-003-00-1	232-143-1	Ammoniumdichromaat nota E,3 *	E;R1 O;R8 Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50/53	E;T+; N; 49-46-1-8-21-25-26-37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61	7%=<C 0,5%=<C<7% 0,1%=<C<0,5% T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
024-004-00-7	234-190-3	Natriumdichromaat nota E,3 *	O;R8 Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50/53	O;T+; N; 49-46-8-21-25-26-37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61	7%=<C 0,5%=<C<7% 0,1%=<C<0,5% T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
024-004-01-4	234-190-3	Natrium dichromaat dihydraat nota E,3	Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50/53	T+;N; 49-46-21-25-26-37/38-41-43- 50/53; 53-45-60-61	7%=<C 0,5%=<C<7% 0,1%=<C<0,5% T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie- grenzen
024-005-00-2	239-056-8	Chromyldichloride nota E,3 *	O;R8 Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 C;R35 R43 N;R50/53	O;T;C; N; 49-46-8-35-43-50/53; 53-45-60-61	10%=<C 5%=<C<10% 0,5%=<C<5% 0,1%=<C<0,5% T;C;R49-46-35-43 T;R49-46-34-43 T;R49-46-36/37/38-43 T;R49-46
024-006-00-8	232-140-5	Kaliumchromaat nota E,3 *	Carc.Cat.2;R49 Muta.Cat.2;R46 Xi;R36/37/38 R43 N;R50/53	T;N; 49-46-36/37/38-43-50/53; 53-45-60-61	20%=<C 0,5%=<C<20% 0,1%=<C<0,5% T;R49-46-36/37/38-43 T;R49-46-43 T;R49-46
024-007-00-3		Zinkchromaat met inbegrip van zinkkaliumchromaat nota A,E *	Carc.Cat.1;R45 Xn;R22 R43 N;R50/53	T;N; 45-22-43-50/53; 53-45-60-61	
024-008-00-9	237-366-8	Calciumchromaat nota E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61	
024-009-00-4	232-142-6	Strontiumchromaat nota E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61	
024-010-00-X	246-356-2	Dichroomtris(chromaat) *	O;R8 Carc.Cat.2;R45 C;R35 R43 N;R50/53	O;T; C; N; 45-8-35-43-50/53; 53-45-60-61	
024-017-00-8		Chrom(VI)verbindingen, met uitzondering van bariumchromaat alsmede van in deze bijlage met name genoemde zouten nota A,E *	Carc.Cat.2;R49 R43 N;R50/53	T;N; 49-43-50/53; 53-45-60-61	
033-006-00-7	232-066-3	Arsine	F+;R12 T+;R26 Xn;R48/20 N;R50/53	F+;T+; N; 12-26-48/20-50/53; (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61	
053-002-00-9	233-109-9	Hydrogeenjodide nota 5 *	C;R35	C; 35; (1/2-)9-26-36/37/39-45	10%=<C 0,2%=<C<10% 0,02%=<C<0,2% C; R35 C; R34 Xi;R36/37/38
056-002-00-7		Bariumzouten met uitzondering van bariumsulfaat, zouten van 1-azo-2-hydroxynaphtyl aryl sulfoonzuur en in deze bijlage met name genoemde zouten nota A,1 *	Xn;R20/22	Xn; 20/22; (2-)28	1%=<C Xn;R20/22
056-004-00-8	233-788-1	Bariumchloride	T;R25 Xn;R20	T; 20-25; (1/2-)45	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie- grenzen
082-002-00-1		Loodalkylen nota A,E,1 *	Repr.Cat.1;R61 Repr.Cat.3;R62 T+;R26/27/28 R33 N;R50/53	T+;N; 61-62-26/27/28-33-50/53; 53-45-60-61	5%=<C 0,5%=<C<5% 0,1%=<C<0,5% 0,05%=<C<0,1% T+;R61-62-26/27/28-33 T+;R61-26/27/28-33 T;R61-23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
082-004-00-2	231-846-0	Loodchromaat nota 1 *	Repr.Cat.1;R61 Repr.Cat.3;R62 Repr.Cat.3;R40 R33 N;R50/53	T;N; 61-62-33-40-50/53; 53-45-60-61	
601-044-00-9	201-052-9	3 a , 4 , 7 , 7 a - t e t r a h y d r o - 4 , 7 - methanoïdeen *	F;R11 Xn;R20/22 Xi;R36/37/38 N;R51/53	F;Xn; N; 11-20/22-36/37/38-51/53; (2-)36/37-61	
602-003-00-8	200-824-2	Dibroommethaan *	Xn;R20 R52/53	Xn; 20-52/53; (2-)24-61	12,5%=<C Xn;R20
602-007-00-X	200-854-6	Bromoform *	T;R23 Xi;R36/38 N;R51/53	T;N; 23-36/38-51/53; (1/2-)28-45-61	
602-008-00-5	200-262-8	Koolstoftetrachloride *	Carc.Cat.3;R40 T;R23/24/25-48/23 N;59	T;N; 23/24/25-40-48/23-52/53-59; (1/2-)23-36/37-45-59-61	1%=<C 0,2%=<C<1% T; R23/24/25-40-48/23 Xn; R20/21/22-48/20
602-009-00-0	200-830-5	Chloorethaan *	F+;R12 Carc.Cat.3;R40 R52/53	F+;Xn; 12-40-52/53; (2-)9-16-33-36/37-61	
602-010-00-6	203-444-5	1,2-dibroomethaan nota E *	Carc.Cat.2;R45 T;R23/24/25 Xi;R36/37/38 N;R51/53	T;N; 45-23/24/25-36/37/38-51/53; 53-45-61	20%=<C 1%=<C<20% 0,1%=<C<1% T; R45-23/24/25-36/37/38 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22
602-011-00-1	200-863-5	1,1-Dichloorethaan *	F;R11 Xn;R22 Xi;R36/37 R52/53	F;Xn; 11-22-36/37-52/53; (2-)16-23-61	20%=<C 12,5%=<C<20% Xn;R22-36/37 Xn;R22
602-016-00-9	201-191-5	1,1,2,2-tetrabroomethaan *	T+;R26 Xi;R36 R52/53	T+; 26-36-52/53; (1/2-)24-27-45-61	20%=<C 7%=<C<20% 1%=<C<7% 0,1%=<C<1% T+;R26-36 T+;R26 T;R23 Xn;R20
602-018-00-X	208-749-7	1-Chloorpropana nota C *	F;R11 Xn;R20/21/22	F;Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C Xn;R20/21/22
602-018-00-X	200-858-8	2-Chloorpropana nota C *	F;R11 Xn;R20/21/22	F;Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C Xn;R20/21/22

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie- grenzen
602-021-00-6	202-479-3	1,2-Dibroom-3-Chloorpropan nota E *	Carc.Cat.2;R45 Muta.Cat.2;R46 Repr.Cat.1;R60 T;R25 Xn;R48/20/22 N;R52-53	T; 45-46-60-25-48/20/22-52/53; 53-45-61	
602-022-00-1	208-846-4	1-Chloorpentaan nota C *	F;R11 Xn;R20/21/22	F;Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C Xn;R20/21/22
602-022-00-1	210-885-7	2-Chloorpentaan nota C *	F;R11 Xn;R20/21/22	F;Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C Xn;R20/21/22
602-022-00-1	210-467-4	3-Chloorpentaan nota C *	F;R11 Xn;R20/21/22	F;Xn; 11-20/21/22; (2-)9-29	25%=<C Xn;R20/21/22
602-024-00-2	209-800-6	Broomethyleen *	F+;R12 Carc.Cat.2;R45	F+;T; 45-12; 53-45	
602-026-00-3	208-750-2	1,2-dichlooretheen nota C *	F;R11 Xn;R20 R52/53	F;Xn; 11-20-52/53; (2-)7-16-29-61	12,5%=<C Xn;R20
602-026-00-3	205-859-7	cis-dichlooretheen nota C *	F;R11 Xn;R20 R52/53	F;Xn; 11-20-52/53; (2-)7-16-29-61	12,5%=<C Xn;R20
602-026-00-3	205-860-2	trans-dichlooretheen nota C *	F;R11 Xn;R20 R52/53	F;Xn; 11-20-52/53; (2-)7-16-29-61	12,5%=<C Xn;R20
602-027-00-9	201-167-4	Trichloorethyleen *	Carc.Cat.3;R40 R52/53	Xn; 40-52/53; (2-)23-36/37-61	1%=<C Xn;R40
602-028-00-4	204-825-9	Tetrachloorethyleen *	Carc.Cat.3;R40 N;R51/53	Xn;N; 40-51/53; (2-)23-36/37-61	1%=<C Xn;R40
602-030-00-5	233-195-8	(Z)-1,3-Dichloorpropeen nota C,D *	R10 T;R25 Xn;R20/21 Xi;R36/37/38 R43 N;R50/53	T;N; 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61	
602-030-00-5	208-826-5	1,3-Dichloorpropeen nota C,D *	R10 T;R25 Xn;R20/21 Xi;R36/37/38 R43 N;R50/53	T;N; 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
602-031-00-0	209-253-3	1,1-dichloorpropeen *	F;R11 T;R25 R52/53	F;T; 11-25-52/53; (1/2-)16-29-33-45-61	
602-032-00-6	209-251-2	3-Chloor-2-methylpropeen *	F;R11 Xn;R20/22 C;R34 R43 N;R51/53	F;C; N; 11-20/22-34-43-51/53; (2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61	
602-033-00-1	203-628-5	Chloorbenzeen *	R10 Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 10-20-51/53; (2-)24/25-61	5%=<C Xn;R20
602-040-00-X	202-424-3	2-chloortolueen nota C *	Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 20-51/53; (2-)24/25-61	
602-040-00-X	203-580-5	3-chloortolueen nota C *	Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 20-51/53; (2-)24/25-61	
602-040-00-X	203-397-0	4-chloortolueen nota C *	Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 20-51/53; (2-)24/25-61	
602-040-00-X	246-698-2	Chloortolueen nota C *	Xn;R20 N;R51/53	Xn;N; 20-51/53; (2-)24/25-61	
602-042-00-0		1,2,3,4,5,6-hexachloorcyclohexanen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde nota C *	Carc.Cat.3;R40 T;R25 Xn;R21 N;R50-53	T; N; 21-25-40-50/53 (1/2-)22-36/37-45-60-61	
602-044-00-1	232-283-3	Toxafeen *	Carc.Cat.3;R40 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38 N;R50-53	T;N; 21-25-37/38-40-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61	
602-050-00-4	207-366-2	(1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β 8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-hexachloor-1,4,4 α ,5,8,8 α -hexahydro-1,4 :5,8-dimethanonafaleen;isodrin *	T+;R26/27/28 N;R50/53	T+;N; 26/27/28-50/53; (1/2-)13-28-45-60-61	
602-060-00-9	203-623-8	Broombenzeen *	R10 Xi;R38 N;R51-53	Xi;N; 10-38-51/53; (2-)61	
602-065-00-6	204-273-9	Hexachloorbenzeen nota E *	Carc.Cat.2;R45 T;R48/25 N;R50/53	T;N; 45-48/25-50/53; 53-45-60-61	
602-066-00-1	204-274-4	Tetrachloor-p-benzochinon *	Xi;R36/38 N;R50/53	Xi;N; 36/38-50/53; (2-)37-60-61	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
602-067-00-7	208-792-1	1,3-Dichloorbenzeen *	Xn;R22 N;R51/53	Xn;N; 22-51/53; (2-)61	
602-073-00-X	212-121-8	1,4-dichloorbut-2-een nota E *	Carc.Cat.2;R45 T+;R26 T;R24/25 C;R34 N;R50/53	T+;N; 45-24/25-26-34-50/53; 53-45-60-61	
602-074-00-5	210-172-0	Pentachloorbenzeen *	F;R11 Xn;R22 N;R50/53	F;Xn; N; 11-22-50/53; (2-)41-46-50-60-61	
602-076-00-6	219-397-9	2,3,4-trichlorobut-1-een *	T;R23 Carc.Cat.3;R40 Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R50/53	T;N; 22-23-36/37/38-40-50/53; (1/2-)36/37-45-60-61	
602-078-00-7	201-029-3	Hexachloorcyclopentadien	T+;R26 T;R24 Xn;R22 C;R34 N;R50/53	T+;N; 22-24-26-34-50/53; (1/2-)25-39-45-53-60-61	
604-011-00-7	204-429-6	2,4-dichloorfenol	Xn;R21/22 C;R34 N;R51/53	C;N; 21/22-34-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61	
604-014-00-3	200-431-6	Chloorkresol *	Xn;R21/22 Xi;R41 R43 N;R50	Xn;N; 21/22-41-43-50; (2-)26-36/37/39-61	10%=<C 5%=<C<10% 1%=<C<5% Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi;R43
605-001-00-5	200-001-8	Formaldehyde...% nota B,D *	Carc.Cat.3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43	T; 23/24/25-34-40-43; (1/2-)26-36/37/39-45-51	25%=<C 5%=<C<25% 1%=<C<5% 0,2%=<C<1% T;R23/24/25-34-40-43 Xn;R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn;R40-43 Xi;R43
605-020-00-9	202-345-4	5-Allyl-1,3-benzodioxool;Safrool nota E	Carc.Cat.2;R45 Muta.Cat.3;R40 Xn;R22	T; 45-22-40; 53-45	
605-021-00-4	294-145-9	Formaldehyd, reactieproducten met butylfenol	R43	Xi; 43; (2-)24-37	
605-022-00-X	203-856-5	Glutaaraldehyd	T;R23/25 C;R34 R42/43 N;R50	T; N; 23/25-34-42/43-50; (1/2-)26-36/37/39-45-61	50%=<C 25%=<C<50% 10%=<C<25% 2%=<C<10% 1%=<C<2% 0,5%=<C<1% T;R23/25-34-42/43 T;R22-23-34-42/43 C;R20/22-34-42/43 Xn;R20/22-37/38-41-42/43 Xn;R36/37/38-42/43 Xi;R36/37/38-43

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
606-045-00-8	243-215-7	3 - (2 , 4 - d i c h l o o r - 5 - (1 - methylethoxy)fenyl) - 5 - (1 , 1 - dimethylethyl) - 1,3,4-oxadiazool-2(3H)-on	N;R50/53	N; 50/53; 60-61	
607-020-00-4	208-778-5	Ethylchloroformiaat *	F;R11 T+;R26 Xn;R22 C;R34	F;T+; 11-22-26-34; (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45	
607-228-00-5	204-212-6	Bis(2-methoxyethyl) ftalaat	Repr.Cat.2;R61 Repr.Cat.3;R62	T; 61-62; 53-45	
607-229-00-0	201-798-5	Diethylcarbamoylchloride	Carc.Cat.3;R40 Xn;R20/22 Xi;R36/37/38	Xn; 20/22-36/37/38-40; (2-)26-36/37	
607-230-00-6	205-743-6	2-ethylhexaanzuur	Repr.Cat.3;R63	Xn; 63; (2-)36/37	
607-231-00-1	216-935-4	3,6-Dichloorpiridine-2-carbonzuur	Xi;R41 N;R51/53	Xi;N; 41-51/53; (2-)26-39-61	
609-003-00-7	202-716-0	Nitrobenzeen	Carc.Cat.3;R40 Repr.Cat.3;R62 T; R 2 3 / 2 4 / 2 5 - 48/23/24 N;R51/53	T;N; 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62; (1/2-)28-36/37-45-61	
609-048-00-2	204-857-3	Natrium 3-nitrobenzeensulphonaat	Xi;R36 R43	Xi; 36-43; (2-)24-26-37	
610-003-00-4		Dinitrochlorobenzeen nota C *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
610-006-00-0		Chloornitroaniline met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde nota C *	T+;R26/27/28 R33 N;R51/53	T+;N; 26/27/28-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
610-009-00-7	204-502-2	2-chloro-4-nitroaniline	Xn;R22 N;R51/53	Xn;N; 22-51/53; (2-)22-24-61	
611-024-00-1		Azo kleurstoffen op basis van benzidine; 4,4'-diarylazobifenylnkleurstoffen, met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde nota A	Carc.Cat.2;R45	T; 45; 53-45	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
611-025-00-7	217-710-3	Dinatrium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulphonaat	Carc.Cat.2;R45 Repr.Cat.3;R63	T; 45-63; 53-45	
611-026-00-2	220-012-1	Tetranatrium 3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulphonaat]	Carc.Cat.2;R45 Repr.Cat. 3;R63	T; 45-63; 53-45	
611-027-00-8	209-358-4	Dinatrium 3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftaleen-1-sulphonaat)	Carc.Cat.2;R45 Repr.Cat.3;R63	T; 45-63; 53-45	
612-001-00-9	204-697-4	Dimethylamine nota 5 *	F+;R12 Xn;R20 Xi;R37/38-41	F+;Xn; 12-20/22-34; (2-)16-26-39	5%=<C 0,5%=<C<5% Xn;R20-37/38-41 Xi; R36
612-001-00-9	200-875-0	Trimethylamine nota 5 *	F+;R12 Xn;R20 Xi;R37/38-41	F+;Xn; 12-20/22-34; (2-)16-26-39	5%=<C 0,5%=<C<5% Xn;R20-37/38-41 Xi; R36
612-001-00-9	200-820-0	Mono-methylamine nota 5 *	F+;R12 Xn;R20 Xi;R37/38-41	F+;Xn; 12-20/22-34; (2-)16-26-39	5%=<C 0,5%=<C<5% Xn;R20-37/38-41 Xi; R36
612-001-01-6	204-697-4	Dimethylamine...% nota B	F+;R12 Xn;R20/22 C;R34	F+;C; 12-20/22-34; (1/2-)3-16-26-36/37/39-45	15%=<C 10%=<C<15% 5%=<C<10% C;R20/22-34 C;R34 Xi; R36/37/38
612-001-01-6	200-875-0	Trimethylamine...% nota B	F+;R12 Xn;R20/22 C;R34	F+;C; 12-20/22-34; (1/2-)3-16-26-36/37/39-45	15%=<C 10%=<C<15% 5%=<C<10% C;R20/22-34 C;R34 Xi; R36/37/38
612-001-01-6	200-820-0	Monomethylamine...% nota B	F+;R12 Xn;R20/22 C;R34	F+;C; 12-20/22-34; (1/2-)3-16-26-36/37/39-45	15%=<C 10%=<C<15% 5%=<C<10% C;R20/22-34 C;R34 Xi; R36/37/38
612-003-00-X	203-716-3	Diethylamine *	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	F;C; 11-20/21/22-35; (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5% C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
612-004-00-5	204-469-4	Triethylamine *	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	F;C; 11-20/21/22-35; (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5% C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
612-005-00-0	203-699-2	Butylamine *	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	F;C; 11-20/21/22-35; (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5% C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
612-006-00-6	203-468-6	Ethyleendiamine *	R10 Xn;R21/22 C;R34 R42/43	C; 10-21/22-34-42/43; (1/2-)23-26-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 2%=<C<10% 1%=<C<2% C;R21/22-34-42/43 C;R34-42/43 Xn;R36/38-42/43 Xn;R42/43

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
612-009-00-2		Zouten van aniline nota A *	Carc.Cat.3;R40 T;R48/23/24/25 Xn;R20/21/22 N;R50	T;N; 20/21/22-40-48/23/24/25-50; (1/2-)28-36/37-45-61	1%=<C 0,2%=<C<1% T;R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn; R48/20/21/22
612-010-00-8		Chlooraniline (di-) nota C *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
612-010-00-8		Chlooraniline (mono-) nota C *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
612-010-00-8		Chlooraniline (tri-) nota C *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
612-014-00-X	204-482-5	Sulfanilzuur *	Xi;R36/38 R43	Xi; 36/38-43; (2-)24-37	
612-015-00-5	202-870-9	N-Methylaniline *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
612-016-00-0	204-493-5	N,N-dimethylaniline *	Carc.Cat.3;R40 T;R23/24/25 N;R51/53	T;N; 23/24/25-40-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-019-00-7	220-639-0	Dipicrylamine, ammoniumzout *	E;R1 T+;R26/27/28 R33 N;R51/53	E;T+; N; 1-26/27/28-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-020-00-2	205-138-7	1-naftylamine *	Xn;R22 N;R51/53	Xn;N; 22-51/53; (2-)24-61	
612-022-00-3	202-080-4	2-naftylamine nota E *	Carc.Cat.1;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	25%=<C 0,01%=<C<25% T;R45-22 T; R45
612-025-00-X		Nitrotoluidine nota C *	T;R23/24/25 R33 N;R51/53	T;N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-026-00-5	204-539-4	Difenylamine *	T;R23/24/25 R33 N;R50/53	T;N; 23/24/25-33-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
612-027-00-0		Xylidine nota C *	T;R23/24/25 R33 N;R51/53	T;N; 23/24/25-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-028-00-6	203-584-7	m-fenyleendiamine nota C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	5%=<C 1%=<C<5% T;R23/24/25-43 T; R20/21/22-43

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
612-028-00-6	202-430-6	o-fenyleendiamine nota C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	5%=<C 1%=<C<5% T;R23/24/25-43 T; R20/21/22-43
612-028-00-6	203-404-7	p-fenyleendiamine nota C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	5%=<C 1%=<C<5% T;R23/24/25-43 T; R20/21/22-43
612-029-00-1	208-790-0	m-fenyleendiaminedihydrochloride nota C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
612-029-00-1	210-834-9	Benzeen-1,4-diaminedihydrochloride nota C *	T;R23/24/25 R43 N;R50/53	T;N; 23/24/25-43-50/53; (1/2-)28-36/37-45-60-61	
612-030-00-7	210-431-8	2-methyl-p-fenyleendiaminesulfaat *	T;R25 Xn;R20/21 R43 N;R50/53	T;N; 20/21-25-43-50/53; (1/2-)24-37-45-60-61	
612-030-00-7	228-871-4	2-methyl-p-fenyleendiaminesulfaat *	T;R25 Xn;R20/21 R43 N;R50/53	T;N; 20/21-25-43-50/53; (1/2-)24-37-45-60-61	
612-031-00-2	202-807-5	4-amino-N,N-dimethylaniline nota C *	T;R23/24/25	T; 23/24/25; (1/2-)28-45	
612-031-00-2	220-623-3	N,N-dimethylbenzeen-1,3-diamine nota C *	T;R23/24/25	T; 23/24/25; (1/2-)28-45	
612-033-00-3	202-431-1	2-aminofenol *	XN;R20/22 Muta.Cat.3;R40	Xn; 20/22-40; (2-)28-36/37	
612-038-00-0	202-547-2	2-nitro-p-anisidine *	T+;R26/27/28 R33 R52/53	T+; 26/27/28-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-040-00-1	202-553-5	2,4-dinitroaniline *	T+;R26/27/28 R33 N;R51/53	T+;N; 26/27/28-33-51/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-041-00-7	204-358-0	4,4'-bi-o-toluidine nota E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	
612-042-00-2	202-199-1	Benzidine nota E *	Carc.Cat.1 R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61	
612-046-00-4	203-463-9	Allylamine *	F;R11 T;R23/24/25 N;R51/53	F;T; N; 11-23/24/25-51/53; (1/2-)9-16-24/25-45-61	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
612-047-00-X	202-854-1	Benzylamine *	Xn;R21/22 C;R34	C; 21/22-34; (1/2-)26-36/37/39-45	
612-048-00-5	205-565-9	dipropylamine *	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	F;C; 11-20/21/22-35; (1/2-)16-26-36/37/39-45	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5% C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
612-055-00-3	211-795-0	N-Methyltoluidine (m-) nota C *	T;R23/24/25 R33 R52/53	T; 23/24/25-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-055-00-3	210-260-9	N-Methyltoluidine (m-) nota C *	T;R23/24/25 R33 R52/53	T; 23/24/25-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-055-00-3	210-769-6	N-Methyltoluidine (o-) nota C *	T;R23/24/25 R33 R52/53	T; 23/24/25-33-52/53; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-057-00-4	203-808-3	Piperazine *	C;R34 R42/43 R52/53	C; 34-42/43-52/53; (1/2-)22-26-36/37/39-45-61	
612-063-00-7	200-261-2	3,3'-iminodi(propylamine) *	T+;R26 T;R24 Xn;R22 C;R35 R43	T+;C; 22-24-26-35-43; (1/2-)26-28-36/37/39-45	
612-065-00-8		Polyethyleenpolyamine met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde *	Xn; R21/22 C;R34 R43 N;R50/53	C;N; 21/22-34-43-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5% C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
612-066-00-3	202-980-7	Dicyclohexylamine *	Xn;R22 C;R34 N;R50/53	C;N; 22-34-50/53; (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%=<C 10%=<C<25% 2%=<C<10% C;R22-34 C;R34 Xi;R36/38
612-067-00-9	220-666-8	3 - a m i n o m e t h y l - 3 , 5 , 5 - trimethylcyclohexylamine *	Xn;R21/22 C;R34 R43 R52/53	C; 21/22-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61	25%=<C 10%=<C<25% 5%=<C<10% 1%=<C<5% C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
612-069-00-X	210-323-0 265-293-1 277-822-3	Zouten van 3,3'-dichloorbenzidine nota A,E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R21 R43 N;R50/53	T;N; 45-21-43-50/53; 53-45-60-61	
612-070-00-5	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	Zouten van benzidine nota A,E *	Carc.Cat.1;R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
612-071-00-0	209-030-0 210-313-6	Zouten van 2-naftylamine nota A,E *	Carc.Cat.1;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	
612-074-00-7	203-149-1	Benzyl dimethylamine *	R10 Xn;R20/21/22 C;R34 R52/53	C; 10-20/21/22-34-52/53; (1/2-)26-36-45-61	
612-077-00-3	200-549-8	Dimethylnitrosamine nota E *	Carc;Cat.2;R45 T+;R26 T;R25-48/25 N;R51/53	T+;N; 45-25-26-48/25-51/53; 53-45-61	
612-079-00-4		Zouten van 2,2'-dichloor-4,4'-methyleendianiline;Zouten van 4,4'-methyleenbis(2-chlooraniline) nota A,E*	Carc;Cat.2;R45 Xn;R22 N;R50/53	T;N; 45-22-50/53; 53-45-60-61	
612-081-00-5	210-322-5 265-294-7 277-985-0	Zouten van 3,3'-dimethylbenzidine;Zouten van o-tolidine nota A,E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	
612-085-00-7	212-658-8	4,4'-methyleendi-o-toluidine nota E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 R43 N;R50/53	T;N; 45-22-43-50/53; 53-45-60-61	
612-087-00-8	236-855-3	Guazatine *	Xn;R21/22 Xi;R36/38 N;R50/53	Xn;N; 21/22-36/38-50/53; (2-)36/37-60-61	
612-089-00-9	218-817-8	1,5-naftyleendiamine *	Carc.Cat.3;R40 N;R50/53	Xn;N; 40-50/53; (2-)36/37-60-61	
612-091-00-X	202-429-0	o-toluidin nota E *	Carc.Cat.2;R45 T;R23/25 Xi;R36 N;R50	T;N; 45-23/25-36-50; 53-45-61	
612-096-00-7	207-762-5	4,4'-carbonimidoylbis N,N-dimethylaniline *	Carc.Cat.3;R40 Xn;R22 Xi;R36 N;R51/53	Xn;N; 22-36-40-51/53; (2-)36/37-61	
612-097-00-2		Zouten van 4,4'-carbonimidoylbis N,N-dimethylaniline nota A *	Carc.Cat.3;R40 Xn;R22 Xi;R36 N;R51/53	Xn;N; 22-36-40-51/53; (2-)36/37-61	
612-098-00-8	210-698-0	Nitrosodipropylamine nota E *	Carc.Cat.2;R45 Xn;R22 N;R51/53	T;N; 45-22-51/53; 53-45-61	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
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;R50/53	T;N; 45-21-25-36-43-50/53; 53-45-60-61	
612-101-00-2	202-905-8	Methenamine *		F;Xn; 11-42/43; (2-)16-22-24-37	
612-105-00-4	205-411-0	2-piperazine-1-ylethylamine *		C; 21/22-34-43-52/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61	
612-107-00-5	210-545-8	DL- α -methylbenzylamine *		C; 21/22-34; (1/2-)26-28-36/37/39-45	
612-107-00-5	202-706-6	1-fenylethylamine *		C; 21/22-34; (1/2-)26-28-36/37/39-45	
612-110-00-1	229-962-1	2,2'-dimethyl-4,4'methyleenbis (cyclohexylamine) *		T;C; N; 22-23/24-35-51/53; (1/2-)26-36/37/39-45-61	
612-111-00-7	212-513-9	2-methyl-m-fenyleendiamine *		Xn;N; 21/22-40-43-50/53; (2-)24-36/37-60-61	
612-112-00-2	203-254-2	p-anisidine *		T+;N; 26/27/28-33-50; (1/2-)28-36/37-45-61	
612-120-00-6	277-704-1	2-chloor-3-fenoxy-6-nitro-aniline		N; 50/53; 60-61	
612-121-00-1	268-626-9	Aminen, polyethyleenpoly-;HEPA		C;N; 21/22-34-43-50/53 (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%= \leq C 10%= \leq C<25% 5%= \leq C<10% 1%= \leq C<5% C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
612-122-00-7	232-259-2	Hydroxylamine		Xn;N; 5-22-37/38-41-43-48/22-50; (2-)22-26-36/37/39-61	
612-123-00-2	233-118-8	Bis(hydroxylammonium)sulfaat		Xn;N; 22-36/38-43-48/22-50; (2-)22-34-37-61	
612-123-00-2	226-798-2	Hydroxylammoniumchloride		Xn;N; 22-36/38-43-48/22-50; (2-)22-34-37-61	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
612-123-00-2	233-154-4	Hydroxylammoniumhydrogeensulfaat	Xn;R22-48/22 Xi;R36/38 R43 N;R50	Xn;N; 22-36/38-43-48/22-50; (2-)22-34-37-61	
612-124-00-8	205-319-0	N,N,N-trimethylaniliniumchloride	T;R24/25	T; 24/25; (1/2-)25-39-45-53	
612-125-00-3	202-442-1	2-methyl-p-fenyleendiamine	T;R25 Xn;R20/21 R43 N;R50/53	T;N; 20/21-25-43-50/53; (1/2-)24-37-45-60-61	
612-126-00-9	265-697-8	Tolueen-2,4-diammonium sulfaat nota E	Carc. Cat. 2;R45 T;R25 Xn;R21 Xi;R36 R43 N;R50/53	T;N; 45-21-25-36-43-50/53; 53-45-60-61	
612-127-00-4	209-711-2	3-Aminofenol	Xn;R20/22 N;R51-53	Xn;N; 20/22-51/53 (2-)28-61	
612-128-00-X	204-616-2	4-Aminofenol	Muta. Cat. 3;R40 Xn;R20/22 N;R50-53	Xn; N; 20/22-40-50/53 (2-)28-36/37-60-61	
612-129-00-5	203-558-5	Diisopropylamine	F;R11 Xn;R20/22 C;R34	F;C; 11-20/22-34 (1/2-)16-26-36/37/39-45	
613-055-00-6	249-013-5	3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-een-1-yl-(1R-(1 α (S),3 β))-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropan-carboxylaat;S-bioalletrine *	Xn;R21/22 N;R50/53	Xn;N; 21/22-50/53; (2-)60-61	
613-108-00-3	205-736-8	Benzothiazool-2-thiol	R43 N;R50/53	Xi;N; 43-50/53; (2-)24-37-60-61	
613-109-00-9	202-328-1	Bis(piperidinothiocarbonyl)disulfide	Xi;R36/37/38 R43	Xi; 36/37/38-43; (2-)24-26-37	
613-110-00-4	262-784-2	S-(1-fenyl-1-methylethyl)piperidine-1-carbothioaat	Xn;R22 N;R51/53	Xn;N; 22-51/53; (2-)61	
615-019-00-5	208-704-1	Dicyclohexylcarbodiimide	T;R24 Xn;R22 Xi;R41 R43	T; 22-24-41-43; (1/2-)24-26-37/39-45	

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie-grenzen
615-020-00-0	228-652-3	Methyleendithiocyanaat	R43 N;R50	Xi;N; 43-50; (2-)24-37-61	
615-021-00-6	219-514-3	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trion;TG1C nota E	Muta.Cat.2;R46 T;R23/25 Xn;R48/22 Xi;R41 R43 N;R52/53	T; 46-23/25-41-43-48/22-52/53; 53-45-61	
647-001-00-8	232-589-7	Glucodidase	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
647-002-00-3	232-734-4	Cellulase	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
647-003-00-9	253-465-9	Cellobiohydrolase, exo-	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
647-004-00-4		Cellulase met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
647-005-00-X	232-572-4	Bromelia, sap	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-006-00-5	232-599-1	Ficine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-007-00-0	232-627-2	Papaine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-008-00-6	232-629-3	Pepsine A	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-009-00-1	232-645-0	Rennine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42 (2-)22-24-26-36/37	
647-010-00-7	232-650-8	Trypsine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-011-00-2	232-671-2	Chymotrypsine	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	-

Nr	EEC Nr	Naam	Indeling	Kenmerken	Concentratie- grenzen
647-012-00-8	232-752-2	Subtilisine	Xi;R37/38-41 R42	Xn; 37/38-41-42; (2-)22-24-26-36/37/39	
647-013-00-3	232-966-6	Proteïnase, microbieel neutraal	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-014-00-9		Protease met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde	Xi;R36/37/38 R42	Xn; 36/37/38-42; (2-)22-24-26-36/37	
647-015-00-4	232-565-6	Amylase, α	R42	Xn; 42; (2-)22-24-36/37	
649-403-00-9	292-695-4	Aromatische koolwaterstoffen, C8-10;Nafta met laag kookpunt nota H,P,4	Carc.Cat.2;R45 Xn;R65	T; 45-65; 53-45	10%=<C 0,1%=<C<10% T;R45-65 T; R45
650-016-00-2		Minerale vezels, met uitzondering van in deze bijlage met name genoemde; (Kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali-en aardalkali-oxiden (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) van meer dan 18 gewichtspercenten) nota A,Q,R	Carc.Cat.3;R40 Xi;R38	Xn; 38-40 (2-)36/37	
650-017-00-8		Keramische minerale vezels; vezels voor speciale toepassingen, met uitzondering van in deze bijlage met name genoemde; (Kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkali-oxiden (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) van ten hoogste 18 gewichtspercenten) nota A,R	Carc.Cat. 2;R49 Xi;R38	T; 49-38 53-45	

Gezien om te worden gevoegd bij Ons koninklijk besluit van 15 januari 1999.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
M. COLLA

De Staatssecretaris voor Leefmilieu,
J. PEETERS.