

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

N. 98 — 377

[S — C — 97/22957]

**24 NOVEMBER 1997. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 mei 1992 betreffende de materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen**

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

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 wet van 22 maart 1989, inzonderheid op de artikelen 3, 2°, a), en 5°, en 20, § 4;

Gelet op het koninklijk besluit van 11 mei 1992 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 9 juli 1993;

Gelet op de richtlijn 95/3/EG van 14 februari 1995 van de Commissie van de Europese Gemeenschappen tot wijziging van de richtlijn 90/128/EWG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;

Gelet op de richtlijn 96/11/EG van 5 maart 1996 van de Commissie van de Europese Gemeenschappen tot wijziging van de richtlijn 90/128/EWG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wetten van 9 augustus 1980, 16 juni 1989 en 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de dringende noodzakelijkheid verantwoord is door het feit dat deze bepalingen moeten worden getroffen binnen de door de voormelde richtlijnen voorgeschreven perioden;

Op de voordracht van Onze Minister van Volksgezondheid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** In het koninklijk besluit van 11 mei 1992 betreffende de materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen, wordt de bijlage 1 "Materialen en voorwerpen van kunststof" als volgt gewijzigd :

a) in hoofdstuk III "Samenstelling" worden in punt 2 de woorden "januari 1997" vervangen door "januari 2002";

b) in hoofdstuk VIII "Lijst van stoffen waarvan het gebruik bij de fabricage van materialen en voorwerpen van kunststof toegelaten is", Algemene Inleiding, punt 1, na "Lijst 2 : additieven", wordt de volgende tekst toegevoegd :

"Deze lijst bevat de stoffen die in kunststoffen worden verwerkt om de technische karakteristieken van het eindproduct te wijzigen en die in het eindproduct achterblijven; stoffen die de polymerisatie bevorderen (bijvoorbeeld emulgatoren, oppervlakte-actieve stoffen, stoffen met bufferwerk, enz.)

Deze lijst bevat geen stoffen die rechtstreeks van invloed zijn op de vorming van polymeren (cfr. Lijst 3. polymerisatiehulpstoffen)."

c) in hoofdstuk VIII "Lijst van stoffen waarvan het gebruik bij de fabricage van materialen en voorwerpen van kunststof toegelaten is", Algemene Inleiding, punt 4, na "technische kwaliteit" worden de volgende woorden toegevoegd :

"wat de zuiverheidscriteria betreft";

d) van hoofdstuk VIII "Lijst van stoffen waarvan het gebruik bij de fabricage van materialen en voorwerpen van kunststof toegelaten is", worden de lijsten als volgt gewijzigd :

1° in lijst 1, deel A, "Lijst van monomeren en andere uitgangsstoffen die reeds zijn toegelaten" :

— worden de stoffen, die voorkomen in bijlage onder 1 van dit besluit, toegevoegd;

— voor de stoffen, die voorkomen in bijlage onder 2 van dit besluit, wordt de inhoud van de kolom "Beperkingen" gewijzigd zoals aangegeven,

— de stof die voorkomt in bijlage onder 3 van dit besluit, wordt geschrapt;

2° in lijst 1, deel B "Lijst van monomeren en andere uitgangsstoffen die, in afwachting van de beslissing over opname in deel A, nog mogen worden gebruikt" :

— worden de stoffen, die voorkomen in bijlage onder 4 van dit besluit, geschrapt,

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

F. 98 — 377

[S — C — 97/22957]

**24 NOVEMBRE 1997. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mai 1992 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires**

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

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 la loi du 22 mars 1989, notamment les articles 3, 2°, a), et 5°, et 20, § 4;

Vu l'arrêté royal du 11 mai 1992 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, modifié par l'arrêté royal du 9 juillet 1993;

Vu la directive 95/3/CE du 14 février 1995 de la Commission des Communautés européennes portant modification de la directive 90/128/CEE concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires;

Vu la directive 96/11/CE du 5 mars 1996 de la Commission des Communautés européennes portant modification de la directive 90/128/CEE concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1<sup>er</sup>, modifié par les lois des 9 août 1980, 16 juin 1989 et 4 juillet 1989;

Vu l'urgence;

Considérant que l'urgence se justifie par le fait que ces dispositions doivent être arrêtées dans les délais prescrits par les directives précitées;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** A l'arrêté royal du 11 mai 1992 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, l'annexe 1 "Matériaux et objets en matière plastique" est modifiée comme suit :

a) au chapitre III "Composition", point 2, les termes "janvier 1997" sont remplacés par "janvier 2002";

b) au chapitre VIII "Liste des substances qui peuvent être utilisées pour la fabrication des matériaux et objets en matière plastique", Introduction générale, point 1, après « Liste 2 : les additifs. », le texte suivant est ajouté :

« Cette liste comprend les substances incorporées à la matière plastique afin de modifier les caractéristiques techniques du produit fini et qui restent dans le produit fini; les substances favorisant la polymérisation (par exemple émulsifiants, surfactants, agents tampons, etc.).

Cette liste ne comprend pas les substances qui influencent directement la formation des polymères (cfr. Liste 3. Liste des auxiliaires de polymérisation). »

c) au chapitre VIII "Liste des substances qui peuvent être utilisées pour la fabrication des matériaux et objets en matière plastique", Introduction générale, point 4, après "qualité technique", les mots suivants sont insérés :

« en ce qui concerne les critères de pureté»;

d) au chapitre VIII "Liste des substances qui peuvent être utilisées pour la fabrication des matériaux et objets en matière plastique", les listes sont modifiées comme suit :

1° à la liste 1, section A, "Liste des monomères et autres substances de départ autorisées" :

— les substances figurant à l'annexe sous 1 du présent arrêté sont ajoutées,

— pour les substances figurant à l'annexe sous 2 du présent arrêté, le contenu de la colonne "Restrictions" est modifié comme indiqué,

— la substance figurant à l'annexe sous 3 du présent arrêté est supprimée;

2° à la liste 1, section B "Liste des monomères et autres substances de départ qui peuvent continuer à être utilisés dans l'attente d'une décision sur leur inclusion dans la section A" :

— les substances figurant à l'annexe sous 4 du présent arrêté sont supprimées,

— worden de stoffen, die voorkomen in bijlage onder 5 van dit besluit, overgebracht van lijst 1, deel B naar lijst 1, deel A en zijn onderworpen aan de beperkingen wanneer ze gespecificeerd zijn;

3° lijst 2, deel A "Lijst van de additieven die reeds zijn toegelaten" wordt vervangen door lijst 2, deel A "Lijst van de additieven die reeds zijn toegelaten" die voorkomt in bijlage onder 6 van dit besluit,

4° in lijst 2, deel B "Lijst van additieven die, in afwachting van de beslissing over opname in deel A, nog mogen worden gebruikt" :

— worden de stoffen die voorkomen in bijlage onder 7 van dit besluit, toegevoegd,

— voor de stoffen die voorkomen in bijlage onder 8 van dit besluit, wordt de inhoud van de kolom "Beperkingen" gewijzigd zoals aangegeven,

— worden de stoffen die voorkomen in bijlage onder 9 van dit besluit, geschrapt.

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

**Art. 3.** Onze Minister van Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 24 november 1997.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,  
M. COLLA

— les substances figurant à l'annexe sous 5 du présent arrêté sont transférées de la liste 1, section B à la liste 1, section A et sont soumises aux restrictions lorsqu'elles sont spécifiées;

3° la liste 2, section A "Liste des additifs autorisés" est remplacée par la liste 2, section A "Liste des additifs autorisés" figurant à l'annexe sous 6 du présent arrêté,

4° à la liste 2, section B, "Liste des additifs qui peuvent continuer à être utilisés dans l'attente d'une décision sur leur inclusion dans la section A" :

— les substances figurant à l'annexe sous 7 du présent arrêté sont ajoutées,

— pour les substances figurant à l'annexe sous 8 du présent arrêté, le contenu de la colonne "Restrictions" est modifié comme indiqué,

— les substances figurant à l'annexe sous 9 du présent arrêté sont supprimées.

**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 3.** Notre Ministre de la Santé publique est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 24 novembre 1997.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,  
M. COLLA

#### Bijlage

##### 1. LIJST VAN MONOMEREN EN ANDERE UITGANGSSTOFFEN DIE AAN LIJST 1, DEEL A, ZIJN TOEGEVOEGD

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
12789	007664-41-7	Ammoniak	
19460	000050-21-5	Melkzuur	
23651	025322-69-4	Polypropyleenglycol	
14411	008001-79-4	Ricinusolie	

##### 2. LIJST VAN MONOMEREN EN ANDERE UITGANGSSTOFFEN IN LIJST 1, DEEL A, WAARVAN DE INHOUD VAN DE KOLOM "BEPERKINGEN" IS AANGEPAST

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
24130	008050-09-7	Gomhars	Zie "Kolofonium"
24887	006362-79-4	5-Sulfoisoftaalzuur, mononatriumzout	SML = 5 mg/kg

##### 3. LIJST VAN MONOMEREN EN ANDERE UITGANGSSTOFFEN DIE ZIJN VERWIJDERD (LIJST 1, DEEL A)

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
14410	008001-79-4	Ricinusolie (levensmiddelenkwaliteit)	

##### 4. LIJST VAN MONOMEREN EN ANDERE UITGANGSSTOFFEN DIE ZIJN VERWIJDERD (LIJST 1, DEEL B)

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
10160	002206-94-2	alfa-Acetoxystyreen	
10162	010521-96-7	beta-Acetoxystyreen	
12062	075577-70-7	Acrylzure triester van 1,1,1-trimethylolpropan-tris(2-hydroxyethyl)ether	
12055	094160-26-6	Acrylzure triester van tris(2-hydroxypropyl)ether van glycerol	

PM/REF-Nr. 1	CAS-Nr. 2	NAAM 3	BEPERKINGEN 4
12370		Alcoholen, alifatische, eenwaardige, verza-digde, onvertakte, secundaire of tertiaire (C4-C22)	
12610	000107-18-6	Allylalcohol	
12700	000150-13-0	p-Aminobenzoëzuur	
12790	000080-46-6	p-tert-Amylfenol	
12850	029602-44-6	Bis(2-hydroxyethyl)azelaat	
13328	000104-38-1	Bis(2-hydroxyethyl)ether van hydrochinon	
13660	000584-03-2	1,2-Butaandiol	
11740	010095-13-3	1,3-Butaandiolmonoacrylaat	
11050	001070-70-8	1,4-Butaandolioldiacrylaat	
11770	002478-10-6	1,4-Butaandiolmonoacrylaat	
13750	000513-85-9	2,3-Butaandiol	
13960	001852-16-0	N-(Butoxymethyl)acrylamide	
10930	003066-71-5	Cyclohexylacrylaat	
15020	002182-55-0	Cyclohexylvinylether	
12160	002998-04-1	Diallyladipaat	
15280	000542-02-9	2,4-Diamino-6-methyl-1,3,5-triazine	
15340	000109-76-2	1,3-Diaminopropaan	
17350	000105-75-9	Dibutylfumaraat	
15490	002215-89-6	4,4'-Dicarboxydifenylether	
15580	001653-19-6	2,3-Dichloor-1,3-butadien	
12190	000105-97-5	Didecyladipaat	
11800	013533-05-6	Diethyleenglycolmonoacrylaat	
12220	027178-16-1	Diisodecyladipaat	
16270	000526-75-0	2,3-Dimethylfenol	
16300	000105-67-9	2,4-Dimethylfenol	
16330	000095-87-4	2,5-Dimethylfenol	
12250	000123-79-5	Dioctyladipaat	
20740	039670-09-2	Ethoxytriethyleenglycolmethacrylaat	
17040	000149-57-5	2-Ethylhexaanzuur	
18400	000592-42-7	1,5-Hexadieen	
11520	002918-23-2	2-Hydroxisopropylacrylaat (= 2-hydroxy-1-methylethyl-acrylaat)	
20950	000923-26-2	2-Hydroxypropylmethacrylaat	
18905	002628-17-3	4-Hydroxystyreen	
11560	005888-33-5	Isobornylacrylaat	
18970	000078-83-1	Isobutanol	
19030	016669-59-3	N-(Isobutoxymethyl)acrylamide	
19090	000078-84-2	Isobutyraldehyd	
19120	025339-17-7	Isodecanol	
11620	001330-61-6	Isodecylacrylaat	
19130	026896-18-4	Isononaanzuur	
11650	029590-42-9	Isooctylacrylaat	
21115	000816-74-0	Methallylmethacrylaat	
11695	003121-61-7	2-Methoxyethylacrylaat	
21760	000694-91-7	5-Methyleenbicyclo[2.2.1]hept-2-een	
21837	001116-90-1	4-Methyl-1,4-hexadieen	
22240	000622-97-9	p-Methylstyreen	
22270	000107-25-5	Methylvinylether	

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
10510		Monocarbonzuren, alifatische, onverzadigde (C3-C24)	
10480		Monocarbonzuren, alifatische, verzadigde (C2-C24)	
19936	007423-42-9	Mono(2-ethylhexyl)-maleïnaat	
22540	000104-40-5	4-Nonylfenol	
21220	032360-05-7	Octadecylmethacrylaat	
22585	003710-30-3	1,7-Octadieen	
22932	00187-93-5	Perfluoromethyl-perfluoro-vinylether	
23530	025190-06-1	Poly(1,4-butyleenglycol) (Molekuulgewicht hoger dan 1000)	
20470	025852-47-5	Polyethyleenglycoldimethacrylaat	
23650	025322-69-4	Polypropyleenglycol (Molekuulgewicht hoger dan 400)	
12010	040074-09-7	2-Sulfoethylacrylaat	
12040	039121-78-3	Sulfopropylacrylaat	
25030	016646-44-9	Tetra(allyloxy)ethaan	
11180	017831-71-9	Tetraethyleenglycoldiacrylaat	
25161	000085-43-8	1,2,3,6-Tetrahydrotaalzuur-anhydrid	
25300	000088-19-7	o-Tolueensulfonamide	
25480	000102-71-6	Triethanolamine	
11195	068901-05-3	Tripropyleenglycoldiacrylaat	
10599/70		Vetzuren, onverzadigde (C18)	
24560	000111-63-7	Vinylstearaat	
26290	025013-15-4	Vinyltolueen	
26320	002768-02-7	Vinyltrimethoxysilaan	

5. LIJST VAN MONOMEREN EN ANDERE UITGANGSSTOFFEN DIE ZIJN OVERGEBRACHT NAAR LIJST 1,  
DEEL A

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
10660	015214-89-8	2-Acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur	SML = 0,05 mg/kg
15070	001647-16-1	1,9-Decadieen	SML = 0,05 mg/kg
17050	000104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	SML = 30 mg/kg
19270	000097-65-4	Itaconzuur	
26140	000075-38-7	Vinylidenfluoride	SML = 5 mg/kg
19480	002146-71-6	Vinylauraat	

6. LIJST 2, DEEL A, LIJST VAN ADDITIEVEN DIE REEDS ZIJN TOEGELATEN

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
30400	—	Acetoglyceriden	
30295	000067-64-1	Aceton	
30370	—	Acetylazijnzuur, zouten	
31730	000124-04-9	Adipinezuur	
33120	—	Alcoholen, alifatische, eenwaardige, verzadigde, onvertakte, primaire (C4-C24)	
33350	009005-32-7	Alginezuur	
—	—	Alkyl(C8-C22)sulfonzuren	SML = 6 mg/kg
34281	—	Alkyl(C8-C22)zwavelzuren, onvertakte, primaire, met een even aantal koolstofatomen	
34475	—	Aluminiumcalciumhydroxy-fosfiet, hydraat	
34560	021645-51-2	Aluminiumhydroxide	
34690	011097-59-9	Aluminiummagnesiumhydroxy-carbonaat	

PM/REF-Nr. 1	CAS-Nr. 2	NAAM 3	BEPERKINGEN 4
34720	001344-28-1	Aluminiumoxide	
34480	—	Aluminiumvezels, -schilfers en -poeders	
35320	007664-41-7	Ammoniak	
35440	012124-97-9	Ammoniumbromide	
35600	001336-21-6	Ammoniumhydroxide	
65020	006915-15-7	Appelzuur	
58480	009000-01-5	Arabische gom	
35840	000506-30-9	Arachidinezuur	
35845	007771-44-0	Arachidonzuur	
36000	000050-81-7	Ascorbinezuur	
36080	000137-66-6	Ascorbylpalmitaat	
36160	010605-09-1	Ascorbylstearaat	
30000	000064-19-7	Azijnzuur	
30280	000108-24-7	Azijnzuuranhydride	
—	000123-77-3	Azodicarbonamide	Alleen als blaasmiddel
—	017194-00-2	Bariumhydroxide	SML(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als Ba)
—	007727-43-7	Bariumsultaat	SML(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als Ba)
90960	000110-15-6	Barnsteenzuur	
36960	003061-75-4	Beheenamide	
37040	000112-85-6	Beheenzuur	
37280	001302-78-9	Bentoniet	
—	000100-52-7	Benzaldehyd	
37600	000065-85-0	Benzoëzuur	
—	000119-61-9	Benzofenon	SML = 0,6 mg/kg
—	005242-49-9	4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)-stilbeen	Max. 0,05 % in het materiaal
36880	008012-89-3	Bijenwas	
—	007128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiofeen	SML = 0,6 mg/kg
—	063397-60-4	Bis(2-carboxybutoxyethyl)-tin-bis(isooctylmercapto-acetaat)	SML = 18 mg/kg
—	026741-53-7	Bis(2,4-di-tert-butylfenoxyethyl)pentaerythritoldifosfiet	SML = 0,6 mg/kg
—	032687-78-8	N,N'-Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)-propionyl]hydrazid	SML = 15 mg/kg
—	135861-56-2	Bis(3,4-dimethylbenzylideen)sorbitol	
38950	079072-96-1	Bis(4-ethylbenzylideen)-sorbitol	
—	000103-23-1	Bis(2-ethylhexyl)adipaat	SML = 18 mg/kg
—	000117-81-7	Bis(2-ethylhexyl)ftalaat	SML = 3 mg/kg
—	000088-24-4	Bis[(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-ethyl)fenyl]-methaan	SML(T) = 1,5 mg/kg alleen of te zamen met de volgende stof
—	000119-47-1	Bis[(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methyl)fenyl]-methaan	SML(T) = 1,5 mg/kg alleen of te zamen met de vorige stof
—	004066-02-8	Bis[(2-hydroxy-3-cyclohexyl-5-methyl)fenyl]-methaan	SML = 3 mg/kg
—	035958-30-6	1,1-Bis(2-hydroxy-3,5-di-tert-butylfenyl)ethaan	SML = 5 mg/kg
—	—	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-alkyl(C8-C18)aminen	SML(T) = 1,2 mg/kg (uitgedrukt als vrije aminen)
—	000077-62-3	Bis[(2-hydroxy-3-(1-methyl-cyclohexyl)-5-methyl)fenyl]-methaan	SML = 6 mg/kg

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4	Bis(methylbenzylideen)-sorbitol	
—	000991-84-4	2,4-Bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazi ne	SML = 30 mg/kg
—	110553-27-0	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylfenol	SML = 6 mg/kg
40400	010043-11-5	Boornitride	
40570	000106-97-8	Butaan	
30045	000123-86-4	Butylacetaat	
37680	000136-60-7	Butylbenzoaat	
—	000085-68-7	Butylbenzylftalaat	SML = 6 mg/kg
—	061167-58-6	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methyl-benzyl)-4-methylfenylacryl aat	SML = 6 mg/kg
—	025013-16-5	tert-Butyl-4-hydroxyanisol (= BHA)	SML = 30 mg/kg
—	013003-12-8	4,4'-Butylideen-bis(3-methyl-6-tert-butylfenyl-di-tridecylfosfiet)	SML = 6 mg/kg
63040	000138-22-7	Butyllactaat	
—	000087-18-3	4-tert-Butylfenylsalicylaat	SML = 12 mg/kg
41040	005743-36-2	Calciumbutyraat	
41280	001305-62-0	Calciumhydroxide	
41520	001305-78-8	Calciumoxide	
90800	005793-94-2	Calciumstearoyl-2-lactylaat	
41600	012004-14-7	Calciumsulfoaluminaat 037293-22-4	
41760	008006-44-8	Candelillawas	
41960	000124-07-2	Caprylzuur	
42640	009000-11-7	Carboxymethylcellulose	
42720	008015-86-9	Carnaubawas	
42800	009000-71-9	Caseïne	
43280	009004-34-6	Cellulose	
43300	009004-36-8	Celluloseacetaatbutyraat	
43360	068442-85-3	Cellulose, geregenereerde	
43440	008001-75-0	Ceresine	
44160	000077-92-9	Citroenuur	
—	065447-77-0	Condensatieprodukt van dimethylsuccinaat met 1-(2-hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetra-methylpiperidine	SML = 30 mg/kg
45560	014464-46-1	Cristobaliet	
45760	000108-91-8	Cyclohexylamine	
45920	009000-16-2	Dammar	
45940	000334-48-5	n-Decaanzuur	
46070	010016-20-3	alfa-Dextrine	
46080	007585-39-9	beta-Dextrine	
46375	061790-53-2	Diatomeeënaarde	
46380	068855-54-9	Diatomeeënaarde, onder toevoer van water-vrij natriumcarbonaat gecalcineerd	
46480	032647-67-9	Dibenzylideensorbitol	
46790	004221-80-1	2,4-Di-tert-butylfenyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzoaat	
—	000084-74-2	Dibutylftalaat	SML = 3 mg/kg
—	000128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (= BHT)	SML = 3 mg/kg
—	026427-07-6	Dibutylthiotinzuur, polymeer	

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
47440	000461-58-5	Dicyandiamide	
—	000084-61-7	Dicyclohexylftalaat	SML = 6 mg/kg
35120	013560-49-1	Diester van 3-aminocrotonzuur met thiobis(2-hydroxy-ethyl)ether	
—	032509-66-3	Diester van ethyleenglycol met 3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)boterzuur	SML = 6 mg/kg
—	—	Diesters van ftaalzuur met primaire verzagde vertakte alcoholen (C8-C10), meer dan 60 % C9 bevattend	SML = 1,8 mg/kg
—	—	Diesters van ftaalzuur met primaire verzagde vertakte alcoholen (C9-C11), meer dan 90 % C10 bevattend	SML = 3 mg/kg
92205	057569-40-1	Diester van tereftaalzuur met 2,2'-methyleenbis(4-methyl-6-tert-butylfenol)	
—	036443-68-2	Diester van triethyleen-glycol met 3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)-propionzuur	SML = 3 mg/kg
—	000084-66-2	Diethylftalaat	SML = 12 mg/kg
—	000102-08-9	N,N'-Difenylthioureum	SML = 3 mg/kg
—	000131-53-3	2,2'-Dihydroxy-4-methoxy-benzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (hydroxybenzofenonverbindingen, in totaal)
49540	000067-68-5	Dimethylsulfoxide	
—	026636-01-1	Dimethyltin-bis(isooctyl-mercaptopoacetaat)	SML = 0,18 mg/kg (uitgedrukt als Sn)
46870	003135-18-0	Dioctadecyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl-fosfonaat	
—	002500-88-1	Dioctadecyl disulfide	SML = 3 mg/kg
—	015571-58-1	Di-n-octyltin-bis(2-ethylhexylmercaptopoacetaat)	SML(T) = 0,02 mg/kg (uitgedrukt als Sn, voor alle di-n-octyl tin verbindingen)
—	026401-97-8	Di-n-octyltin-bis(iso-octylmercaptopoacetaat)	SML(T) = 0,02 mg/kg (uitgedrukt als Sn, voor alle di-n-octyl tin verbindingen)
51200	000126-58-9	Dipentaerythritol	
51760	025265-71-8	Dipropyleenglycol	
	000110-98-5		
—	027176-87-0	Dodecylbenzeensulfonzuur	SML = 30 mg/kg
—	052047-59-3	2-(4-Dodecylfenyl)indol	SML = 0,06 mg/kg
—	001166-52-5	Dodecylgallaat	SML(T) = 30 mg/kg (uitgedrukt als galluszuur)
52640	016389-88-1	Dolomiet	
52720	000112-84-5	Erucamide	
52730	000112-86-7	Erucazuur	
30960	—	Esters van alifatische mono-carbonzuren (C6-C22) met polyglycerol	
56486	—	Esters van glycerol met alifatische verzagde onvertakte zuren met een even aantal koolstofatomen (C14-C18) en met alifatische onverzadigde onvertakte zuren met een even aantal koolstofatomen (C16-C18)	
56360	—	Esters van glycerol met azijnzuur	
56487	—	Esters van glycerol met boterzuur	
56490	—	Esters van glycerol met erucazuur	
56495	—	Esters van glycerol met 12-hydroxystearinezuur	
56500	—	Esters van glycerol met laurinezuur	
56510	—	Esters van glycerol met linolzuur	

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
56520	—	Esters van glycerol met myristinezuur	
56565	—	Esters van glycerol met nonaanzuur	
56540	—	Esters van glycerol met oliezuur	
56550	—	Esters van glycerol met palmitinezuur	
56570	—	Esters van glycerol met propionzuur	
56580	—	Esters van glycerol met ricinolzuur	
56585	—	Esters van glycerol met stearinezuur	
77702	—	Esters van polyethyleenglycol met alifatische monocarbonzuren(C6-C22) en hun ammonium- en natriumsulfaten	
77600	061788-85-0	Ester van polyethyleenglycol met gehydrogeneerde ricinusolie	
52800	000064-17-5	Ethanol	
—	000111-15-9	2-Ethoxyethylacetaat	SML = 3 mg/kg
—	023949-66-8	2-Ethoxy-2'-ethyloxanilid	SML = 30 mg/kg
30140	000141-78-6	Ethylacetaat	
—	000100-41-4	Ethylbenzeen	SML = 0,6 mg/kg
37840	000093-89-0	Ethylbenzoaat	
53270	037205-99-5	Ethylcarboxymethylcellulose	
53280	009004-57-3	Ethylcellulose	
53360	000110-31-6	N,N'-Ethyleen-bis-oleamide	
53440	005518-18-3	N,N'-Ethyleen-bis-palmitamide	
53520	000110-30-5	N,N'-Ethyleen-bis-stearamide	
53600	000060-00-4	Ethyleendiaminetetraazijnzuur	
—	000110-80-5	Ethyleenglycolmonoethyl-ether	SML = 3 mg/kg
—	—	Ethyleenglycolstearaten	SML(T) = 30 mg/kg (ethyleenglycol en diethyleenglycol, in totaal)
54005	005136-44-7	Ethyleen-N-palmitamide-N'-stearamide	
60160	000120-47-8	Ethyl-4-hydroxybenzoaat	
54260	009004-58-4	Ethylhydroxyethylcellulose	
54270	—	Ethylhydroxymethylcellulose	
54280	—	Ethylhydroxypropylcellulose	
—	118337-09-0	2,2'-Ethylenebis(4,6-di-tert-butylfenyl)fluorofosfoniet	SML = 6 mg/kg
—	000948-65-2	2-Fenyldiol	SML = 15 mg/kg
72640	007664-38-2	Fosforzuur	
74480	000088-99-3	o-Ftaalzuur	
76320	000085-44-9	Ftaalzuuranhydride	
55120	000110-17-8	Fumaarzuur	
55190	029204-02-2	Gadoleïnezuur	
55440	009000-70-8	Gelatine	
55520	—	Glasvezels	
55680	000110-94-1	Glutaarzuur	
55920	000056-81-5	Glycerol	
56020	099880-64-5	Glyceroldibehenaat	
56610	030233-64-8	Glycerolmonobehenaat	
56720	026402-23-3	Glycerolmonohexanoaat	
56800	030899-62-8	Glycerolmonolauraatdiacetaat	
56880	026402-26-6	Glycerolmonoctanoaat	
57040	—	Glycerolmonooleaat, ester met ascorbinezuur	

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
57120	—	Glycerolmonooleaat, ester met citroenzuur	
57200	—	Glycerolmonopalmitaat, ester met ascorbinezuur	
57280	—	Glycerolmonopalmitaat, ester met citroenzuur	
57600	—	Glycerolmonostearaat, ester met ascorbinezuur	
57680	—	Glycerolmonostearaat, ester met citroenzuur	
57920	000620-67-7	Glyceroltriheptanoaat	
58300	—	Glycine, zouten	
58320	007782-42-5	Grafiel	
58400	009000-30-0	Guargom	
83610	073138-82-6	Harszuren	
58720	000111-14-8	Heptaanzuur	
—	035074-77-2	1,6-Hexaandiol-bis[(3(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-fenyl)propionaat]	SML = 6 mg/kg
59360	000142-62-1	Hexaanzuur	
46800	067845-93-6	Hexadecyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzoaat	
—	023218-74-7	1,6-Hexamethyleenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionamide]	Alleen voor poly-amiden
—	000100-97-0	Hexamethyleentetramine	SML(T) = 15 mg/kg (uitgedrukt als formaldehyd)
95920	—	Houtmeel en -vezels, onbehandeld	
59760	019569-21-2	Huntiet	
60030	012072-90-1	Hydromagnesiet	
60080	012304-65-3	Hydrotalciet	
—	70321-86-7	2-[2-Hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylbenzyl)fenyl]benzotriazol	SML(T) = 1,5 mg/kg
—	003896-11-5	2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-methylfenyl)-5-chloor-benzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (benzotriazolverbindingen, in totaal)
60560	009004-62-0	Hydroxyethylcellulose	
60880	009032-42-2	Hydroxyethylmethylcellulose	
61120	009005-27-0	Hydroxyethylzetmeel	
—	003293-97-8	2-Hydroxy-4-n-hexyloxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (hydroxybenzofenonverbindingen, in totaal)
—	000131-57-7	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (hydroxybenzofenonverbindingen, in totaal)
61390	037353-59-6	Hydroxymethylcellulose	
—	002440-22-4	2-(2-Hydroxy-5-methyl-fenyl)benzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (benzotriazolverbindingen, in totaal)
—	001843-05-6	2-Hydroxy-4-n-octyloxy-benzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (hydroxybenzofenonverbindingen, in totaal)
61680	009004-64-2	Hydroxypropylcellulose	
61800	009049-76-7	Hydroxypropylzetmeel	
61840	000106-14-9	12-Hydroxystearinezuur	
62140	006303-21-5	Hypofosforgzuur	
—	000075-28-5	Isobutaan	
62450	000078-78-4	Isopentaan	
60180	004191-73-5	Isopropyl-4-hydroxybenzoaat	
62240	001332-37-2	IJzeroxide	

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
62640	008001-39-6	Japanwas	
81520	007758-02-3	Kaliumbromide	
81600	001310-58-3	Kaliumhydroxide	
—	007681-11-0	Kaliumjodide	SML(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als I)
62720	001332-58-7	Kaolien	
62800	—	Kaolien, gecalcineerd	
45280	—	Katoenvezels	
86000	—	Kiezeltuur, gesilyleerd	
85980	—	Kiezeltuur, zouten	
83840	008050-09-7	Kolofonium	
84000	008050-31-5	Kolofonium, ester met glycerol	
84080	008050-26-8	Kolofonium, ester met penta-erythritol	
84210	065997-06-0	Kolofonium, gehydrogeneerd	
84240	065997-13-9	Kolofonium, gehydrogeneerd, ester met glycerol	
84320	008050-15-5	Kolofonium, gehydrogeneerd, ester met methanol	
84400	064365-17-9	Kolofonium, gehydrogeneerd, ester met penterythritol	
42160	000124-38-9	Kooldioxide	
42500	—	Koolzuur, zouten	
—	004180-12-5	Koperacetaat	SML(T) = 30 mg/kg (uitgedrukt als Cu)
—	007492-68-4	Kopercarbonaat	SML(T) = 30 mg/kg (uitgedrukt als Cu)
—	001335-23-5	Koperjodide	SML(T) = 30 mg/kg (uitgedrukt als Cu) en SML(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als I)
83470	014808-60-7	Kwarts	
63280	000143-07-7	Laurinezuur	
63760	008002-43-5	Lecithine	
63840	000123-76-2	Levulinezuur	
63920	000557-59-5	Lignocerinezuur	
64150	028290-79-1	Linoleenzuur	
64015	000060-33-3	Linolzuur	
—	000553-54-8	Lithiumbenzoaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Li)
—	010377-37-4	Lithiumcarbonaat	ML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Li)
—	013763-32-1	Lithiumfosfaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Li)
—	010377-51-2	Lithiumjodide	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Li) en SML(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als I)
—	012627-14-4	Lithiumsilicaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Li)
—	001345-05-7	Lithopoon	
64500	—	Lysine, zouten	
64640	001309-42-8	Magnesiumhydroxide	
64720	001309-48-4	Magnesiumoxide	
65040	000141-82-2	Malonzuur	
—	002180-18-9	Mangaanacetaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Mn)
—	010124-54-6	Mangaanfosfaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Mn)

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
—	012626-88-9	Mangaanhdroxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Mn)
—	010043-84-2	Mangaanhypofosfiet	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Mn)
—	051877-53-3	Mangaanlactaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Mn)
—	011129-60-5	Mangaanoxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Mn)
—	—	Mangaanpyrofosfiet	SML(T) = 0,6 mg/kg (uitgedrukt als Mn)
65520	000087-78-5	Mannitol	
62960	000050-21-5	Melkzuur	
38080	000093-58-3	Methylbenzoaat	
66200	037206-01-2	Methylcarboxymethylcellulose	
66240	009004-67-5	Methylcellulose	
—	085209-91-2	2 , 2 ' - M e t h y l e n e b i s ( 4 , 6 - d i - t e r t - b u t y l f e n y l ) n a t r u i m o s f o a a t	SML = 5 mg/kg
66640	009004-59-5	Methylethylcellulose	
—	000078-93-3	Methylethylketon	SML = 5 mg/kg
60200	000099-76-3	Methyl-4-hydroxybenzoaat	
66695	—	Methylhydroxymethylcellulose	
66700	009004-65-3	Methylhydroxypropylcellulose	
—	000108-10-1	Methylisobutylketon	SML = 5 mg/kg
—	000119-36-8	Methylsalicylaat	SML = 30 mg/kg
67120	012001-26-2	Mica	
55600	—	Micro glasparels	
55040	000064-18-6	Mierezuur	
67200	001317-33-5	Molybdeendisulfide	
—	063438-80-2	Mono (2-carbobutoxyethyl)-tin-tris(isooctylmercapto-acetaat)	SML = 30 mg/kg
—	065140-91-2	Monooethyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylfosfonaat, calciumzout	SML = 6 mg/kg
—	054849-38-6	Monomethyltin tris(isooctylmercaptoacetaat)	SML = 0,18 mg/kg (uitgedrukt als Sn)
—	026401-86-5	Mono-n-octyltin-tris(isooctylmercaptoacetaat)	SML = 1,2 mg/kg (uitgedrukt als Sn)
67850	008002-53-7	Montaanwas	
67840	—	Montaanzuren en/of hun esters met ethyleenglycol en/of met 1,3-butaandiol en/of glycerol	
67891	000544-63-8	Myristinezuur	
68040	003333-62-8	7-[2-H-Nafto-(1,2-D)triazol-2-yl]-3-fenylcumarine	
86560	007647-15-6	Natriumbromide	
86720	001310-73-2	Natriumhydroxide	
—	007681-82-5	Natriumjodide	SML(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als I)
—	007772-53-0	Natriumthiosulfaat	
68125	068187-64-4	Nefelen syeniet	
—	002082-79-3	n-Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	SML = 6 mg/kg
—	001034-01-1	Octylgallaat	SML(T) = 30 mg/kg (uitgedrukt als galluszuur)
68960	000301-02-0	Oleamide	
69760	000143-28-2	Oleylalcohol	

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
69040	000112-80-1	Oliezuur	
70000	070331-94-1	2,2'-Oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)-propionaat]	
70240	012198-93-5	Ozokeriet	
70400	000057-10-3	Palmitinezuur	
71020	000373-49-9	Palmitoleinezuur	
71440	009000-69-5	Pectine	
71720	000109-66-0	Pentaan	
71600	000115-77-5	Pentaerythritol	
71680	006683-19-8	Pentaerythritol-tetrakis-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	
—	—	Poeders van brons, koper en messing	SML(T) = 30 mg/kg (uitgedrukt als Cu)
—	—	Polycyclopentadien, gehydrogeneerd	SML = 5 mg/kg
76720	009016-00-6	Polydimethylsiloxaan	
	063148-62-9		
76960	025322-68-3	Polyethyleenglycol	
—	—	Polyethyleenglycoldiricinoleaat	
—	009004-97-1	Polyethyleenglycolmonoricinoleaat	
79040	009005-64-5	Polyethyleenglycolsorbitanmonolauraat	
79120	009005-65-6	Polyethyleenglycolsorbitanmonooleaat	
79200	009005-66-7	Polyethyleenglycolsorbitanmonopalmitaat	
79280	009005-67-8	Polyethyleenglycolsorbitanmonostearaat	
79360	009005-70-3	Polyethyleenglycolsorbitantrioleaat	
79440	009005-71-4	Polyethyleenglycolsorbitantristearaat	
80720	008017-16-1	Polyfosforzuren	
80240	029894-35-7	Polyglycerolricinoleaat	
80640	—	Polyoxyalkyl(C2-C4)dimethyl-polysiloxaan	
80800	025322-69-4	Polypropyleenglycol	
—	071878-19-8	Poly[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]-[(2,2-6, 6-tetramethyl-4-piperidyl)imino]-hexamethyleen-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-pi peridyl)imino]	
81840	000057-55-6	1,2-Propaandiol	
81882	000067-63-0	2-Propanol	
82000	000079-09-4	Propionzuur	
38160	002315-68-6	Propylbenzoaat	
82080	009005-37-2	1,2-Propyleenglycolalginaat	
82240	022788-19-8	1,2-Propyleenglycoldilauraat	
82400	000105-62-4	1,2-Propyleenglycoldioleaat	
82560	033587-20-1	1,2-Propyleenglycoldipalmitaat	
82720	006182-11-2	1,2-Propyleenglycoldistearaat	
82800	027194-74-7	1,2-Propyleenglycolmonolauraat	
82960	001330-80-9	1,2-Propyleenglycolmonooleaat	
83120	029013-28-3	1,2-Propyleenglycolmonopalmitaat	
83300	001323-39-3	1,2-Propyleenglycolmonostearaat	
—	000121-79-9	Propylgallaat	SML(T) = 30 mg/kg (uitgedrukt als galluszuur)
60240	000094-13-3	Propyl-4-hydroxybenzoaat	
83320	—	Propylhydroxyethylcellulose	
83325	—	Propylhydroxymethylcellulose	
83330	—	Propylhydroxypropylcellulose	

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
83460	012269-78-2	Pyrofilliet	
83455	013445-56-2	Pyrofosforigzuur	
83440	002466-09-3	Pyrofosforzuur	
—	000141-22-0	Ricinolzuur	
42960	064147-40-6	Ricinusolie, gedehydrateerde	
43200	—	Ricinusolie, mono- en diglyceriden	
—	001333-86-4	Roet	Zie hoofdstuk VII
84560	009006-04-6	Rubber, natuurlijke	
91200	000126-13-6	Saccharoseacetaatisobutyraat	
91360	000126-14-7	Saccharoseoctaacetaat	
84640	000069-72-7	Salicyluur	
85600	—	Silicaten, natuurlijke	
86160	000409-21-2	Siliciumcarbide	
86240	007631-86-9	Siliciumdioxide	
—	008013-07-8	Sojaolie, geëpoxydeerde	Oxiraangehalte < 8 % Joodgetal < 6
87200	000110-44-1	Sorbinezuur	
87280	029116-98-1	Sorbitandioleaat	
87520	062568-11-0	Sorbitanmonobehenaat	
87600	001338-39-2	Sorbitanmonolauraat	
87680	001338-43-8	Sorbitanmonooleaat	
87760	026266-57-9	Sorbitanmonopalmitaat	
87840	001338-41-6	Sorbitanmonostearaat	
87920	061752-68-9	Sorbitantetrastearaat	
88080	026266-58-0	Sorbitantrioleaat	
88160	054140-20-4	Sorbitantripalmitaat	
88240	026658-19-5	Sorbitantristearaat	
88320	000050-70-4	Sorbitol	
88600	026836-47-5	Sorbitolmonostearaat	
88960	000124-26-5	Stearamide	
89040	000057-11-4	Stearinezuur	
90720	058446-52-9	Stearoylbenzoylmethaan	
92080	014807-96-6	Talk	
92195	—	Taurine, zouten	
—	—	Tetradecyl-poly(ethyleneoxide)ether met glycolzuur	SML = 15 mg/kg
92350	000112-60-7	Tetraethyleenglycol	
—	000109-99-9	Tetrahydrofuraan	SML = 0,6 mg/kg
—	038613-77-3	Tetrakis(2,4-di-tert-butylfenyl)-4,4'-bifenyleen-difosfoniet	SML = 18 mg/kg
92640	000102-60-3	N,N,N',N' - Tetrakis(2-hydroxypropyl)ethyleendiamine	
—	000096-69-5	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylfenol)	SML = 0,5 mg/kg
—	041484-35-9	Thiodiethanol-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-fenyl)propionaat]	SML = 2,4 mg/kg
—	120218-34-0	Thiodiethyleenbis(5-methoxycarbonyl-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3-carboxylaat)	SML = 6 mg/kg
93440	013463-67-7	Titaandioxide	
93520	000059-02-9	alfa-Tocoferol	
	010191-41-0		
—	000108-88-3	Tolueen	SML = 1,2 mg/kg
93680	009000-65-1	Tragacanth gom	

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
44640	000077-93-0	Triethylcitraat	
94320	000112-27-6	Triethyleenglycol	
—	000122-20-3	Triisopropanolamine	SML = 5 mg/kg
95200	001709-70-2	1,3,5-Trimethyl-2,4,6-tris-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzeen	
74240	031570-04-4	Tris(2,4-di-tert-butylfenyl)-fosfiet	
—	027676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H, 5H)-trione	SML = 5 mg/kg
—	026523-78-4	Tris(nonyl- en/of dinonyl-fenyl)fosfiet	SML = 30 mg/kg
	001333-21-7		
—	000121-33-5	Vanilline	
54450	—	Vetten en oliën, van eetbare dierlijke of plantaardige oorsprong	
54480	—	Vetten en oliën, gehydrogeneerde, van eetbare dierlijke of plantaardige oorsprong	
31328	—	Vetzuren uit eetbare dierlijke of plantaardige vetten en oliën	
92160	000087-69-4	Wijnsteenzuur	
95905	013983-17-0	Wollastoniet	
95935	011138-66-2	Xanthangom	
—	001330-20-7	Xyleen	SML = 1,2 mg/kg
88880	068412-29-3	Zetmeel, gehydrolyseerd	
88800	009005-25-8	Zetmeel, voedings-	
96190	020427-58-1	Zinkhydroxide	
96240	001314-13-2	Zinkoxide	
96320	001314-98-3	Zinksulfide	
59990	007647-01-0	Zoutzuur	
91840	007704-34-9	Zwavel	
91920	007664-93-9	Zwavelzuur	

## 7. LIJST VAN ADDITIEVEN DIE AAN LIJST 2, DEEL B, ZIJN TOEGEVOEGD

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
—	—	Esters van 3-aminocrotonzuur met butyleenglycol	
—	000109-86-4	Ethyleenglycolmonomethyl-ether	SML = 0,05 mg/kg
—	—	Paraffinen, vloeibare en vaste	
—	000586-62-9	Terpinoleen	

## 8. LIJST VAN ADDITIEVEN IN LIJST 2, DEEL B, WAARVAN DE inhoud VAN DE KOLOM "BEPERKINGEN" IS AANGEPAST

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
—	001240-18-2	Benzylpentylftalaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als ftaalzuur)
—	000103-24-2	Bis(2-ethylhexyl)azelaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als azelaïnezuur)
—	000122-62-3	Bis(2-ethylhexyl)sebacaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als sebacinezuur)
—	000105-96-4	Bis(6-methylheptyl)adipaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als adipinezuur)
—	000106-03-6	Bis(6-methylheptyl)azelaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als azelaïnezuur)
—	027214-90-0	Bis(6-methylheptyl)sebacaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als sebacinezuur)

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
—	—	Dialkylftalaten	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als ftaalzuur)
—	000105-99-7	Dibutyladipaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als adipinezuur)
—	000109-43-3	Di-n-butylsebacaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als sebacinezuur)
—	000105-97-5	Di-n-decyladipaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als adipinezuur)
—	001241-94-7	Difenyl-2-ethylhexyl-fosfaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als fosforzuur)
—	000109-31-9	Di-n-hexylazelaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als azelainezuur)
—	000141-04-8	Diisobutyladipaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als adipinezuur)
—	027178-16-1	Diisodecyladipaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als adipinezuur)
—	000151-32-6	Di-n-nonyladipaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als adipinezuur)
—	000123-79-5	Di-n-octyladipaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als adipinezuur)
—	002064-80-4	Di-n-octylazelaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als azelainezuur)
—	002432-87-3	Di-n-octylsebacaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als sebacinezuur)
—	000123-91-1	Dioxaan	SML = 0,05 mg/kg
—	—	Esters van citroenzuur met eenwaardige primaire verzadigde alcoholes (C2-C12)	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als citroenzuur)
—	—	Esters van fosforzuren met alifatische alcoholes C1-C9	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als fosforzuur)
—	—	Ftalaat (gemengd) van de ethyl- of butylester van glycolzuur met eenwaardige alifatische alcoholes (C1-C4)	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als ftaalzuur)
—	000126-73-8	Tributylfosfaat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als fosforzuur)
—	013423-78-4	Tris(2-cyclohexylfenyl)-fosfiet	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als fosforigzuur)
—	000144-15-0	Tris(2-ethylhexyl)acetylcitraat	SML(T) = 3 mg/kg (uitgedrukt als citroenzuur)

## 9. LIJST VAN ADDITIEVEN DIE ZIJN VERWIJDERTD (LIJST 2, DEEL B)

PM/REF-Nr.	CAS-Nr.	NAAM	BEPERKINGEN
1	2	3	4
—	—	Esters van alifatische vetcuren hoger dan of gelijk aan C6 met glycerol	
—	000111-15-9	2-Ethoxyethylacetaat	SML = 0,05 mg/kg
—	000100-41-4	Ethylbenzeen	
—	000078-93-3	Methylethylketon	
—	000108-10-1	Methylisobutylketon	
—	—	Poeders van brons, koper en messing	
—	000122-20-3	Triisopropanolamine	

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 24 november 1997.

ALBERT

Van Koningswege :  
De Minister van Volksgezondheid,  
M. COLLA

## Annexe

## 1. LISTE DES MONOMERES ET AUTRES SUBSTANCES DE DEPART AJOUTES A LA LISTE 1, SECTION A

N° PM/REF	N° CAS	DENOMINATION	RESTRICTIONS
1	2	3	4
19460	000050-21-5	Acide lactique	
12789	007664-41-7	Ammoniac	
14411	008001-79-4	Huile de ricin	
23651	025322-69-4	Polypropylèneglycol	

## 2. LISTE DES MONOMERES ET AUTRES SUBSTANCES DE DEPART EN LISTE 1, SECTION A, POUR LESQUELS LE CONTENU DE LA COLONNE "RESTRICTIONS" EST MODIFIE

N° PM/REF	N° CAS	DENOMINATION	RESTRICTIONS
1	2	3	4
24887	006362-79-4	Acide 5-sulfoisophtalique,sel monosodique	LMS = 5 mg/kg
24130	008050-09-7	Gomme de colophane	Voir "Colophane"

## 3. LISTE DES MONOMERES ET AUTRES SUBSTANCES DE DEPART SUPPRIMES DE LA LISTE 1, SECTION A

N° PM/REF	N° CAS	DENOMINATION	RESTRICTIONS
1	2	3	4
14410	008001-79-4	Huile de ricin (qualité alimentaire)	

## 4. LISTE DES MONOMERES ET AUTRES SUBSTANCES DE DEPART SUPPRIMES DE LA LISTE 1, SECTION B

N° PM/REF	N° CAS	DENOMINATION	RESTRICTIONS
1	2	3	4
10160	002206-94-2	alpha-Acétoxystyrène	
10162	010521-96-7	beta-Acétoxystyrène	
10480		Acides aliphatiques monocarbo-xyliques saturés (C2-C24)	
10510		Acides aliphatiques monocarbo-xyliques insaturés (C3-C24)	
12700	000150-13-0	Acide p-aminobenzoïque	
17040	000149-57-5	Acide 2-éthylhexanoïque	
10599/70		Acides gras insaturés (C18)	
19130	026896-18-4	Acide isononanoïque	
10930	003066-71-5	Acrylate de cyclohexyle	
11520	002918-23-2	Acrylate de 2-hydroxyisopropyle (= acrylate de 2-hydroxy-1-méthyléthyle)	
11560	005888-33-5	Acrylate d'isobornyle	
11620	001330-61-6	Acrylate d'isodécyle	
11650	029590-42-9	Acrylate d'isoctyle	
11695	003121-61-7	Acrylate de 2-méthoxyéthyle	
12010	040074-09-7	Acrylate de 2-sulfoéthyle	
12040	039121-78-3	Acrylate de sulfopropyle	
12160	002998-04-1	Adipate de diallyle	
12190	000105-97-5	Adipate de didécyle	
12220	027178-16-1	Adipate de diisodécyle	
12250	000123-79-5	Adipate de dioctyle	
12610	000107-18-6	Alcool allylique	
12790	000080-46-6	p-tert-Amylphénol	
25161	000085-43-8	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophthalique	
12850	029602-44-6	Azélate de bis(2-hydroxyéthyle)	
13660	000584-03-2	1,2-Butanediol	
13750	000513-85-9	2,3-Butanediol	
13960	001852-16-0	N-(Butoxyméthyl)acrylamide	
11050	001070-70-8	Diacrylate de 1,4-butanediol	

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
11180	017831-71-9	Diacrylate de tétraéthylène glycol	
11195	068901-05-3	Diacrylate de tripropylène glycol	
15280	000542-02-9	2,4-Diamino-6-méthyl-1,3,5-triazine	
15340	000109-76-2	1,3-Diaminopropane	
15580	001653-19-6	2,3-Dichloro-1,3-butadiène	
20470	025852-47-5	Diméthacrylate de polyéthylène glycol	
16270	000526-75-0	2,3-Diméthylphénol	
16300	000105-67-9	2,4-Diméthylphénol	
16330	000095-87-4	2,5-Diméthylphénol	
13328	000104-38-1	Ether bis(2-hydroxyéthylique) de l'hydroquinone	
15020	002182-55-0	Ether cyclohexylvinyle	
15490	002215-89-6	Ether 4,4'-dicarboxydiphénylique	
22270	000107-25-5	Ether méthylvinylique	
22932	001187-93-5	Ether perfluorométhylperfluoro-vinylique	
17350	000105-75-9	Fumarate de dibutyle	
18400	000592-42-7	1,5-Hexadiène	
18905	002628-17-3	4-Hydroxystyrène	
18970	000078-83-1	Isobutanol	
19030	016669-59-3	N-(Isobutoxyméthyl)acrylamide	
19090	000078-84-2	Isobutyraldéhyde	
19120	025339-17-7	Isodécanol	
19936	007423-42-9	Maléate de mono(2-éthylhexyle)	
20740	039670-09-2	Méthacrylate d'éthoxytriéthylène glycol	
20950	000923-26-2	Méthacrylate de 2-hydroxypropyle	
21115	000816-74-0	Méthacrylate de méthallyle	
21220	032360-05-7	Méthacrylate d'octadécyle	
21760	000694-91-7	5-Méthylènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène	
21837	001116-90-1	4-Méthyl-1,4-hexadiène	
22240	000622-97-9	p-Méthylstyrène	
11740	010095-13-3	Monoacrylate de 1,3-butanediol	
11770	002478-10-6	Monoacrylate de 1,4-butanediol	
11800	013533-05-6	Monoacrylate de diéthylène glycol	
12370		Monoalcools aliphatiques saturés, linéaires, secondaires ou tertiaires (C4-C22)	
22540	000104-40-5	4-Nonylphénol	
22585	003710-30-3	1,7-Octadiène	
23530	025190-06-1	Poly(1,4-butylène glycol) (poids moléculaire supérieur à 1000)	
23650	025322-69-4	Polypropylène glycol (poids moléculaire supérieur à 400)	
24560	000111-63-7	Stéarate de vinyle	
25030	016646-44-9	Tétra(allyloxy)éthane	
25300	000088-19-7	o-Toluenesulfonamide	
12062	075577-70-7	Triacrylate de l'éther tris(2-hydroxyéthylique) du 1,1,1-triméthylolpropane	
12055	094160-26-6	Triacrylate de l'éther tris(2-hydroxypropyle) du glycérol	
25480	000102-71-6	Triéthanolamine	
26290	025013-15-4	Vinyltoluène	
26320	002768-02-7	Vinyltriméthoxysilane	

## 5. LISTE DES MONOMERES ET AUTRES SUBSTANCES DE DEPART TRANSFERES EN LISTE 1, SECTION A

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
10660	015214-89-8	Acide 2-acrylamido-2-méthyl-propanesulfonique	LMS = 0,05 mg/kg
19270	000097-65-4	Acide itaconique	
15070	001647-16-1	1,9-Décadiène	LMS = 0,05 mg/kg
17050	000104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	LMS = 30 mg/kg
26140	000075-38-7	Fluorure de vinylidène	LMS = 5 mg/kg
19480	002146-71-6	Laurate de vinyle	

## 6. LISTE 2, SECTION A, LISTE DES ADDITIFS AUTORISES

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
30045	000123-86-4	Acétate de butyle	
—	004180-12-5	Acétate de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en Cu)
—	000111-15-9	Acétate de 2-éthoxyéthyle	LMS = 3 mg/kg
30140	000141-78-6	Acétate d'éthyle	
—	002180-18-9	Acétate de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)
43300	009004-36-8	Acétobutyrate de cellulose	
91200	000126-13-6	Acétoisobutyrate de saccharose	
30295	000067-64-1	Acétone	
30000	000064-19-7	Acide acétique	
30370	—	Acide acylacétique, sels	
31730	000124-04-9	Acide adipique	
33350	009005-32-7	Acide alginique	
—	—	Acides alkyl(C8-C22)sulfoniques	LMS = 6 mg/kg
34281	—	Acides alkyl(C8-C22)sulfuriques linéaires, primaires, à nombre pair d'atomes de carbone	
35840	000506-30-9	Acide arachidique	
35845	007771-44-0	Acide arachidonique	
36000	000050-81-7	Acide ascorbique	
37040	000112-85-6	Acide bénénique	
37600	000065-85-0	Acide benzoïque	
41960	000124-07-2	Acide caprylique	
42500	—	Acide carbonique, sels	
59990	007647-01-0	Acide chlorhydrique	
44160	000077-92-9	Acide citrique	
45940	000334-48-5	Acide n-décanoïque	
—	026427-07-6	Acide dibutylthiostannoïque, polymère	
—	027176-87-0	Acide dodécylbenzènesulfonique	LMS = 30 mg/kg
52730	000112-86-7	Acide érucique	
53600	000060-00-4	Acide éthylènediaminetétra-acétique	
55040	000064-18-6	Acide formique	
55120	000110-17-8	Acide fumarique	
55190	029204-02-2	Acide gadoléique	
55680	000110-94-1	Acide glutarique	
31328	—	Acides gras provenant d'huiles et de graisses alimentaires animales ou végétales	

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
58720	000111-14-8	Acide heptanoïque	
59360	000142-62-1	Acide hexanoïque	
61840	000106-14-9	Acide 12-hydroxystéarique	
62140	006303-21-5	Acide hypophosphoreux	
62960	000050-21-5	Acide lactique	
63280	000143-07-7	Acide laurique	
63840	000123-76-2	Acide lévulinique	
63920	000557-59-5	Acide lignocérique	
64015	000060-33-3	Acide linoléique	
64150	028290-79-1	Acide linolénique	
65020	006915-15-7	Acide malique	
65040	000141-82-2	Acide malonique	
67840	—	Acides montaniques et/ou leurs esters avec l'éthylèneglycol et/ou le 1,3-butanediol et/ou le glycérol	
67891	000544-63-8	Acide myristique	
69040	000112-80-1	Acide oléique	
70400	000057-10-3	Acide palmitique	
71020	000373-49-9	Acide palmitoléique	
72640	007664-38-2	Acide phosphorique	
74480	000088-99-3	Acide o-phthalique	
80720	008017-16-1	Acides polyphosphoriques	
82000	000079-09-4	Acide propionique	
83455	013445-56-2	Acide pyrophosphoreux	
83440	002466-09-3	Acide pyrophosphorique	
83610	073138-82-6	Acides résiniques	
—	000141-22-0	Acide ricinoléique	
84640	000069-72-7	Acide salicylique	
85980	—	Acide silicique, sels	
86000	—	Acide silicique silylé	
87200	000110-44-1	Acide sorbique	
89040	000057-11-4	Acide stéarique	
90960	000110-15-6	Acide succinique	
91920	007664-93-9	Acide sulfurique	
92160	000087-69-4	Acide tartrique	
—	061167-58-6	Acrylate de 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-4-méthylphényle	LMS = 6 mg/kg
—	000103-23-1	Adipate de bis(2-éthyl-hexyle)	LMS = 18 mg/kg
69760	000143-28-2	Alcool oléyle	
82080	009005-37-2	Alginate de 1,2-propylène-glycol	
34480	—	Aluminium (fibres, paillettes, poudres)	
88800	009005-25-8	Amidon alimentaire	
88880	068412-29-3	Amidon hydrolysé	
35320	007664-41-7	Ammoniac	
30280	000108-24-7	Anhydride acétique	
76320	000085-44-9	Anhydride phtalique	
—	000123-77-3	Azodicarbonamide	Uniquement comme agent d'expansion
36960	003061-75-4	Béhenamide	
37280	001302-78-9	Bentonite	
—	000100-52-7	Benzaldéhyde	

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
37680	000136-60-7	Benzoate de butyle	
37840	000093-89-0	Benzoate d'éthyle	
—	000553-54-8	Benzoate de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)
38080	000093-58-3	Benzoate de méthyle	
38160	002315-68-6	Benzoate de propyle	
—	000119-61-9	Benzophénone	LMS = 0,6 mg/kg
—	005242-49-9	4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-méthyl-2-benzoxazolyl)stilbène	Max. 0,05 % dans le matériau
—	007128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophène	LMS = 0,6 mg/kg
—	035074-77-2	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de 1,6-hexanediol	LMS = 6 mg/kg
—	041484-35-9	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de thiodiéthanol	LMS = 2,4 mg/kg
—	032687-78-8	N,N'-Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl]hydrazide	LMS = 15 mg/kg
—	135861-56-2	Bis(3,4-diméthylbenzylidène)-sorbitol	
38950	079072-96-1	Bis(4-éthylbenzylidène)-sorbitol	
—	015571-58-1	Bis(2-éthylhexyl thioglycolate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn, pour tous les composés de di-n-octylétain)
—	000088-24-4	Bis[(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-éthyl)phényl)méthane	LMS(T) = 1,5 mg/kg seul ou avec le composé suivant
—	000119-47-1	Bis[(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-méthyl)phényl)méthane	LMS(T) = 1,5 mg/kg seul ou avec le composé précédent
—	004066-02-8	Bis[(2-hydroxy-3-cyclohexyl-5-méthyl)phényl]-méthane	LMS = 3 mg/kg
—	035958-30-6	1,1-Bis(2-hydroxy-3,5-di-tert-butylphényl)éthane	LMS = 5 mg/kg
—	—	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amines	LMS(T) = 1,2 mg/kg (exprimé en amines libres)
—	000077-62-3	Bis[(2-hydroxy-3-(1-méthyl-cyclohexyl)-5-méthyl)phényl)méthane	LMS = 6 mg/kg
—	063397-60-4	Bis(isooctyl thioglycolate) de bis(2-carbobutoxyéthyl)-étain	LMS = 18 mg/kg
—	026636-01-1	Bis(isooctyl thioglycolate) de diméthylétain	LMS = 0,18 mg/kg (exprimé en Sn)
—	026401-97-8	Bis(isooctyl thioglycolate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn, pour tous les composés de di-n-octylétain)
39890	087826-41-3	Bis(méthylbenzylidène)sorbitol	
	069158-41-4		
	054686-97-4		
—	000991-84-4	2,4-Bis(octylmercaptopo)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazone	LMS = 30 mg/kg
—	110553-27-0	2,4-Bis(octylthiométhyl)-6-méthylphénol	LMS = 6 mg/kg
35440	012124-97-9	Bromure d'ammonium	
81520	007758-02-3	Bromure de potassium	
86560	007647-15-6	Bromure de sodium	
40570	000106-97-8	Butane	
—	025013-16-5	tert-Butyl-4-hydroxyanisole (= BHA)	LMS = 30 mg/kg
—	013003-12-8	4,4'-Butylidène-bis(3-méthyl-6-tert-butylphénol-di-tridécyphosphite)	LMS = 6 mg/kg

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
41040	005743-36-2	Butyrate de calcium	
84560	009006-04-6	Caoutchouc naturel	
—	007492-68-4	Carbonate de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en Cu)
—	010377-37-4	Carbonate de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)
42640	009000-11-7	Carboxyméthylcellulose	
86160	000409-21-2	Carbure de silicium	
42800	009000-71-9	Caséine	
43280	009004-34-6	Cellulose	
43360	068442-85-3	Cellulose régénérée	
43440	008001-75-0	Cérésine	
36880	008012-89-3	Cire d'abeilles	
41760	008006-44-8	Cire de Candelila	
42720	008015-86-9	Cire de Carnauba	
62640	008001-39-6	Cire japonaise	
67850	008002-53-7	Cire de Montan	
44640	000077-93-0	Citrate de triéthyle	
83840	008050-09-7	Colophane	
84210	065997-06-0	Colophane hydrogénée	
45560	014464-46-1	Cristobalite	
45760	000108-91-8	Cyclohexylamine	
45920	009000-16-2	Dammar	
46070	010016-20-3	alpha-Dextrine	
46080	007585-39-9	beta-Dextrine	
56020	099880-64-5	Dibéhenate de glycérol	
46480	032647-67-9	Dibenzylidène sorbitol	
—	000128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (= BHT)	LMS = 3 mg/kg
46790	004221-80-1	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxy-benzoate de 2,4-di-tert-butylphényle	
46800	067845-93-6	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxy-benzoate d'hexadécyle	
46870	003135-18-0	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonate de dioctadécyle	
—	065140-91-2	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonate de monoéthyle, sel de calcium	LMS = 6 mg/kg
—	002082-79-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphényl)propionate de n-octadécyle	LMS = 6 mg/kg
47440	000461-58-5	Dicyanodiamide	
35120	013560-49-1	Diester de l'acide 3-amino-crotonique avec l'éther thio-bis(2-hydroxyéthylique)	
—	—	Diesters de l'acide phtalique avec les alcools primaires saturés, ramifiés (C8-C10), contenant plus de 60 % de C9	LMS = 1,8 mg/kg
—	—	Diesters de l'acide phtalique avec les alcools primaires saturés, ramifiés (C9-C11), contenant plus de 90 % de C10	LMS = 3 mg/kg
92205	057569-40-1	Diester de l'acide téraphthalique avec le 2,2'-méthylène-bis(4-méthyl-6-tert-butylphénol)	
—	032509-66-3	Diester de l'éthylèneglycol avec l'acide 3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphényl)butyrique	LMS = 6 mg/kg
—	036443-68-2	Diester du triéthylèneglycol avec l'acide 3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)-propionique	LMS = 3 mg/kg

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
—	000131-53-3	2,2'-Dihydroxy-4-méthoxy-benzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (total dérivés d'hydroxybenzophénone)
82240	022788-19-8	Dilaurate de 1,2-propylèneglycol	
49540	000067-68-5	Diméthylsulfoxyde	
82400	000105-62-4	Dioléate de 1,2-propylèneglycol	
87280	029116-98-1	Dioléate de sorbitane	
42160	000124-38-9	Dioxyde de carbone	
86240	007631-86-9	Dioxyde de silicium	
93440	013463-67-7	Dioxyde de titane	
51200	000126-58-9	Dipentaérythritol	
82560	033587-20-1	Dipalmitate de 1,2-propylèneglycol	
—	000102-08-9	N,N'-Diphénylthiouurée	LMS = 3 mg/kg
—	026741-53-7	Diphosphite de bis(2,4-di-tert- butylphénol)pentaérythritol	LMS = 0,6 mg/kg
51760	025265-71-8	Dipropylèneglycol	
	000110-98-5		
—	—	Diricinoléate de polyéthylèneglycol	
82720	006182-11-2	Distéarate de 1,2-propylèneglycol	
—	002500-88-1	Disulfure de dioctadécyle	LMS = 3 mg/kg
67200	001317-33-5	Disulfure de molybdène	
—	052047-59-3	2-(4-Dodécylphénol)indole	LMS = 0,06 mg/kg
52640	016389-88-1	Dolomite	
52720	000112-84-5	Erucamide	
30960	—	Esters des acides aliphatiques monocarboxy- liques (C6-C22) avec le polyglycérol	
84000	008050-31-5	Ester de colophane avec le glycérol	
84080	008050-26-8	Ester de colophane avec le pentaérythritol	
84240	065997-13-9	Ester de colophane hydrogénée avec le glycérol	
84320	008050-15-5	Ester de colophane hydrogénée avec le méthanol	
84400	064365-17-9	Ester de colophane hydrogénée avec le pentaérythritol	
56360	—	Esters du glycérol avec l'acide acétique	
56486	—	Esters du glycérol avec les acides aliphati- ques saturés linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C14-C18) et avec les acides aliphatiques insaturés linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C16-C18)	
56487	—	Esters du glycérol avec l'acide butyrique	
56490	—	Esters du glycérol avec l'acide érucique	
56495	—	Esters du glycérol avec l'acide 12-hydroxystéarique	
56500	—	Esters du glycérol avec l'acide laurique	
56510	—	Esters du glycérol avec l'acide linoléique	
56520	—	Esters du glycérol avec l'acide myristique	
56565	—	Esters du glycérol avec l'acide nonanoïque	
56540	—	Esters du glycérol avec l'acide oléique	
56550	—	Esters du glycérol avec l'acide palmitique	
56570	—	Esters du glycérol avec l'acide propionique	
56580	—	Esters du glycérol avec l'acide ricinoléique	
56585	—	Esters du glycérol avec l'acide stéarique	

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
77702	—	Esters du polyéthéneglycol avec les acides aliphatiques monocarboxyliques (C6-C22), et leurs sulfates d'ammonium et de sodium	
77600	061788-85-0	Ester du polyéthéneglycol avec l'huile de ricin hydrogénée	
52800	000064-17-5	Ethanol	
—	000110-80-5	Ether monoéthylique de l'éthéneglycol	LMS = 3 mg/kg
—	—	Ether de tétradécyl-poly-(oxyde d'éthylène)(3-8) avec l'acide glycolique	LMS = 15 mg/kg
—	023949-66-8	2-Ethoxy-2'-éthoxanilide	LMS = 30 mg/kg
—	000100-41-4	Ethylbenzène	LMS = 0,6 mg/kg
53270	037205-99-5	Ethylcarboxyméthylcellulose	
53280	009004-57-3	Ethylcellulose	
53360	000110-31-6	N,N'-Ethylènebisoléamide	
53440	005518-18-3	N,N'-Ethylènebispalmitamide	
53520	000110-30-5	N,N'-Ethylènebisstéaramide	
54005	005136-44-7	Ethylène-N-palmitamide-N'-stéaramide	
54260	009004-58-4	Ethylhydroxyéthylcellulose	
54270	—	Ethylhydroxyméthylcellulose	
54280	—	Ethylhydroxypropylcellulose	
—	118337-09-0	2,2'-Ethylidène bis(4,6-di-tert-butylphényl)fluoro-phosphonite	LMS = 6 mg/kg
95920	—	Farine et fibres de bois, non traités	
45280	—	Fibres de coton	
55520	—	Fibres de verre	
—	001166-52-5	Gallate de dodécyle	LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en acide gallique)
—	001034-01-1	Gallate d'octyle	LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en acide gallique)
—	000121-79-9	Gallate de propyle	LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en acide gallique)
55440	009000-70-8	Gélatine	
30400	—	Glycérides acétylés	
55920	000056-81-5	Glycérol	
58300	—	Glycine, sels	
93680	009000-65-1	Gomme adragante	
58480	009000-01-5	Gomme arabique	
58400	009000-30-0	Gomme de guar	
95935	011138-66-2	Gomme xanthane	
54450	—	Graisses et huiles d'origine alimentaire, animale ou végétale	
54480	—	Graisses et huiles hydrogénées d'origine alimentaire, animale ou végétale	
58320	007782-42-5	Graphite	
—	023218-74-7	1,6-Hexaméthylènebis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionamide]	Pour polyamides uniquement
—	000100-97-0	Hexaméthylènetétramine	LMS(T) = 15 mg/kg (exprimé en formaldéhyde)
42960	064147-40-6	Huile de ricin déshydratée	
—	008013-07-8	Huile de soja époxydée	Oxiranne < 8 % Indice d'iode < 6
59760	019569-21-2	Huntite	
60030	012072-90-1	Hydromagnésite	
60080	012304-65-3	Hydrotalcite	
60160	000120-47-8	4-Hydroxybenzoate d'éthyle	

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
60180	004191-73-5	4-Hydroxybenzoate d'isopropyle	
60200	000099-76-3	4-Hydroxybenzoate de méthyle	
60240	000094-13-3	4-Hydroxybenzoate de propyle	
—	070321-86-7	2 - [ 2 - H y d r o x y - 3 , 5 - b i s ( 1 , 1 - diméthylbenzyl)phényl]-benzotriazole	LMS = 1,5 mg/kg
—	003896-11-5	2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-méthylphényl)-5-chloro-benzotriazole	LMS(T) = 30 mg/kg (total dérivés de benzotriazole)
34690	011097-59-9	Hydroxycarbonate d'aluminium et de magnésium	
34560	021645-51-2	Hydroxyde d'aluminium	
35600	001336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	
—	017194-00-2	Hydroxyde de baryum	LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en Ba)
41280	001305-62-0	Hydroxyde de calcium	
64640	001309-42-8	Hydroxyde de magnésium	
—	012626-88-9	Hydroxyde de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)
81600	001310-58-3	Hydroxyde de potassium	
86720	001310-73-2	Hydroxyde de sodium	
96190	020427-58-1	Hydroxyde de zinc	
61120	009005-27-0	Hydroxyéthylamidon	
60560	009004-62-0	Hydroxyéthylcellulose	
60880	009032-42-2	Hydroxyéthylméthylcellulose	
—	003293-97-8	2-Hydroxy-4-n-hexyloxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (total dérivés d'hydroxybenzophénone)
—	000131-57-7	2-Hydroxy-4-méthoxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (total dérivés d'hydroxybenzophénone)
61390	037353-59-6	Hydroxyméthylcellulose	
—	002440-22-4	2 - ( 2 - H y d r o x y - 5 - méthylphényl)benzotriazole	LMS(T) = 30 mg/kg (total dérivés de benzotriazole)
—	001843-05-6	2-Hydroxy-4-n-octyloxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (total dérivés d'hydroxybenzophénone)
34475	—	Hydroxyphosphite d'aluminium et de calcium, hydrate	
61800	009049-76-7	Hydroxypropylamidon	
61680	009004-64-2	Hydroxypropylcellulose	
—	010043-84-2	Hypophosphite de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)
—	001335-23-5	Iodure de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en Cu) et LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en I)
—	010377-51-2	Iodure de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li) et LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en I)
—	007681-11-0	Iodure de potassium	LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en I)
—	007681-82-5	Iodure de sodium	LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en I)
—	000075-28-5	Isobutane	
62450	000078-78-4	Isopentane	
62720	001332-58-7	Kaolin	
62800	—	Kaolin calciné	
63040	000138-22-7	Lactate de butyle	

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
—	051877-53-3	Lactate de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)
63760	008002-43-5	Lécithine	
—	001345-05-7	Lithopone	
64500	—	Lysine, sels	
65520	000087-78-5	Mannitol	
66200	037206-01-2	Méthylcarboxyméthylcellulose	
66240	009004-67-5	Méthylcellulose	
66640	009004-59-5	Méthyléthylcellulose	
—	000078-93-3	Méthyléthylcétone	LMS = 5 mg/kg
66695	—	Méthylhydroxyméthylcellulose	
66700	009004-65-3	Méthylhydroxypropylcellulose	
—	000108-10-1	Méthylisobutylcétone	LMS = 5 mg/kg
67120	012001-26-2	Mica	
55600	—	Microbilles de verre	
33120	—	Monoalcools aliphatiques saturés, linéaires, primaires (C4-C24)	
56610	030233-64-8	Monobéhenate de glycérol	
87520	062568-11-0	Monobéhenate de sorbitane	
43200	—	Mono- et diglycérides de l'huile de ricin	
56720	026402-23-3	Monohexanoate de glycérol	
56800	030899-62-8	Monolaurate diacétate de glycérol	
79040	009005-64-5	Monolaurate de polyéthylèneglycol sorbitane	
82800	027194-74-7	Monolaurate de 1,2-propylèneglycol	
87600	001338-39-2	Monolaurate de sorbitane	
56880	026402-26-6	Monooctanoate de glycérol	
57040	—	Monooléate de glycérol, ester avec l'acide ascorbique	
57120	—	Monooléate de glycérol, ester avec l'acide citrique	
79120	009005-65-6	Monooléate de polyéthylèneglycol sorbitane	
82960	001330-80-9	Monooléate de 1,2-propylèneglycol	
87680	001338-43-8	Monooléate de sorbitane	
57200	—	Monopalmitate de glycérol, ester avec l'acide ascorbique	
57280	—	Monopalmitate de glycérol, ester avec l'acide citrique	
79200	009005-66-7	Monopalmitate de polyéthylèneglycol sorbitane	
83120	029013-28-3	Monopalmitate de 1,2-propylèneglycol	
87760	026266-57-9	Monopalmitate de sorbitane	
—	009004-97-1	Monoricinoléate de polyéthylèneglycol	
57600	—	Monostéarate de glycérol, ester avec l'acide ascorbique	
57680	—	Monostéarate de glycérol, ester avec l'acide citrique	
79280	009005-67-8	Monostéarate de polyéthylèneglycol sorbitane	
83300	001323-39-3	Monostéarate de 1,2-propylèneglycol	
87840	001338-41-6	Monostéarate de sorbitane	
88600	026836-47-5	Monostéarate de sorbitol	

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
68040	003333-62-8	7-[2-H-Naphto-(1,2-D)triazol-2-yl]-3-phénylcoumarine	
68125	068187-64-4	Néphéline syénite	
40400	010043-11-5	Nitrure de bore	
—	001333-86-4	Noir de carbone	Voir chapitre VII
91360	000126-14-7	Octaacétate de saccharose	
68960	000301-02-0	Oléamide	
70000	070331-94-1	2,2'-Oxamidobis[éthyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate]	
34720	001344-28-1	Oxyde d'aluminium	
41520	001305-78-8	Oxyde de calcium	
62240	001332-37-2	Oxyde de fer	
64720	001309-48-4	Oxyde de magnésium	
—	011129-60-5	Oxyde de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)
96240	001314-13-2	Oxyde de zinc	
70240	012198-93-5	Ozocérite	
36080	000137-66-6	Palmitate d'ascorbyle	
71440	009000-69-5	Pectine	
71600	000115-77-5	Pentaérythritol	
71720	000109-66-0	Pentane	
—	000948-65-2	2-Phénylindole	LMS = 15 mg/kg
—	013763-32-1	Phosphate de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)
—	010124-54-6	Phosphate de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)
—	085209-91-2	Phosphate de 2,2'-méthylènebis(4,6-di-tert-butyl-phényl)sodium	LMS = 5 mg/kg
74240	031570-04-4	Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle)	
—	026523-78-4	Phosphite de tris(nonyl- et/ou dinonylphényle)	LMS = 30 mg/kg
	001333-21-7		
—	000117-81-7	Phtalate de bis(2-éthyl-hexyle)	LMS = 3 mg/kg
—	000085-68-7	Phtalate de butyle benzyle	LMS = 6 mg/kg
—	000084-74-2	Phtalate de dibutyle	LMS = 3 mg/kg
—	000084-61-7	Phtalate de dicyclohexyle	LMS = 6 mg/kg
—	000084-66-2	Phtalate de diéthyle	LMS = 12 mg/kg
—	—	Polycyclopentadiène hydrogéné	LMS = 5 mg/kg
76720	009016-00-6	Polydiméthylsiloxane	
	063148-62-9		
76960	025322-68-3	Polyéthylèneglycol	
80640	—	Polyoxyalkyl(C2-C4)diméthylpolysiloxane	
80800	025322-69-4	Polypropylèneglycol	
—	071878-19-8	Poly[6-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]-[(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)imino]-hexaméthylène-[(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pi périfyl)imino]	LMS = 3 mg/kg
—	—	Poudres de bronze, de cuivre et de laiton	LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en Cu)
—	065447-77-0	Produit de condensation du succinate de diméthyle avec la 1-(2-hydroxyéthyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine	LMS = 30 mg/kg
81840	000057-55-6	1,2-Propanediol	
81882	000067-63-0	2-Propanol	

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
83320	—	Propylhydroxyéthylcellulose	
83325	—	Propylhydroxyméthylcellulose	
83330	—	Propylhydroxypropylcellulose	
—	—	Pyrophosphite de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)
83460	012269-78-2	Pyrophyllite	
83470	014808-60-7	Quartz	
80240	029894-35-7	Ricinoléate de polyglycérol	
—	000087-18-3	Salicylate de 4-tert-butylphényle	LMS = 12 mg/kg
—	000119-36-8	Salicylate de méthyle	LMS = 30 mg/kg
—	012627-14-4	Silicate de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)
85600	—	Silicates naturels	
88320	000050-70-4	Sorbitol	
91840	007704-34-9	Soufre	
88960	000124-26-5	Stéaramide	
36160	010605-09-1	Stéarate d'ascorbyle	
—	—	Stéarates d'éthylèneglycol	LMS(T) = 30 mg/kg (total éthylèneglycol et diéthylèneglycol)
90720	058446-52-9	Stéarylbenzoylméthane	
90800	005793-94-2	Stéaryl-2-lactylate de calcium	
—	007727-43-7	Sulfate de baryum	LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en Ba)
41600	012004-14-7	Sulfoaluminate de calcium	
	037293-22-4		
96320	001314-98-3	Sulfure de zinc	
92080	014807-96-6	Talc	
92195	—	Taurine, sels	
46375	061790-53-2	Terre de diatomée	
46380	068855-54-9	Terre de diatomée calcinée au fondant de carbonate de sodium	
92350	000112-60-7	Tétrathylèneglycol	
—	000109-99-9	Tétrahydrofurane	LMS = 0,6 mg/kg
71680	006683-19-8	Tétrakis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de pentaérythritol	
—	038613-77-3	Tétrakis(2,4-di-tert-butylphényl)-4,4'-biphénylène-diphosphonite	LMS = 18 mg/kg
92640	000102-60-3	N, N, N', N' - Tétrakis(2-hydroxypropyl)éthylénediamine	
87920	061752-68-9	Tétrastéarate de sorbitane	
—	000096-69-5	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-méthylphénol)	LMS = 0,5 mg/kg
—	120218-34-0	Thiodiéthylènebis(5-méthoxycarbonyl-2,6-diméthyl-1,4-dihydropyridine-3-carboxylate)	LMS = 6 mg/kg
—	007772-53-0	Thiosulfate de sodium	
93520	000059-02-9	alpha-Tocophérol	
	010191-41-0		
—	000108-88-3	Toluène	LMS = 1,2 mg/kg
94320	000112-27-6	Triéthylèneglycol	
57920	000620-67-7	Triheptanoate de glycérol	
—	000122-20-3	Triisopropanolamine	LMS = 5 mg/kg
95200	001709-70-2	1,3,5-Triméthyl-2,4,6-tris-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzène	

N° PM/REF	N° CAS	DENOMINATION	RESTRICTIONS
1	2	3	4
79360	009005-70-3	Trioléate de polyéthylèneglycol sorbitane	
88080	026266-58-0	Trioléate de sorbitane	
88160	054140-20-4	Tripalmitate de sorbitane	
—	027676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5 H)-trione	LMS = 5 mg/kg
—	063438-80-2	Tris(isooctyl thioglycolate) de mono(2-carbobutoxy-éthyl)étain	LMS = 30 mg/kg
—	054849-38-6	Tris(isooctyl thioglycolate) de monométhylétain	LMS = 0,18 mg/kg (exprimé en Sn)
—	026401-86-5	Tris(isooctyl thioglycolate) de mono-n-octylétain	LMS = 1,2 mg/kg (exprimé en Sn)
79440	009005-71-4	Tristéarate de polyéthylèneglycol sorbitane	
88240	026658-19-5	Tristéarate de sorbitane	
—	000121-33-5	Vanilline	
95905	013983-17-0	Wollastonite	
—	001330-20-7	Xylène	LMS = 1,2 mg/kg

## 7. LISTE DES ADDITIFS AJOUTES A LA LISTE 2, SECTION B

N° PM/REF	N° CAS	DENOMINATION	RESTRICTIONS
1	2	3	4
—	—	Esters de l'acide 3-aminocrotonique avec le butyléneglycol	
—	000109-86-4	Ether monométhylique de l'éthylèneglycol	LMS = 0,05 mg/kg
—	—	Paraffines liquides et solides	
—	000586-62-9	Terpinolène	

## 8. LISTE DES ADDITIFS EN LISTE 2, SECTION B, POUR LESQUELS LE CONTENU DE LA COLONNE "RESTRICTIONS" EST MODIFIE

N° PM/REF	N° CAS	DENOMINATION	RESTRICTIONS
1	2	3	4
—	000144-15-0	Acétylcitrate de tris-(2-éthylhexyle)	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide citrique)
—	000105-96-4	Adipate de bis(6-méthylheptyle)	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide adipique)
—	000105-99-7	Adipate de dibutyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide adipique)
—	000105-97-5	Adipate de di-n-décyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide adipique)
—	000141-04-8	Adipate de diisobutyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide adipique)
—	027178-16-1	Adipate de diisodécyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide adipique)
—	000151-32-6	Adipate de di-n-nonyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide adipique)
—	000123-79-5	Adipate de di-n-octyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide adipique) (exprimé en acide azélaïque)
—	000106-03-6	Azélate de bis(6-méthylheptyle)	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide azélaïque)
—	000109-31-9	Azélate de di-n-hexyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide azélaïque)

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
—	002064-80-4	Azélate de di-n-octyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide azélaïque)
—	000123-91-1	Dioxanne	LMS = 0,05 mg/kg
—	—	Esters de l'acide citrique avec les monoalcools primaires saturés	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide (C2-C12) citrique)
—	—	Esters des acides phosphoriques avec les alcools	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide aliphatiques C1-C9 phosphorique)
—	001241-94-7	Phosphate de diphenyle 2-éthylhexyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide phosphorique)
—	000126-73-8	Phosphate de tributyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide phosphorique)
—	013423-78-4	Phosphite de tris(2-cyclohexylphényle)	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide phosphoreux)
—	001240-18-2	Phtalate de benzyle pentyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide phtalique)
—	—	Phtalates de dialkyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide phtalique)
—	—	Phtalate mixte de l'ester éthylique ou butylique de l'acide glycolique avec les monoalcools aliphatiques (C1-C4)	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide phtalique)
—	000122-62-3	Sébacate de bis(2-éthylhexyle)	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide sébacique)
—	027214-90-0	Sébacate de bis(6-méthylheptyle)	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide sébacique)
—	000109-43-3	Sébacate de di-n-butyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide sébacique)
—	002432-87-3	Sébacate de di-n-octyle	LMS(T) = 3 mg/kg (exprimé en acide sébacique)

## 9. LISTE DES ADDITIFS SUPPRIMES DE LA LISTE 2, SECTION B

N° PM/REF 1	N° CAS 2	DENOMINATION 3	RESTRICTIONS 4
—	000111-15-9	Acétate de 2-éthoxyéthyle	LMS = 0,05 mg/kg
—	—	Esters des acides gras aliphatiques supérieurs ou égaux à C6 avec le glycérol	
—	000100-41-4	Ethylbenzène	
—	000078-93-3	Méthyléthylcétone	
—	000108-10-1	Méthylisobutylcétone	
—	—	Poudres de bronze, de cuivre et de laiton	
—	000122-20-3	Triisopropanolamine	

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 24 novembre 1997.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,  
M. COLLA