

Vu pour être annexé à Notre projet de loi du 21 novembre 2002.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre du Budget,
J. VANDE LANOTTE

Gezien om te worden gevoegd bij Ons wetsontwerp van 21 november 2002.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Begroting,
J. VANDE LANOTTE

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

F. 2003 — 695

[C — 2003/22005]

10 DECEMBRE 2002. — 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, notamment l'article 3, 5°, modifiée par la loi du 22 mars 1989;

Vu l'arrêté royal du 11 mai 1992 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, modifié par les arrêtés royaux des 9 juillet 1993, 24 novembre 1997, 20 septembre 1998 et 31 janvier 2001;

Vu la directive 90/128/CEE de la Commission des Communautés européennes du 23 février 1990 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires;

Vu la directive 92/39/CEE de la Commission des Communautés européennes du 14 mai 1992 modifiant 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 93/9/CEE de la Commission des Communautés européennes du 15 mars 1993 modifiant 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 95/3/CE de la Commission des Communautés européennes du 14 février 1995 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 de la Commission des Communautés européennes du 5 mars 1996 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 1999/91/CE de la Commission des Communautés européennes du 23 novembre 1999 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 2001/62/CE de la Commission des Communautés européennes du 9 août 2001 modifiant 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 2002/17/CE de la Commission des Communautés européennes du 21 février 2002 modifiant 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 2002/72/CE de la Commission des Communautés européennes du 6 août 2002 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^{er}, modifié par les lois des 9 août 1980, 16 juin 1989, 4 juillet 1989 et 4 août 1996;

Vu l'urgence motivée par les faits suivants que :

— ces dispositions doivent être arrêtées dans les délais prescrits par la directive 2001/62/CE précitée;

— un corrigendum, publié dans la directive 2002/17/CE de la Commission des Communautés européennes du 21 février 2002 doit être intégré dans la réglementation;

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU**

N. 2003 — 695

[C — 2003/22005]

10 DECEMBRE 2002. — 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 producten, inzonderheid op artikel 3, 5°, gewijzigd bij de wet van 22 maart 1989;

Gelet op het koninklijk besluit van 11 mei 1992 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen, gewijzigd door de koninklijke besluiten van 9 juli 1993, 24 november 1997, 20 september 1998 en 31 januari 2001;

Gelet op de richtlijn 90/128/EEG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 23 februari 1990 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen;

Gelet op de richtlijn 92/39/EEG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 14 mei 1992 tot wijziging van de richtlijn 90/128/EEG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;

Gelet op de richtlijn 93/9/EEG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 15 maart 1993 tot wijziging van de richtlijn 90/128/EEG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;

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

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

Gelet op de richtlijn 1999/91/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 23 november 1999 tot wijziging van de richtlijn 90/128/EEG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;

Gelet op de richtlijn 2001/62/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 9 augustus 2001 tot wijziging van richtlijn 90/128/EEG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;

Gelet op de richtlijn 2002/17/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 21 februari 2002 tot wijziging van richtlijn 90/128/EEG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;

Gelet op de richtlijn 2002/72/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 6 augustus 2002 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, 4 juli 1989 en 4 augustus 1996;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de omstandigheid dat :

— deze bepalingen moeten worden getroffen binnen de door de voormelde richtlijn 2001/62/EG voorgeschreven periode;

— een corrigendum, gepubliceerd in de richtlijn 2002/17/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 21 februari 2002, in de reglementering moet geïntegreerd worden;

Sur proposition de Notre Ministre de la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A l'annexe 1 « Matériaux et objets en matière plastique » de l'arrêté royal du 11 mai 1992 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, les modifications suivantes sont apportées :

1° après le point I, b), v), un point vi) est ajouté rédigé comme suit :

« vi) les silicones »;

2° le point III est remplacée par la disposition suivante :

« III. Composition

1. Seuls les monomères et autres substances de départ figurant à l'annexe I, VIII, liste 1 section A, sont utilisés pour la fabrication de matériaux et objets en matière plastique, aux conditions qui y sont indiquées.

2. Par dérogation au premier alinéa, les monomères et autres substances de départ figurant à l'annexe I, VIII, liste 1, section B, peuvent continuer à être utilisés jusqu'au 31 décembre 2004 au plus tard, en attendant leur évaluation par le Comité scientifique de l'Alimentation humaine.

3. Cependant, les listes figurant à l'annexe I, VIII, liste 1, sections A et B, n'incluent pas les monomères et autres substances de départ utilisés uniquement pour la fabrication de :

— revêtements de surface provenant de produits résineux ou polymérisés à l'état liquide, de poudre ou de dispersion, tels les vernis, laques, peintures, etc.,

— résines époxydes,

— produits obtenus par fermentation bactérienne,

— adhésifs et promoteurs d'adhésion,

— encre d'imprimerie.

4. Une liste non exhaustive des additifs pouvant entrer dans la fabrication des matériaux et objets en matière plastique figure à l'annexe I, VIII, liste 2, sections A et B, sous réserve des restrictions et/ou spécifications qui y sont formulées.

5. Toutefois, pour les substances de l'annexe I, VIII, liste 2, section B, les limites de migration spécifique s'appliquent à partir du 1^{er} janvier 2004, lorsque le contrôle de conformité est effectué dans un simulat D ou dans les milieux d'essai de tests de substitution prévus dans l'annexe 1, IX, de l'arrêté royal du 11 mai 1992 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

6. Seuls les produits obtenus par fermentation bactérienne visés par l'annexe 1, VIII, liste 4, peuvent être utilisées en contact avec les denrées alimentaires.

7. Des spécifications générales relatives aux matériaux et aux objets en matière plastique figurent à l'annexe 1, X, partie A. D'autres spécifications concernant certaines substances mentionnées dans l'annexe 1, VIII figurent à l'annexe 1, X, partie B. » ;

3° après le point V, 3, un point V, 4 est ajouté, rédigé comme suit :

« 4. Le contrôle du respect des limites de migration spécifique, prévu à l'alinéa 1, peut être assuré par la détermination de la quantité de substance dans le matériau ou l'objet fini, à condition qu'une relation entre cette quantité et la valeur de la migration spécifique de la substance ait été établie soit par une expérimentation adéquate, soit par l'application de modèles de diffusion généralement reconnus, fondés sur des données scientifiques. Pour démontrer la non-conformité d'un matériau ou d'un objet, il est obligatoire de confirmer par voie d'expérimentation la valeur de migration estimée. »;

4° la disposition sous le point VIII, 8, est remplacée par la disposition suivante :

« 8. Un certain nombre d'abréviations ou d'expressions figurent à la colonne 4 du tableau. Leur signification est la suivante :

LD : Limite de détection de la méthode d'analyse,

PF : Matériau ou objet fini,

NCO : Groupement isocyanate,

Op de voordracht van Onze Minister van Volksgezondheid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Aan bijlage 1 « Materialen en voorwerpen van kunststof » van het koninklijk besluit van 11 mei 1992 betreffende de materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° na punt I, b), v), wordt een punt vi) toegevoegd, luidend als volgt :

« vi) siliconen »;

2° punt III wordt door de volgende bepaling vervangen :

« III. Samenstelling

1. Slechts de monomeren en overige uitgangsstoffen die in bijlage I, VIII, lijst 1, deel A, zijn opgenomen, mogen worden gebruikt voor het vervaardigen van materialen en voorwerpen van kunststof, waarbij de daar voorgeschreven beperkingen moeten worden nagekomen.

2. In afwijking van het eerste lid mogen de in bijlage I, VIII, lijst 1, deel B, opgenomen monomeren en overige uitgangsstoffen uiterlijk tot en met 31 december 2004 blijven worden gebruikt in afwachting van hun evaluatie door het Wetenschappelijk Comité voor de Menselijke Voeding.

3. In de lijsten die zijn opgenomen in bijlage I, VIII, lijst 1, delen A en B, zijn geen monomeren en andere uitgangsstoffen opgenomen die alleen worden gebruikt bij de fabricage van :

— dekragen die zijn verkregen uit harsachtige of gepolymeriseerde producten in de vorm van vloeistoffen, poeders of dispersies, zoals vernissen, lakken, verven, enzovoort,

— epoxyharsen,

— door bacteriële vergisting verkregen producten,

— kleefstoffen en adhesiebevorderende stoffen,

— drukinkten.

4. Een onvolledige lijst van additieven die kunnen worden gebruikt voor de vervaardiging van materialen en voorwerpen van kunststof, is opgenomen in bijlage I, VIII, lijst 2, deel A en B, waarbij de daarin genoemde beperkingen en/of specificaties moeten worden nagekomen.

5. Voor de stoffen in deel B van bijlage I, VIII, lijst 2, worden vanaf 1 januari 2004 de specifieke migratielimiten toegepast wanneer de controle op de naleving wordt uitgevoerd in simulat D of in proefmedia van vervangende proeven zoals bepaald in de bijlage 1, IX, van de koninklijk besluit van 11 mei 1992 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen.

6. Slechts de in bijlage I, VIII, lijst 4, genoemde, door bacteriële fermentatie verkregen producten, mogen met voedingsmiddelen in aanraking komen.

7. Algemene specificaties betreffende materialen en voorwerpen van kunststof zijn opgenomen in deel A van bijlage I, X. Andere specificaties betreffende sommige in de bijlagen I, VIII opgenomen stoffen zijn vervat in deel B van bijlage I, X. »;

3° na punt V, 3 wordt een punt V, 4 toegevoegd, luidend als volgt :

« 4. De in lid 1 bedoelde controle op het naleven van de specifieke migratielimiten kan worden uitgevoerd door de bepaling van de hoeveelheid van een stof in het eindproduct (materiaal of voorwerp), op voorwaarde dat er door middel van een adequaat experiment of door de toepassing van algemeen erkende verspreidingsmodellen, gebaseerd op wetenschappelijke gegevens, een verband tussen die hoeveelheid en de waarde van de specifieke migratie van de stof is vastgesteld. Om aan te tonen dat een materiaal of voorwerp niet aan de eisen voldoet, moet de geraamde migratiewaarde door middel van proeven worden bevestigd. »;

4° de bepaling onder punt VIII, 8 wordt door de volgende bepaling vervangen :

« 8. In kolom 4 van de tabel wordt een aantal afkortingen en uitdrukkingen gebruikt. De betekenis hiervan is als volgt :

DG : Detectiegrens van de analysemethode,

EP : Eindproduct,

NCO : Isocyanaat-groep,

ND : Non décelable. Aux fins du présent arrêté, « non décelable » signifie que la substance ne devrait pas être détectée par une méthode d'analyse validée qui pourrait la détecter à la limite de détection spécifiée. Si une telle méthode n'existe pas actuellement, une méthode d'analyse avec des caractéristiques de performance appropriées à la limite spécifiée peut être utilisée en attendant le développement d'une méthode validée,

QM : Quantité maximale permise de substance « résiduelle » dans le matériau ou objet,

QM(T) : Quantité maximale permise de substance « résiduelle » dans le matériau ou l'objet exprimée comme le total du groupement ou de la (des) substance(s) indiquée(s). La quantité de substance dans le matériau ou l'objet devrait être déterminée par une méthode d'analyse validée. Si une telle méthode n'existe pas actuellement, une méthode d'analyse avec des caractéristiques de performances appropriées à la limite spécifiée peut être utilisée en attendant le développement d'une méthode validée,

QMA : Quantité maximale permise de substance « résiduelle » dans le matériau ou l'objet fini exprimée en mg/6 dm² de surface en contact avec les denrées alimentaires. La quantité de substance à la surface du matériau ou de l'objet devrait être déterminée par une méthode d'analyse validée. Si une telle méthode n'existe pas actuellement, une méthode d'analyse avec des caractéristiques de performances appropriées à la limite spécifiée peut être utilisée en attendant le développement d'une méthode validée,

QMA(T) : Quantité maximale permise de substance « résiduelle » dans le matériau ou l'objet exprimée en mg du total du groupement ou de la (des) substance(s) indiquée(s) par 6 dm² de surface en contact avec les denrées alimentaires. La quantité de substance à la surface du matériau ou de l'objet devrait être déterminée par une méthode d'analyse validée. Si une telle méthode n'existe pas actuellement, une méthode d'analyse avec des caractéristiques de performances appropriées à la limite spécifiée peut être utilisée en attendant le développement d'une méthode validée,

LMS : Limite de migration spécifique dans la denrée alimentaire ou dans le simulant alimentaire, à moins qu'elle ne soit précisée différemment. La migration spécifique de la substance devrait être déterminée par une méthode d'analyse validée. Si une telle méthode n'existe pas actuellement, une méthode d'analyse avec des caractéristiques de performances appropriées à la limite spécifiée peut être utilisée en attendant le développement d'une méthode validée,

LMS(T) : Limite de migration spécifique dans la denrée alimentaire ou dans le simulant alimentaire exprimée comme le total du groupement ou de la (des) substance(s) indiquée(s). La migration spécifique de la substance devrait être déterminée par une méthode d'analyse validée. Si une telle méthode n'existe pas actuellement, une méthode d'analyse avec des caractéristiques de performances appropriées à la limite spécifiée peut être utilisée en attendant le développement d'une méthode validée. »;

5° la liste 1 du point VIII est remplacée par la liste 1 reprise en annexe du présent arrêté;

6° la liste 2 du point VIII est remplacée par la liste 2 reprise en annexe du présent arrêté;

7° la liste 4 du point VIII est remplacée par la liste 3 reprise en annexe du présent arrêté;

8° après la liste 4 du point VIII, une liste 5 est ajoutée, reprenant la liste 4 reprise en annexe du présent arrêté;

9° le point X est remplacé par la liste 5 reprise en annexe du présent arrêté.

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 10 décembre 2002.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,
J. TAVERNIER

NA : Niet aantoonbaar. In dit besluit wordt onder « niet aantoonbaar » verstaan dat de stof niet met een gevalideerde analysemethode die bij de opgegeven detectiegrens (DG) detecteert, wordt aangetroffen. Indien zo'n methode nog niet bestaat, mag in afwachting van de ontwikkeling van een gevalideerde methode een analysemethode worden gebruikt die bij de detectiegrens geschikte prestatiekenmerken heeft,

QM : Maximaal toegelaten restgehalte van de stof in het materiaal of voorwerp,

QM(T) : Maximaal toegelaten restgehalte van de stof in het materiaal of voorwerp uitgedrukt als totaal van de aangegeven stof(fen) of deel daarvan. Het gehalte van de stof in het materiaal of voorwerp moet met een gevalideerde analysemethode worden bepaald. Indien zo'n methode niet bestaat, mag in afwachting van de ontwikkeling van een gevalideerde methode een analysemethode worden gebruikt die bij de opgegeven limiet geschikte prestatiekenmerken heeft,

QMA : Maximaal toegelaten restgehalte van de stof in het eindmateriaal of voorwerp, uitgedrukt in mg per 6 dm² van het oppervlak dat met het voedingsmiddel in aanraking komt. Het gehalte van de stof in het oppervlak van het materiaal of voorwerp moet met een gevalideerde analysemethode worden bepaald. Indien zo'n methode niet bestaat, mag in afwachting van de ontwikkeling van een gevalideerde methode een analysemethode worden gebruikt die bij de opgegeven limiet geschikte prestatiekenmerken heeft,

QMA(T) : Maximaal toegelaten restgehalte van de stof in het materiaal of voorwerp als totaal van de aangegeven stof(fen) of deel daarvan, uitgedrukt in mg per 6 dm² van het oppervlak dat met het voedingsmiddel in aanraking komt. Het gehalte van de stof in het oppervlak van het materiaal of voorwerp moet met een gevalideerde analysemethode worden bepaald. Indien zo'n methode niet bestaat, mag in afwachting van de ontwikkeling van een gevalideerde methode een analysemethode worden gebruikt die bij de opgegeven limiet geschikte prestatiekenmerken heeft,

SML : Specifieke migratielimiet in voedingsmiddelen of in simulanten, tenzij anders aangegeven. De specifieke migratie van de stof moet met een gevalideerde analysemethode worden bepaald. Indien zo'n methode niet bestaat, mag in afwachting van de ontwikkeling van een gevalideerde methode een analysemethode worden gebruikt die bij de opgegeven limiet geschikte prestatiekenmerken heeft,

SML(T) : Specifieke migratielimiet in voedingsmiddelen of simulanten, uitgedrukt als totaal van de aangegeven stof(fen) of deel daarvan. De specifieke migratie van de stoffen moet met een gevalideerde analysemethode worden bepaald. Indien zo'n methode niet bestaat, mag in afwachting van de ontwikkeling van een gevalideerde methode een analysemethode worden gebruikt die bij de opgegeven limiet geschikte prestatiekenmerken heeft. »;

5° lijst 1 van punt VIII wordt vervangen door lijst 1 opgenomen in de bijlage van dit besluit;

6° lijst 2 van punt VIII wordt vervangen door lijst 2 opgenomen in de bijlage van dit besluit;

7° lijst 4 van punt VIII wordt vervangen door lijst 3 opgenomen in de bijlage van dit besluit;

8° na lijst 4 van punt VIII wordt een lijst 5 toegevoegd opgenomen in lijst 4 in de bijlage van dit besluit;

9° het punt X wordt vervangen door lijst 5 opgenomen in de bijlage van dit besluit.

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, 10 december 2002.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
J. TAVERNIER

ANNEXE

LISTE I

"LISTE I

SECTION A

LISTE DES MONOMERES ET AUTRES SUBSTANCES DE DEPART AUTORISEES

N° PM/REF	N°CAS	Dénomination	Restrictions et/ou spécifications
10030	000514-10-3	Acide abiétique	
10060	000075-07-0	Acétaldéhyde	LMS(T) = 6 mg/kg (2)
10090	000064-19-7	Acide acétique	
10120	000108-05-4	Acétate de vinyle	LMS = 12 mg/kg
10150	000108-24-7	Anhydride acétique	
10210	000074-86-2	Acétylène	
10630	000079-06-1	Acrylamide	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
10660	015214-89-8	Acide 2-acrylamido-2-méthylpropanesulfonique	LMS = 0,05 mg/kg
10690	000079-10-7	Acide acrylique	
10750	002495-35-4	Acrylate de benzyle	
10780	000141-32-2	Acrylate de n-butyle	
10810	002998-08-5	Acrylate de sec-butyle	
10840	001663-39-4	Acrylate de tert-butyle	
11000	050976-02-8	Acrylate de dicyclopentadiényle	QMA = 5 mg/6 dm ²
11245	002156-97-0	Acrylate de dodécyle	LMS = 0,05 mg/kg (1)
11470	000140-88-5	Acrylate d'éthyle	
	000818-61-1	Acrylate d'hydroxyéthyle	Voir "Monoacrylate d'éthylène glycol"
11530	00999-61-1	Acrylate de 2-hydroxypropyle	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11590	00106-63-8	Acrylate d'isobutyle	
11680	000689-12-3	Acrylate d'isopropyle	
11710	000096-33-3	Acrylate de méthyle	
11830	000818-61-1	Monoacrylate d'éthylène glycol	
11890	002499-59-4	Acrylate de n-octyle	
11980	000925-60-0	Acrylate de propyle	
12100	000107-13-1	Acrylonitrile	LMS = non décelable (LD = 0,020 mg/kg, tolérance analytique comprise)

12130	000124-04-9	Acide adipique			
12265	004074-90-2	Adipate de divinyle			QM = 5 mg/kg de PF. Uniquement comme comonomère
12280	002035-75-8	Anhydride adipique			
12310		Albumine			
12340		Albumine coagulée par le formaldéhyde			
12375		Monoalcools aliphatiques saturés, linéaires, primaires (C ₄ -C ₂₂)			
12670	002855-13-2	1-Amino-3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane			LMS = 6 mg/kg
12761	000693-57-2	Acide 12-aminododécanoïque			LMS = 0,05 mg/kg
12763	00141-43-5	2-Aminoéthanol			LMS = 0,05 mg/kg A ne pas employer dans des polymères au contact d'aliments pour lesquels l'arrêté royal du 11 mai 1992 fixe le simulant D et seulement pour contact alimentaire indirect, derrière la couche de PET
12765	84434-12-8	N-(2-Aminoéthyl)-beta-alaninate de sodium			LMS = 0,05 mg/kg
12788	002432-99-7	Acide 11-aminodécanoïque			LMS = 5 mg/kg
12789	007664-41-7	Ammoniac			
12820	000123-99-9	Acide azélaïque			
12970	004196-95-6	Azelaic anhydride			
13000	001477-55-0	1,3-Benzènediméthanamine			LMS = 0,05 mg/kg
13060	004422-95-1	Trichlorure de l'acide 1,3,5-benzè-netricarboxylique			QMA = 0,05 mg/6 dm ² (calculé en acide 1,3,5-benzènetricarboxylique) Voir "2,4-Diamino-6-phényl-1,3,5-triazine"
13075	00091-76-9	Benzoguanamine			
13090	000065-85-0	Acide benzoïque			
13150	000100-51-6	Alcool benzyle			
13180	000498-66-8	Bicyclo(2.2.1)hept-2-ène (=norbornène)			LMS = 0,05 mg/kg
13210	001761-71-3	Bis(4-aminocyclohexyl)méthane			LMS = 0,05 mg/kg
	000111-46-6	Éther bis(2-hydroxyéthyle)			Voir "Diéthylène glycol"
	000077-99-6	2,2-Bis(hydroxyméthyl)-1-butanol			Voir "1,1,1-Triméthylolpropane"
13390	000105-08-8	1,4-Bis(hydroxyméthyl)cyclohexane			
13395	04767-03-7	Acide 2,2-bis(hydroxyméthyl)propionique			QMA = 0,05 mg/6dm ²
13480	000080-05-7	2,2-Bis(4-hydroxyphényl)propane			LMS = 3 mg/kg
13510	001675-54-3	Éther bis(2,3-époxypropyle) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane (=BADGE)			Conformément à l'arrêté royal du 20 septembre 2002 concernant l'utilisation de certains dérivés époxydiques dans des matériaux et des objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
13530	038103-06-9	Bis(anhydride phtalique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane			LMS = 0,05 mg/kg
	000110-98-5	Éther bis(hydroxypropyle)			Voir "Dipropylène glycol"
13560	005124-30-1	Bis(4-isocyanatocyclohexyl)méthane			Voir "4,4-Diisocyanate de dicyclohexylméthane"
13600	047465-97-4	3,3-Bis(3-méthyl-4-hydroxyphényl)2-indolinone			LMS = 1,8 mg/kg
	000080-05-7	Bisphénol A			Voir "2,2-Bis(4-hydroxyphényl)propane"

13610	001675-54-3	Ether bis(2,3-époxypropylique) du bisphénol A	Voir "Ether bis(2,3-époxypropylique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane"
13614	038103-06-9	Bis(anhydride phtalique) du bisphénol A	Voir 13530
13617	00080-09-1	Bisphénol S	Voir "4,4'-Dihydroxydiphénylsulfone"
13620	10043-35-3	Acide Borique	LMS(T) = 6 mg/kg (23) (exprimé en bore) ne s'applique pas aux eaux visées par l'arrêté royal du 14 février 2002 et du 8 février 1999
13630	000106-99-0	Butadiène	QM = 1 mg/kg de PF ou LMS = ND (LD = 0,020 mg/kg, tolérance analytique comprise)
13690	000107-88-0	1,3-Butanediol	LMS(T) = 0,05 mg/kg (24)
13720	00110-63-4	1,4-Butanediol	QM = 1 mg/kg de PF
13780	002425-79-8	Ether bis(2,3-époxypropylique) du 1,4-butanediol	(exprimé en groupement époxy, poids moléculaire = 43)
13810	00505-65-7	1,4-Butanediol formal	QMA = 0,05 mg/6dm ²
13840	000071-36-3	1-Butanol	
13870	000106-98-9	1-Butène	
13900	000107-01-7	2-Butène	
13932	00598-32-3	3-Butène-2-ol	QMA = ND (LD = 0,02 mg/6 dm ²) Uniquement comme comonomère pour la préparation d'additifs polymériques.
14020	000098-54-4	4-tert-Butylphénol	LMS = 0,05 mg/kg
14110	000123-72-8	Butyraldéhyde	
14140	000107-92-6	Acide butyrique	
14170	000106-31-0	Anhydride butyrique	
14200	000105-60-2	Caprolactame	LMS(T) = 15 mg/kg (5)
14230	002123-24-2	Caprolactame, sel de sodium	LMS(T) = 15 mg/kg (5) (exprimé en caprolactame)
14320	000124-07-2	Acide caprylique	
14350	000530-08-0	Monoxyde de carbone	
14380	000075-44-5	Chlorure de carbonyle	QM = 1 mg/kg de PF
14411	008001-79-4	Huile de ricin	
14500	009004-34-6	Cellulose	
14530	007782-50-5	Chlore	
14570	00106-89-8	1-Chloro-2,3-époxypropane	Voir "Épichlorhydrine"
14650	00079-38-9	Chlorotrifluoroéthylène	QMA = 0,5mg/6dm ²
14680	000077-92-9	Acide citrique	
14710	000108-39-4	<i>m</i> -Crésol	
14740	000095-48-7	<i>o</i> -Crésol	
14770	00106-44-5	<i>p</i> -Crésol	
14841	000599-64-4	4-Cumylphénol	LMS = 0,05 mg/kg

14880	000105-08-8	1,4-Cyclohexanediméthanol	Voir "1,4-Bis(hydroxyméthyl)cyclohexane"
14950	003173-53-3	Isocyanate de cyclohexyle	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
15030	009311-88-4	Cyclooctène	LMS = 0,05 mg/kg. Uniquement pour polymères au contact d'aliments pour lesquels l'arrêté royal du 11 mai 1992 fixe le simulant A. LMS = 0,05 mg/kg
15070	001647-16-1	1,9-Décadiène	
15095	000334-48-5	Acide décanoïque	
15100	000112-30-1	1-Décanol	
15130	000872-05-9	1-Décène	
15250	000110-60-1	1,4-Diaminobutane	LMS = 0,05 mg/kg
15272	000107-15-3	1,2-Diaminoéthane	Voir "Éthylènediamine"
15274	000124-09-4	1,6-Diaminohexane	Voir "Hexaméthylènediamine"
15310	00091-76-9	2,4-Diamino-6-phényl-1,3,5-triazine	QMA = 5 mg/6 dm ²
15370	03236-53-1	1,6-Diamino-2,2,4-triméthylhexane	QMA = 5 mg/6 dm ²
15400	03236-54-2	1,6-Diamino-2,4,4-triméthylhexane	QMA = 5 mg/6 dm ²
15565	000106-46-7	1,4-Dichlorobenzène	LMS = 12 mg/kg
15610	00080-07-9	4,4-Dichlorodiphénylsulfone	LMS = 0,05 mg/kg
15700	005124-30-1	4,4-Diisocyanate de dicyclohexylméthane-	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
15760	000111-46-6	Diéthylène glycol	LMS(T) = 30 mg/kg (3)
15790	000111-40-0	Diéthylènetriamine	LMS = 5 mg/kg
15820	000345-92-6	4,4'-Difluorobenzophénone	LMS = 0,05 mg/kg
15880	000120-80-9	1,2-Dihydroxybenzène	LMS = 6 mg/kg
15910	000108-46-3	1,3-Dihydroxybenzène	LMS = 2,4 mg/kg
15940	000123-31-9	1,4-Dihydroxybenzène	LMS = 0,6 mg/kg
15970	000611-99-4	4,4-Dihydroxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (15)
16000	000092-88-6	4,4-Dihydroxydiphényle	LMS = 6 mg/kg
16090	00080-09-1	4,4-Dihydroxydiphénylsulfone	LMS = 0,05 mg/kg
16150	000108-01-0	Diméthylaminoéthanol	LMS = 18 mg/kg
16240	000091-97-4	4,4'-Diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
16360	000576-26-1	2,6-Diméthylphénol	LMS = 0,05 mg/kg
16390	00126-30-7	2,2-Diméthyl-1,3-propanediol	LMS = 0,05 mg/kg
16450	000646-06-0	1,3-Dioxolane	LMS = 0,05 mg/kg
16480	000126-58-9	Dipentaérythritol	
16570	004128-73-8	4,4'-Diisocyanate de l'éther diphenylique	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
16600	005873-54-1	2,4'-Diisocyanate de diphenylméthane	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
16630	000101-68-8	4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
16650	00127-63-9	Diphénylsulfone	LMS(T) = 3 mg/kg (25)
16660	000110-98-5	Dipropylène glycol	

16690	01321-74-0	Divinylbenzène	QMA = 0,01 mg/6 dm ² ou LMS = ND (LD=0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise) pour la somme des divinylbenzènes et des éthylvinylbenzènes et conformément aux spécifications prévues l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
16694	013811-50-2	N,N'-Divinyl-2-imidazolidinone	
16697	00693-23-2	Acide dodécaneedioïque	LMS = 0,05mg/kg
16704	000112-41-4	1-Dodécène	QM = 1 mg/kg in PF
16750	000106-89-8	Epichlorohydrine	
16780	000064-17-5	Éthanol	
16950	000074-85-1	Éthylène	
16960	000107-15-3	Éthylènediamine	LMS = 12 mg/kg
16990	000107-21-1	Éthylèneglycol	LMS(T) = 30 mg/kg (3)
17005	000151-56-4	Éthylèneimine	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
17020	000075-21-8	Oxyde d'éthylène	QM = 1 mg/kg de PF
17050	000104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	LMS = 30 mg/kg
17160	000097-53-0	Eugénol	LMS = ND (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)
17170	061788-47-4	Acides gras de coco	
17200	068308-53-2	Acides gras de l'huile de soja	
17230	061790-12-3	Acides gras de tallow	
17260	000050-00-0	Formaldéhyde	
17290	000110-17-8	Acide fumarique	LMS(T) = 15 mg/kg (22)
17530	000050-99-7	Glucose	
18010	000110-94-1	Acide glutarique	
18070	000108-55-4	Anhydride glutarique	
18100	000056-81-5	Glycérol	
18220	068564-88-5	Acide N-heptylaminoundécanoïque	LMS = 0,05 mg/kg (1)
18250	000115-28-6	Acide hexachloroendométhylène-tetra-hydrophthalique	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
18280	000115-27-5	Anhydride hexachloroendométhylène-tetra-hydrophthalique	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
18310	036653-82-4	1-Hexadécanol	
18430	000116-15-4	Hexafluoropropylène	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
18460	000124-09-4	Hexaméthylènediamine	LMS = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	Diisocyanate d'hexaméthylène	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26)
18670	000100-97-0	Hexaméthylènetétramine	LMS(T) = 15 mg/kg (22) (exprimé en formaldéhyde)
18820	000592-41-6	1-Hexène	LMS = 3 mg/kg
18867	000123-31-9	Hydroquinone	Voir "1,4-Dihydroxybenzène"
18880	000099-96-7	Acide p-hydroxybenzoïque	
18897	16712-64-4	Acide 6-Hydroxy-2-Naphtalène-carboxylique	LMS = 0,05 mg/kg

18898	103-90-2	N-(4-Hydroxyphenyl) acétamide	A employer uniquement dans des cristaux liquides et derrière une barrière dans des plastiques multicouches.
19000	000115-11-7	Isobutène	
19060	000109-53-5	Éther isobutylvinyle	QM = 5 mg/kg de PF
19110	04098-71-9	1-Isocyanato-3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
19150	000121-91-5	Acide isophtalique	LMS = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	Isophtalate de diméthyle	LMS = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	Isoprène	Voir "2-Méthyl-1,3-butadiène"
19270	000097-65-4	Acide itaconique	
19460	000050-21-5	Acide lactique	
19470	000143-07-7	Acide laurique	
19480	002146-71-6	Laurate de vinyle	
19490	00947-04-6	Lauro lactame	LMS = 5 mg/kg
19510	011132-73-3	Lignocellulose	
19540	000110-16-7	Acide maléique	LMS(T) = 30 mg/kg (4)
19960	000108-31-6	Anhydride maléique	LMS(T) = 30 mg/kg (4) (exprimé en acide maléique)
19975	000108-78-1	Mélatmine	Voir "2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine"
19990	000079-39-0	Méthacrylamide	LMS = ND (L.D = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)
20020	000079-41-4	Acide méthacrylique	
20050	000096-05-9	Méthacrylate dialyle	LMS = 0,05 mg/kg
20080	002495-37-6	Méthacrylate de benzyle	
20110	000097-88-1	Méthacrylate de butyle	
20140	002998-18-7	Méthacrylate de sec-butyle	
20170	000585-07-9	Méthacrylate de tert-butyle	
20260	00101-43-9	Méthacrylate de cyclohexyle	LMS = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	Diméthacrylate de 1,4-butanediol	LMS = 0,05 mg/kg
20530	002867-47-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle	LMS = ND (L.D = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)
20590	00106-91-2	Méthacrylate de 2,3-époxypropyle	QMA = 0,02 mg/6 dm ²
20890	000097-63-2	Méthacrylate d'éthyle	
21010	000097-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	
21100	004655-34-9	Méthacrylate d'isopropyle	
21130	000080-62-6	Méthacrylate de méthyle	
21190	000868-77-9	Monométhacrylate d'éthylène glycol	
21280	002177-70-0	Méthacrylate de phényle	
21340	002210-28-8	Méthacrylate de propyle	
21460	000760-93-0	Anhydride méthacrylique	
21490	000126-98-7	Méthacrylonitrile	LMS = non décelable (L.D = 0,020 mg/kg, tolérance analytique)

21520	01561-92-8	Méthylsulfonate de sodium	comprise) LMS = 5 mg/kg
21550	000067-56-1	Méthanol	
21640	000078-79-5	2-Méthyl-1,3-butadiène	QM = 1 mg/kg de PF ou LMS = ND (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)
21730	000563-45-1	3-Méthyl-1-butène	QMA = 5 mg/6 dm ² . Uniquement pour polypropylène
21765	106246-33-7	4,4'-Méthylènebis(3-chloro-2,6-diéthylaniline)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21821	00505-65-7	1,4-(Méthylène-dioxy)butane	Voir "1,4-Butanediol formal"
21940	000924-42-5	N-Méthylolacrylamide	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
22150	000691-37-2	4-Méthyl-1-pentène	LMS = 0,02 mg/kg
22331	025513-64-8	Mélange de 1,6-diamino-2,2,4-triméthylhexane (40 % p/p) et de 1,6-diamino-2,4,4-triméthylhexane (60 % p/p)	QMA = 5 mg/6 dm ²
22332	28679-16-5	Mélange de 2,2,4-triméthylhexane-1,6-diisocyanate (40% p/p) et de 2,4,4-triméthylhexane-1,6-diisocyanate (60% p/p)	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
22350	000544-63-8	Acide Myristique	
22360	01141-38-4	Acide 2,6-naphtalénédicarboxylique	LMS = 5 mg/kg
22390	000840-65-3	2,6-Naphtalénédicarboxylate de diméthyle	LMS = 0,05 mg/kg
22420	003173-72-6	1,5-Diisocyanate de naphthalène	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
22437	00126-30-7	Néopentylglycol	Voir "2,2-Diméthyl-1,3-propanediol"
22450	009004-70-0	Nitrocellulose	
22480	000143-08-8	1-Nonanol	
22550	000498-66-8	Norborène	Voir "Bicyclo(2.2.1)hept-2-ène"
22570	000112-96-9	Isocyanate d'octadécyle	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
22600	000111-87-5	1-Octanol	
22660	000111-66-0	1-Octène	LMS = 15 mg/kg
22763	000112-80-1	Acide oléique	
22778	07456-68-0	4,4'-Oxybis(benzènesulfonyle azide)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
22780	000057-10-3	Acide palmitique	
22840	000115-77-5	Pentaérythritol	
22870	000071-41-0	1-Pentanol	
22900	00109-67-1	1-Pentène	LMS = 5 mg/kg
22937	001623-05-8	Éther perfluoropropylperfluorovinyle	LMS = 0,05 mg/kg
22960	000108-95-2	Phénol	
23050	000108-45-2	1,3-Phénylènediamine	LMS = ND (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)
23155	000075-44-5	Phosgène	Voir "Chlorure de carbonyle"
23170	007664-38-2	Acide phosphorique	
23175	000122-52-1	Phosphite de triéthyle	QM = ND (LD = 1 mg/kg de PF)

23187		Acide phthalique	Voir "Acide téréphtalique"
23200	000088-99-3	Acide <i>o</i> -phthalique	
23230	000131-17-9	Phthalate de diallyle	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
23380	000085-44-9	Anhydride phthalique	
23470	000080-56-8	alpha-Pinène	
23500	000127-91-3	bêta-Pinène	
23547	009016-00-6 063148-62-9	Polydiméthylsiloxane (poids moléculaire supérieur à 6800)	Conforme aux spécifications indiquées à l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
23590	025322-68-3	Polyéthylène glycol	
23650	025322-69-4	Polypropylène glycol (poids moléculaire supérieur à 400)	
23651	025322-69-4	Polypropylène glycol	
23740	000057-55-6	1,2-Propanediol	
23770	000504-63-2	1,3-Propanediol	LMS = 0,05 mg/kg
23800	000071-23-8	1-Propanol	
23830	000067-63-0	2-Propanol	
23860	000123-38-6	Propionaldéhyde	
23890	000079-09-4	Acide propionique	
23920	000105-38-4	Propionate de vinyle	
23950	000123-62-6	Anhydride propionique	LMS(T) = 6mg/kg (2) (exprimé en acétaldéhyde)
23980	000115-07-1	Propylène	
24010	000075-56-9	Oxyde de propylène	QM = 1 mg/kg de PF
24051	000120-80-9	Pyrocatechol	Voir "1,2-Dihydroxybenzène"
24057	000089-32-7	Anhydride pyromellitique	LMS = 0,05 mg/kg (exprimé en acide pyromellitique)
24070	073138-82-6	Acides résiniques	
24072	000108-46-3	Résorcinol	Voir "1,3-Dihydroxybenzène"
24073	000101-90-6	Ether diglycidyle du résorcinol	QMA = 0,005 mg/6 dm ² A ne pas employer dans des polymères au contact d'aliments pour lesquels l'arrêté royal du 11 mai 1992 fixe le simulatant D et seulement pour contact alimentaire indirect, derrière la couche de PET
24100	008050-09-7	Colophane	Voir "colophane"
24130	008050-09-7	Gomme de colophane	
24160	008052-10-6	Résine de tallol	
24190	009014-63-5	Résine de bois	
24250	009006-04-6	Caoutchouc naturel	
24270	000069-72-7	Acide salicylique	
24280	000111-20-6	Acide sébacique	
24430	002561-88-8	Anhydride sébacique	

24475	001313-82-2	Sulfure de sodium	
24490	000050-70-4	Sorbitol	
24520	008001-22-7	Huile de soja	
24540	009005-25-8	Amidon alimentaire	
24550	000057-11-4	Acide stéarique	
24610	000100-42-5	Styrène	
24760	026914-43-2	Acide styrènesulfonique	LMS = 0,05 mg/kg
24820	000110-15-6	Acide succinique	
24850	000108-30-5	Anhydride succinique	
24880	000057-50-1	Saccharose	
24887	006362-79-4	Acide 5-sulfoisophthalique, sel monosodique	LMS = 5 mg/kg
24888	003965-55-7	5-Sulfoisophthalate de diméthyle, sel monosodique	LMS = 0,05 mg/kg
24910	000100-21-0	Acide téréphthalique	LMS = 7,5 mg/kg
24940	000100-20-9	Dichlorure de l'acide téréphthalique	LMS(T) = 7,5 mg/kg (exprimé en acide téréphthalique)
24970	000120-61-6	Téréphthalate de diméthyle	
25080	001120-36-1	1-Tétradécène	LMS = 0,05 mg/kg
25090	000112-60-7	Tétraéthylène glycol	
25120	000116-14-3	Tétrafluoroéthylène	LMS = 0,05 mg/kg
25150	000109-99-9	Tétrahydrofuranne	LMS = 0,6 mg/kg
25180	000102-60-3	N,N,N',N' -Tétrakis(2-hydroxypropyl)éthylènediamine	
25210	000584-84-9	2,4-Diisocyanate de toluène	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
25240	00091-08-7	2,6-Diisocyanate de toluène	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
25270	026747-90-0	2,4-Diisocyanate de toluène, dimère	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
25360		Trialkyl(C5-C15)acétate de 2,3-époxypropyle	QM = 1 mg/kg de PF (exprimé en groupement époxy, poids moléculaire = 43)
25380	-	Trialkyl(C7-C17)acétate de vinyle (= versatate de vinyle)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
25385	00102-70-5	Triallyamine	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
25420	000108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	LMS = 30 mg/kg
25450	26896-48-0	Tricyclodécane diméthanol	LMS = 0,05 mg/kg
25510	000112-27-6	Triéthylène glycol	
25600	000077-99-6	1,1,1-Triméthylolpropane	LMS = 6 mg/kg
25840	03290-92-4	Triméthacrylate de 1,1,1-triméthylolpropane	LMS = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	Trioxane	LMS = 0,05 mg/kg
25910	024800-44-0	Tripropylène glycol	
25927	027955-94-8	1,1,1-Tris(4-hydroxyphényl)éthane	
25960	000057-13-6	Urée	QM = 0,5 mg/kg de PF Uniquement pour polycarbonates

26050	000075-01-4	Chlorure de vinyle	QM = 1 mg/kg de PF et LMS = 0,01 mg/kg
26110	000075-35-4	Chlorure de vinylidène	QM = 5 mg/kg de PF ou LMS = non décelable (LD = 0,05 mg/kg)
26140	000075-38-7	Fluore de vinylidène	LMS = 5 mg/kg
26155	001072-63-5	1-Vinylimidazole	QM = 5 mg/kg de PF
26170	003195-78-6	N-Vinyl-N-méthylacétamide	QM = 2 mg/kg de PF
26320	002768-02-7	Vinyltriméthoxysilane	QM = 5 mg/kg de PF
26360	007732-18-5	Eau	Conformément aux arrêtés royaux du 14 février 2002 et du 8 février 1999

SECTION B

LISTE DES MONOMERES ET AUTRES SUBSTANCES DE DEPART QUI PEUVENT CONTINUER A ETRE UTILISEES DANS L'ATTENTE D'UNE DECISION SUR LEUR INCLUSION

N° PM/REF	N° CAS	Dénomination	Restrictions et/ou spécifications
10599/90A	61788-89-4	Dimères d'acides gras insaturés (C ₁₈) distillés	
10599/91	61788-89-4	Dimères d'acides gras insaturés (C ₁₈) non distillés	
10599/92A	68783-41-5	Dimères hydrogénés d'acides gras insaturés (C ₁₈) distillés	
10599/93	68783-41-5	Dimères hydrogénés d'acides gras insaturés (C ₁₈) non distillés	
11500	00103-11-7	Acrylate de 2-éthylhexyle	
13050	00528-44-9	Acide 1,2,4-benzénetricarboxylique	Voir "Acide trimellitique"
14260	00502-44-3	Caprolactone	
14800	03724-65-0	Acide crotonique	
15730	00077-73-6	Dicyclopentadiène	
16210	06864-37-5	3,3'-Diméthyl-4,4'-diaminodicyclohexylméthane	
17110	16219-75-3	5-Ethylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène	
18370	00592-45-0	1,4-Hexadiène	
18700	00629-11-8	1,6-Hexanediol	
21370	10595-80-9	Méthacrylate de 2-sulfoéthyle	
21400	54276-35-6	Méthacrylate de sulfopropyle	
21970	00923-02-4	N-Méthylolméthacrylamide	
22210	00098-83-9	alpha-Méthylstyrène	
25540	00528-44-9	Acide trimellitique	QM(T) = 5 mg/kg de PF
25550	00552-30-7	Anhydride trimellitique	QM(T) = 5 mg/kg de PF (exprimé en acide trimellitique)
26230	00088-12-0	Vinylpyrrolidone	

LISTE 2

"LISTE 2

SECTION A

LISTE DES ADDITIFS AUTORISES

N° PM/REF	N° CAS	Dénomination	Restrictions et/ou spécifications
30000	000064-19-7	Acide acétique	
30045	000123-86-4	Acétate de butyle	
30080	004180-12-5	Acétate de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (T) (exprimé en cuivre)
30140	000141-78-6	Acétate d'éthyle	
30280	000108-24-7	Anhydride acétique	
30295	000067-64-1	Acétone	
30370	-	Acide acétylacétique, sels	
30400	-	Glycérides acétylés	
30610	-	Acides, C ₂ -C ₂₄ , aliphatiques, linéaires, monocarboxyliques, provenant d'huiles et graisses naturelles, et leurs mono-, di- et triesters de glycérol (y compris les acides gras ramifiés en quantités naturellement présentes)	
30612	-	Acides, C ₂ -C ₂₄ , aliphatiques, linéaires, monocarboxyliques, synthétiques, et leurs mono-, di- et triesters de glycérol	
30960	-	Esters des acides aliphatiques monocarboxyliques (C ₆ -C ₂₂) avec le polyglycérol	
31328	-	Acides gras provenant d'huiles et de graisses alimentaires animales ou végétales	
31530	123968-25-2	Acrylate de 2,4-di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphényl)éthyl]phényle	LMS = 5 mg/kg
31730	000124-04-9	Acide adipique	
33120	-	Monoalcools aliphatiques saturés, linéaires, primaires (C ₄ -C ₂₄)	
33350	009005-32-7	Acide alginique	
33801	-	Acide n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzènesulfonique	LMS = 30 mg/kg

34240	-	Esters d'acide alkyl(C ₁₀ -C ₂₀)sulfonique avec les phénols	LMS = 6 mg/kg Autorisé jusqu'au 1er janvier 2002
34281	-	Acides alkyl (C ₈ -C ₂₂) sulfoniques linéaires, primaires, à nombre pair d'atomes de carbone	
34475	-	Hydroxyphosphate d'aluminium et de calcium, hydrate	
34480	-	Aluminium (fibres, paillettes, poudres)	
34560	021645-51-2	Hydroxide d'aluminium	
34690	011097-59-9	Hydroxycarbonate d'aluminium et de magnésium	
34720	001344-28-1	Oxyde d'aluminium	
35120	013560-49-1	Diester de l'acide 3-aminocrotonique avec l'éther thiobis (2-hydroxyéthylrique)	
35160	06642-31-5	6-Amino-1,3-diméthyluracil	LMS = 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-Aminoéthanol	LMS = 0,05 mg/kg A ne pas employer dans des polymères au contact d'aliments pour lesquels l'arrêté royal du 11 mai 1992 fixe le simulant D et seulement pour contact alimentaire indirect, derrière la couche de PET
35284	00111-41-1	N-(2-Aminoéthyl)éthanolamine	LMS = 0,05 mg/kg A ne pas employer dans des polymères au contact d'aliments pour lesquels l'arrêté royal du 11 mai 1992 fixe le simulant D et seulement pour contact alimentaire indirect, derrière la couche de PET
35320	007664-41-7	Ammoniac	
35440	01214-97-9	Bromure d'ammonium	
35600	001336-21-6	Hydroxide d'ammonium	
35840	000506-30-9	Acide arachidique	
35845	007771-44-0	Acide arachidonique	
36000	000050-81-7	Acide ascorbique	
36080	000137-66-6	Palmitate d'ascorbyle	
36160	010605-09-1	Stéarate d'ascorbyle	
36640	000123-77-3	Azodicarbonamide	Uniquement comme agent gonflant
36840	12007-55-5	Tétraborate de baryum	LMS(T) = 1 mg/kg exprimé en baryum (12) et LMS(T) = 6 mg/kg (23) (exprimé en bore) ne s'applique pas aux eaux visées par l'arrêté royal du 14 février 2002 et du 8 février 1999
36880	008012-89-3	Cire d'abeilles	
36960	003061-75-4	Béhenamide	
37040	000112-85-6	Acide béhénique	
37280	001302-78-9	Bentonite	
37360	000100-52-7	Benzaldéhyde	Conformément à la note 9 de la liste 5 de l'annexe 1, VIII de l'arrêté royal du 11 mai 1992

37600	000065-85-0	Acide benzoïque	
37680	000136-60-7	Benzoate de butyle	
37840	000093-89-0	Benzoate d'éthyle	
38080	000093-58-3	Benzoate de méthyle	
38160	002315-68-6	Benzoate de propyle	
38320	005242-49-9	4-(2-Benzoxazoly)-4-(5-méthyl-2-benzoxazoly)stilbène	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe I, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
38510	136504-96-6	1,2-Bis(3-aminopropyl)-éthyléniédiamine, polymère avec la N-butyl-2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinamine et la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	LMS = 5 mg/kg
38515	001533-45-5	4,4'-Bis(2-benzoxazoly)stilbène	LMS = 0,05 mg/kg (1)
38810	080693-00-1	Diphosphite de bis(2,6-di-tert-butyl-4-méthylphényl)pentaérythritol	LMS = 5 mg/kg (somme des phosphites et phosphates)
38840	154862-43-8	Diphosphite de bis(2,4-dicumylphényl)pentaérythritol	LMS = 5 mg/kg (somme du composé, de sa forme oxydée (phosphate de bis(2,4-dicumylphényl)pentaérythritol) et de son produit d'hydrolyse (2,4-dicumylphénol))
38879	135861-56-2	Bis(3,4-diméthylbenzylidène)sorbitol	
38950	079072-96-1	Bis(4-éthylbenzylidène)sorbitol	
39200	006200-40-4	Chlorure de bis(2-hydroxyéthyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodécyloxy)méthylammonium	LMS = 1,8 mg/kg
39815	182121-12-6	9,9-Bis(méthoxyméthyl)fluorène	LMA = 0,05 mg/6 dm ²
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4 081541-12-0	Bis(méthylbenzylidène)sorbitol	
39925	129228-21-3	3,3-Bis(méthoxyméthyl)-2,5-diméthylhexane	LMS = 0,05 mg/kg
40120	68951-50-8	Hydroxyméthylphosphonate de bis(polyéthylène glycol)	LMS = 0,6 mg/kg
40320	10043-35-3	Acide borique	LMS(T) = 6 mg/kg (23) (exprimé en bore) ne s'applique pas aux eaux visées par l'arrêté royal du 14 février 2002 et du 8 février 1999.
40400	010043-11-5	Nitruure de bore	
40570	000106-97-8	Butane	
40580	00110-63-4	1,4-Butanediol	
41040	005743-36-2	Butyrate de calcium	LMS(T) = 0,05 mg/kg (24)
41120	10043-52-4	Chlorure de calcium	
41280	001305-62-0	Hydroxide de calcium	
41520	001305-78-8	Oxyde de calcium	

41600	012004-14-7 037293-22-4	Sulfoaluminate de calcium	
41680	000076-22-2	Campfire	Conformément à la note 9 de la liste 5 de l'annexe 1, VIII de l'arrêté royal du 11 mai 1992
41840	00105-60-2	Caprolactame	LMS(T) = 1,5 mg/kg (5)
41760	008006-44-8	Cire de candelilla	
41960	000124-07-2	Acide caprylique	
42160	000124-38-9	Dioxyde de carbone	
42320	007492-68-4	Carbonate de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (Exprimé en cuivre)
42500	-	Acide carbonique, sels	
42640	009000-11-7	Carboxyméthylcellulose	
42720	008015-86-9	Cire de carnauba	
42800	009000-71-9	Caseïne	
42960	064147-40-6	Huile de ricin déshydratée	
43200	-	Mono- et diglycérides de l'huile de ricin	
43280	009004-34-6	Cellulose	
43300	009004-36-8	Acétobutyrate de cellulose	
43360	068442-85-3	Cellulose régénérée	
43440	008001-75-0	Cérésine	
43515	-	Esters des acides gras de l'huile de coco avec les chlorures de choline	LMA = 0,9 mg/ 6 dm ²
44160	000077-92-9	Acide citrique	
44640	000077-93-0	Citrate de triéthyle	
45195	007787-70-4	Bromure de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (exprimé en cuivre)
45200	001335-23-5	Iodure de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (exprimé en cuivre) et LMS = 1 mg/kg (11) (exprimé en iode)
45280	-	Fibres de coton	
45450	068610-51-5	Copolymère de p-crésol, de dicyclopentadiène et d'isobutylène	LMS = 0,05 mg/kg
45560	014464-46-1	Cristobalite	
45760	000108-91-8	Cyclohexylamine	
45920	009000-16-2	Dammar	
45940	000334-48-5	Acide n-décanoïque	
46070	010016-20-3	alpha-Dextrine	
46080	007585-39-9	bêta-Dextrine	
46375	061790-53-2	Terre de diatomée	
46380	068855-54-9	Terre de diatomée calcinée au fondant de carbonate de sodium	

46480	032647-67-9	Dibenzylidène sorbitol		
46790	004221-80-1	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoate de 2,4-di-tert-butylphényle		
46800	067845-93-6	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoate d'hexadécyle		
46870	003135-18-0	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonate de dioctadécyle	LMS = 6 mg/kg	
46880	065140-91-2	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonate de monoéthyle, sel de calcium		
47210	26427-07-6	Acide dibutylthiostanannique, polymère [= Thiobis(sulfure de butylétain), polymère]	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe I, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992	
47440	000461-58-5	Dicyanodiamide		
47540	27458-90-8	Disulfure de di-tert-dodécyle	LMS = 0,05 mg/kg	
47680	000111-46-6	Diéthylène glycol	LMS(T) = 30 mg/kg (3)	
48460	000075-37-6	1,1-Difluoroéthane		
48620	00123-31-9	1,4-Dihydroxybenzène	LMS = 0,6 mg/kg	
48720	00611-99-4	4,4'-Dihydroxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (1.5)	
49485	134701-20-5	2,4-Diméthyl-6-(1-méthylpentadécyl)phénol	LMS = 1 mg/kg	
49540	000067-68-5	Diméthylsulfoxyde		
51200	000126-58-9	Dipentaérythritol		
51700	147315-50-2	2-(4,6-Diphényl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)phénol	LMS = 0,05 mg/kg	
51760	025265-71-8 000110-98-5	Dipropylène glycol		
52640	016389-88-1	Dolomite		
52645	10436-08-5	cis-11-Icosénamide		
52720	000112-84-5	Érucamide		
52730	000112-86-7	Acide érucique		
52800	000064-17-5	Éthanol		
53270	037205-99-5	Éthylcarboxyméthylcellulose		
53280	009004-57-3	Éthylcellulose		
53360	000110-31-6	N,N'-Éthylènebisoléamide		
53440	005518-18-3	N,N'-Éthylènebispalmitamide		
53520	000110-30-5	N,N'-Éthylènebisstéaramide		
53600	000060-00-4	Acide éthylène diamine tétraacétique		
53610	054453-03-1	Éthylène diamine tétraacétate de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (Exprimé en cuivre)	
53650	000107-21-1	Éthylène glycol	LMS(T) = 30 mg/kg (3)	

54005	005136-44-7	Éthylène-N-palmitamide-N'-stéaramide	
54260	009004-58-4	Éthylhydroxyéthylcellulose	
54270	-	Éthylhydroxyméthylcellulose	
54280	-	Éthylhydroxypropylcellulose	
54300	118337-09-0	2,2'-Éthylidènebis(4,6-di-tert-butylphényl) fluorophosphonite	LMS = 6 mg/kg
54450	-	Graisses et huiles d'origine alimentaire, animale ou végétale	
54480	-	Graisses et huiles hydrogénées d'origine alimentaire, animale ou végétale	
54930	025359-91-5	Copolymère formaldéhyde-1-naphtol [=Poly(1-hydroxynaphtylméthane)]	LMS = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	Acide formique	
55120	000110-17-8	Acide fumarique	
55190	029204-02-2	Acide gadoléique	
55440	009000-70-8	Gélatine	
55520	-	Fibres de verre	
55600	-	Microbilles de verre	
55680	000110-94-1	Acide glutarique	
55920	000056-81-5	Glycérol	
56020	099880-64-5	Dibénéate de glycérol	
56360	-	Esters du glycérol avec l'acide acétique	
56486	-	Esters du glycérol avec les acides aliphatiques saturés linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C ₁₄ -C ₁₈) et avec les acides aliphatiques insaturés linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C ₁₆ -C ₁₈)	
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	
56540	-	Esters du glycérol avec l'acide oléique	
56550	-	Esters du glycérol avec l'acide palmitique	
56565	-	Esters du glycérol avec l'acide nonanoïque	
56570	-	Esters du glycérol avec l'acide propionique	

56580	-	Esters du glycérol avec l'acide ricinoléique	
56585	-	Esters du glycérol avec l'acide stéarique	
56610	030233-64-8	Monobéhénate de glycérol	
56720	026402-23-3	Monohexanoate de glycérol	
56800	030899-62-8	Monolaurate diacétate de glycérol	
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	
57200	-	Monopalmitate de glycérol, ester avec l'acide ascorbique	
57280	-	Monopalmitate de glycérol, ester avec l'acide citrique	
57600	-	Monostéarate de glycérol, ester avec l'acide ascorbique	
57680	-	Monostéarate de glycérol, ester avec l'acide citrique	
57800	018641-57-1	Tribéhénate de glycérol	
57920	000620-67-7	Triheptanoate de glycérol	
58300	-	Glycine, sels	
58320	007782-42-5	Graphite	
58400	009000-30-0	Gomme de guar	
58480	009000-01-5	Gomme arabique	
58720	000111-14-8	Acide heptanoïque	
59360	000142-62-1	Acide hexanoïque	
59760	019569-21-2	Humite	
59990	007647-01-0	Acide chlorhydrique	
60030	012072-90-1	Hydromagnésite	
60080	012304-65-3	Hydrotalcite	
60160	000120-47-8	Hydroxybenzoate d'éthyle	
60180	004191-73-5	Hydroxybenzoate d'isopropyle	
60200	000099-76-3	Hydroxybenzoate de méthyle	
60240	000094-13-3	Hydroxybenzoate de propyle	
60480	003864-99-1	2-(2-Hydroxy-3,5-di-tert-butylphéni)-5-chlorobenzotriazole	LMS(T) = 30 mg/kg (19)
60560	009004-62-0	Hydroxyéthylcellulose	
60880	009032-42-2	Hydroxyéthylméthylcellulose	

61120	009005-27-0	Hydroxyéthylamidon	
61390	037353-59-6	Hydroxyméthylcellulose	
61680	009004-64-2	Hydroxypropylcellulose	
61800	009049-76-7	Hydroxypropylamidon	
61840	000106-14-9	Acide 12-hydroxystéarique	
62140	006303-21-5	Acide hypophosphoreux	
62240	001332-37-2	Oxyde de fer	
62450	000078-78-4	Isopentane	
62640	008001-39-6	Cire japonaise	
62720	001332-58-7	Kaolin	
62800	-	Kaolin calciné	
62960	000050-21-5	Acide lactique	
63040	000138-22-7	Lactate de butyle	
63280	000143-07-7	Acide laurique	
63760	008002-43-5	Lécithine	
63840	000123-76-2	Acide lévulinique	
63920	000557-59-5	Acide lignocérique	
64015	000060-33-3	Acide linoléique	
64150	028290-79-1	Acide linoléique	
64500	-	Lysine, sels	
64640	001309-42-8	Hydroxyde de magnésium	
64720	001309-48-4	Oxyde de magnésium	
64800	00110-16-7	Acide maléique	LMS(T) = 30 mg/kg (4)
65020	006915-15-7	Acide malique	
65040	000141-82-2	Acide malonique	
65520	000087-78-5	Mannitol	
65920	66822-60-4	Copolymères chlorure de N-méthacryloyloxyéthyl-N,N-diméthyl-N-carboxyméthylammonium, sel de sodium - méthacrylate d'octadécyle - méthacrylate d'éthyle - méthacrylate de cyclohexyle - N-vinyl-2-pyrrolidone	
66200	037206-01-2	Méthylcarboxyméthylcellulose	
66240	009004-67-5	Méthylcellulose	
66560	004066-02-8	2,2 Méthylènebis(4-méthyl-6-cyclohexyl-phénol)	LMS(T) = 3 mg/kg (6)
66580	000077-62-3	2,2 Méthylènebis[4-méthyl-6-(1-méthylcyclohexyl)phénol]	LMS(T) = 3 mg/kg(6)

66640	009004-59-5	Méthyléthylcellulose		
66695	-	Méthylhydroxyméthylcellulose		
66700	009004-65-3	Méthylhydroxypropylcellulose		
66755	002682-20-4	2-Méthyl-4-isothiazolin-3-one		LMS = ND (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)
67120	012001-26-2	Mica		
67170	-	Mélange de 5,7-di-tert-butyl-3-(3,4-diméthylphényl)-2(3H) benzofuranone (80-100 %p/p) et de 5,7-di-tert-butyl-3-(2,3-diméthyl-phényl)2(3H)-benzofuranone (0-20 %p/p)		LMS = 5 mg/kg
67180	-	Mélange de phtalate de n-décyle n-octyle (50 %p/p), de phtalate de di-n-décyle (25 %p/p) et de phtalate de di-n-octyle (25 %p/p)		LMS = 5 mg/kg (1)
67200	001317-33-5	Disulfure de molybdène		
67840	-	Acides montaniques et/ou leurs esters avec l'éthylène glycol et/ou le 1,3-butanediol et/ou le glycérol		
67850	008002-53-7	Cire de montan		
67891	000544-63-8	Acide myristique		
68040	003333-62-8	7-[2H-Naphtho-(1,2-D)triazol-2-yl]-3-phénylcoumarine		
68125	037244-96-5	Néphéline syénite		
68145	080410-33-9	2,2',2''-Nitrilo(triéthyl tris(3,3',5,5'-tétra-tert-butyl-1,1'-biphényl-2,2'-diyl)phosphite)		LMS = 5 mg/kg (somme des phosphites and phosphates)
68960	000301-02-0	Oléamide		
69040	000112-80-1	Acide oléique		
69760	000143-28-2	Alcool oléylique		
70000	070331-94-1	2,2'-Oxamidobis[éthyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionare]		
70240	012198-93-5	Ozocérite		
70400	000057-10-3	Acide palmitique		
71020	000373-49-9	Acide palmitoléique		
71440	009000-69-5	Pectine		
71600	000115-77-5	Pentaérythritol		
71635	025151-96-6	Dioléate de pentaérythritol		LMS = 0,05 mg/kg. A ne pas employer dans des polymères au contact d'aliments pour lesquels l'arrêté royal du 11 mai 1992 fixe le simulant D.
71670	178671-58-4	Tétrakis (2-cyano-3,3-diphénylacrylate) du Pentaérythritol		LMS = 0,05 mg/kg

71680	006683-19-8	Tétrakis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de pentaérythritol	
71720	000109-66-0	Pentane	
72640	007664-38-2	Acide phosphorique	
73160	-	Phosphates de mono- et di-n-alkyle (C16 et C18)	LMS = 0,05 mg/kg
73720	000115-96-8	Phosphate de trichloroéthyle	LMS = ND (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)
74010	145650-60-8	Phosphite de bis(2,4-di-tert-butyl-6-méthylphényle) éthyle	LMS = 5 mg/kg (somme des phosphites et phosphates)
74240	031570-04-4	Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle)	
74480	000088-99-3	Acide o-phthalique	
76320	000085-44-9	Anhydride phthalique	
76721	009016-00-6 063148-62-9	Polydiméthylsiloxane (PM-6800)	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe I, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
76730	-	Polydiméthylsiloxane, gamma-hydroxypropyle	LMS = 6 mg/kg
76865	-	Polyesters de 1,2-propanediol et/ou 1,3-et/ou 1,4-butanediol et/ou polypropylène glycol avec l'acide adipique. Les groupements terminaux peuvent être estérifiés par l'acide acétique, les acides gras C12-C18, ou le n-octanol et/ou le n-décanol	LMS = 30 mg/kg
76960	025322-68-3	Polyéthylène glycol	
77600	061788-85-0	Ester du polyéthylène glycol avec l'huile de ricin hydrogénée	
77702	-	Esters du polyéthylène glycol avec les acides aliphatiques monocarboxyliques (C ₆ -C ₂₂), et leurs sulfates d'ammonium et de sodium	
77895	068439-49-6	Éther monoalkylique (C ₁₆ -C ₁₈) du polyéthylène glycol (OE = 2-6)	LMS = 0,05 mg/kg
79040	009005-64-5	Monolaurate de polyéthylène glycol sorbitane	
79120	009005-65-6	Monooléate de polyéthylène glycol sorbitane	
79200	009005-66-7	Monopalmitate de polyéthylène glycol sorbitane	
79280	009005-67-8	Monostéarate de polyéthylène glycol sorbitane	
79360	009005-70-3	Trioléate de polyéthylène glycol sorbitane	
79440	009005-71-4	Tristéarate de polyéthylène glycol sorbitane	
80240	029894-35-7	Ricinoléate de polyglycérol	

80640	-	Polyoxyalkyl (C ₂ -C ₄)diméthylpolysiloxane	
80720	008017-16-1	Acides polyphosphoriques	
80800	025322-69-4	Polypropylène glycol	
81220	192268-64-7	Poly-[[6-[N-(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)-n-butylamino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]-2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl]imino]-1,6-hexanediy]-(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)imino]]-alpha-[N,N,N',N'-tétrabutyl-N''-(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyl)-N''-[6-(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinylamino) hexyl]]-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine]-omega-N,N,N',N'-tétrabutyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine]	LMS = 5 mg/kg
81515	087189-25-1	Poly(glycérolate de zinc)	
81520	007758-02-3	Bromure de potassium	
81600	001310-58-3	Hydroxyde de potassium	
81760	-	Poudres, écailles et fibres de laiton, de bronze, de cuivre, d'acier inoxydable, d'étain, et alliages de cuivre, d'étain et de fer	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (exprimé en cuivre); LMS = 48 mg/kg (exprimé en fer)
81840	000057-55-6	1,2-Propanediol	
81882	000067-63-0	2-Propanol	
82000	000079-09-4	Acide propionique	
82080	009005-37-2	Alginate de 1,2-propylène glycol	
82240	022788-19-8	Dilaurate de 1,2-propylène glycol	
82400	000105-62-4	Dioléate de 1,2-propylène glycol	
82560	033587-20-1	Dipalmitate de 1,2-propylène glycol	
82720	006182-11-2	Distéarate de 1,2-propylène glycol	
82800	027194-74-7	Monolaurate de 1,2-propylène glycol	
82960	001330-80-9	Monooléate de 1,2-propylène glycol	
83120	029013-28-3	Monopalmitate de 1,2-propylène glycol	
83300	001323-39-3	Monostéarate de 1,2-propylène glycol	
83320	-	Propylhydroxyéthylcellulose	
83325	-	Propylhydroxyméthylcellulose	
83330	-	Propylhydroxypropylcellulose	
83440	002466-09-3	Acide pyrophosphorique	
83455	013445-56-2	Acide pyrophosphoreux	
83460	012269-78-2	Pyrophyllite	
83470	014808-60-7	Quartz	

83599	68442-12-6	Produits de réaction de l'oléate de 2-mercaptoéthyle avec le dichloro diméthylétain, le sulfure de sodium et le trichlorométhylétain	LMS(T) = 0,18 mg/kg (16) (exprimé en étain)
83610	073138-82-6	Acides résiniques	
83840	008050-09-7	Colophane	
84000	008050-31-5	Ester de colophane avec le glycérol	
84080	008050-26-8	Ester de colophane avec le pentaérythritol	
84210	065997-06-0	Colophane hydrogénée	
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	
84560	009006-04-6	Caoutchouc naturel	
84640	000069-72-7	Acide salicylique	
85360	000109-43-3	Sébaçate de dibutyle	
85600	-	Silicates naturels	
85610	-	Silicates naturels silylés (à l'exception de l'amiante)	
85680	01343-98-2	Acide silicique	
85840	053320-86-8	Silicate de lithium, magnésium, sodium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (8) (exprimé en lithium)
86000	-	Acide silicique silylé	
86160	000409-21-2	Carbure de silicium	
86240	007631-86-9	Dioxyde de silicium	
86285	-	Dioxyde de silicium silylé	
86560	007647-15-6	Bromure de sodium	
86720	001310-73-2	Hydroxyde de sodium	
87040	01330-43-4	Tétraborate de sodium	LMS(T) = 6 mg/kg (23) (exprimé en bore) ne s'applique pas aux eaux visées par l'arrêté royal du 14 février 2002 et du 8 février 1999
87200	000110-44-1	Acide sorbique	
87280	029116-98-1	Dioléate de sorbitane	
87520	062568-11-0	Monobénéate de sorbitane	
87600	001338-39-2	Monolaurate de sorbitane	
87680	001338-43-8	Monooléate de sorbitane	
87760	026266-57-9	Monopalmitate de sorbitane	
87840	001338-41-6	Monostéarate de sorbitane	

87920	061752-68-9	Tétrastéarate de sorbitane		
88080	026266-58-0	Trioléate de sorbitane		
88160	054140-20-4	Tripalmitate de sorbitane		
88240	026658-19-5	Tristéarate de sorbitane		
88320	000050-70-4	Sorbitol		
88600	026836-47-5	Monostéarate de sorbitol		
88640	008013-07-8	Huile de soja époxydée	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe I, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992	
88800	009005-25-8	Amidon alimentaire		
88880	068412-29-3	Amidon hydrolysé		
88960	000124-26-5	Stéaramide		
89040	000057-11-4	Acide stéarique		
89200	007617-31-4	Stéarate de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (exprimé en cuivre)	
89440	-	Esters de l'acide stéarique avec l'éthylène-glycol	LMS(T) = 30 mg/kg (3)	
90720	058446-52-9	Stéaroylbenzoylméthane		
90800	005793-94-2	Stéaroyl-2-lactylate de calcium		
90960	000110-15-6	Acide succinique		
91200	000126-13-6	Acétoisobutyrate de saccharose		
91360	000126-14-7	Octaacétate de saccharose		
91840	007704-34-9	Soufre		
91920	007664-93-9	Acide sulfurique		
92030	010124-44-4	Sulfate de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (exprimé en cuivre)	
92080	014807-96-6	Talc		
92150	01401-55-4	Acide tannique		
92160	000087-69-4	Acide tartrique		
92195	-	Taurine, sels		
92205	057569-40-1	Diester de l'acide téréphtalique avec le 2,2-méthylènebis(4-méthyl-6-tert-butylphénol)		
92350	000112-60-7	Tétraéthylène-glycol		
92640	000102-60-3	N,N,N',N'-Tétrakis(2-hydroxypropyl)éthylènediamine		
92700	078301-43-6	Polymère de la 2,2,4,4-tétraméthyl-20-(2,3-époxypropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro [5.1.1.1.2]-hénicosan-21-one	LMS = 5 mg/kg	
92930	120218-34-0	Thiodiéthylènebis(5-méthoxycarbonyl-2,6-diméthyl-1,4-dihydropyridine-3-carboxylate	LMS = 6 mg/kg	
93440	013463-67-7	Dioxyde de titane		

93520	000059-02-9 010191-41-0	alpha-Tocophérol	
93680	009000-65-1	Gomme adragante	
93720	00108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	LMS = 30 mg/kg
94320	000112-27-6	Triéthylèneglycol	
94960	000077-99-6	1,1,1-Triméthylolpropane	LMS = 6 mg/kg
95200	001709-70-2	1,3,5-Triméthyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl) benzène	
95270	161717-32-4	Phosphite de 2,4,6-tris(tert-butyl)phényle 2-butyl-2-éthyl-1,3-propanediol	LMS = 2 mg/kg (somme du phosphite, du phosphate et du produit d'hydrolyse = TTBP)
95725	110638-71-6	Vermiculite, produit de réaction avec le citrate de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (8) (exprimé en lithium)
95855	007732-18-5	Eau	Conformément à l'arrêté royal du 14 février 2002 et du 8 février 1999
95859	-	Cires raffinées, dérivées de pétrole ou d'hydrocarbures synthétiques	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
95883	-	Huiles minérales blanches, à base d'hydrocarbures provenant du pétrole	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
95905	013983-17-0	Wollastonite	
95920	-	Farine et fibres de bois, non traitées	
95935	011138-66-2	Gomme xanthane	
96190	020427-58-1	Hydroxyde de zinc	
96240	001314-13-2	Oxyde de zinc	
96320	001314-98-3	Sulfure de zinc	

SECTION B

LISTE DES ADDITIFS QUI PEUVENT CONTINUER A ETRE UTILISES DANS L'ATTENTE D'UNE DECISION SUR LEUR INCLUSION

N° PM/REF	N° CAS	Dénomination	Restrictions et/ou spécifications
30180	02180-18-9	Acétate de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
31520	61167-58-6	Acrylate de 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-4-méthylphényle	LMS = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	Adipate de bis(2-éthylhexyle)	LMS = 18 mg/kg (1)
34230	-	Acide alkyl(C ₈ -C ₂₂)sulfonique	LMS = 6 mg/kg
35760	01309-64-4	Trioxyde d'antimoine	LMS = 0,02 mg/kg (exprimé en antimoine, tolérance analytique comprise)
36720	17194-00-2	Hydroxyde de baryum	LMS(T) = 1 mg/kg (12) (exprimé en baryum)
36800	10022-31-8	Nitrate de baryum	LMS(T) = 1 mg/kg (12) (exprimé en baryum)
38240	00119-61-9	Benzophénone	LMS = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophène	LMS = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	Bis(isooctyle thioglycolate) de bis(2-carbobutoxyéthyl)étain	LMS = 18 mg/kg
38800	32687-78-8	N,N'-Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl]hydrazide	LMS = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	Diphosphite de bis(2,4-di-tert-butylphényl)pentaérythritol	LMS = 0,6 mg/kg
39060	35958-30-6	1,1-Bis(2-hydroxy-3,5-di-tert-butylphényl)éthane	LMS = 5 mg/kg
39090	-	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)alkyl (C ₈ -C ₁₈) amine	LMS(T) = 1,2 mg/kg (13)
39120	-	Chlorhydrate de N,N-bis(2-hydroxyéthyl)alkyl (C ₈ -C ₁₈) amine	LMS(T) = 1,2 mg/kg (13) exprimé en amine tertiaire (exprimé hors HCl)
40000	00991-84-4	2,4-Bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylamino)-1,3,5-triazine	LMS = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-Bis(octylthiométhyl)-6-méthylphénol	LMS = 6 mg/kg
40160	61269-61-2	Copolymère N,N'-bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-piperidyl)hexaméthylènediamine - 1,2-dibromoéthane	LMS = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-Butylidène-bis(6-tert-butyl-3-méthylphényl-ditridécyl phosphite)	LMS = 6 mg/kg
40980	19664-95-0	Butyrate de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
42000	63438-80-2	Tris(isooctyle thioglycolate) de (2-carbobutoxyéthyl)étain	LMS = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	Carbonate de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (8) (exprimé en lithium)
42480	00584-09-8	Carbonate de rubidium	LMS = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	Chlorure de 1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	LMS = 0,3 mg/kg
43680	00075-45-6	Chlorodifluorométhane	LMS = 6 mg/kg Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe 1.

		X de l'arrêté royal du 11 mai 1992	
44960	11104-61-3	Oxyde de cobalt	LMS(T) = 0,05 mg/kg (14) (exprimé en cobalt)
45440	-	Créols butylés, styrénisés	LMS = 12 mg/kg
45650	6197-30-4	2-Cyano-3,3-diphénylacrylate de 2-éthylhexyle	LMS = 0,05 mg/kg
46720	04130-42-1	2,6-Di-tert-butyl-4-éthylphénol	QMA = 4,8 mg/6 dm ²
47600	84030-61-5	Bis(isooctyle thioglycolate) de di-n-dodécylétain	LMS = 12 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-Dihydroxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (15)
48800	00097-23-4	2,2'-Dihydroxy-5,5'-dichlorodiphénylméthane	LMS = 12 mg/kg
48880	00131-53-3	2,2'-Dihydroxy-4-méthoxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (15)
49600	26636-01-1	Bis(isooctyle thioglycolate) de diméthylétain	LMS(T) = 0,18 mg/kg (16) (exprimé en étain)
49840	02500-88-1	Disulfure de dioctadécyle	LMS = 3 mg/kg
50160	-	Bis[n-alkyle(C ₁₀ -C ₁₆) thioglycolate] de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50240	10039-33-5	Bis(2-éthylhexyle maléate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50320	15571-58-1	Bis(2-éthylhexyle thioglycolate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50360	-	Bis(éthyle maléate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50400	33568-99-9	Bis(isooctyle maléate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50480	26401-97-8	Bis(isooctyle thioglycolate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50560	-	1,4-Butanediol bis(thioglycolate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50640	03648-18-8	Dilaurate de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50720	15571-60-5	Dimaléate de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50800	-	Dimaléate de di-n-octylétain estérifié	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50880	-	Dimaléate de di-n-octylétain, polymères (n = 2-4)	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50960	69226-44-4	Ethylèneglycol bis(thioglycolate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
51040	15535-79-2	Thioglycolate de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
51120	-	(Thiobenzoate) (2-éthylhexyle thioglycolate) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
51570	00127-63-9	Diphénylsulfone	LMS(T) = 3 mg/kg (25)
51680	00102-08-9	N,N'-Diphénylthiourée	LMS = 3 mg/kg
52000	27176-87-0	Acide dodécylbenzènesulfonique	LMS = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-Dodécylphényl)indole	LMS = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	4-Ethoxybenzoate d'éthyle	LMS = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-Ethoxy-2'-éthylloxanilide	LMS = 30 mg/kg
58960	00057-09-0	Bromure d'hexadécyltriméthylammonium	LMS = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-Hexaméthylène-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionamide]	LMS = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-Hexaméthylène-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate]	LMS = 6 mg/kg

60320	70321-86-7	2-[2-Hydroxy-3,5-bis(1,1-diméthylbenzyl)phényl]benzotriazole	LMS = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-méthylphényl)-5-chlorobenzotriazole	LMS(T) = 30 mg/kg (19)
60800	65447-77-0	Copolymère 1-(2-hydroxyéthyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpiperidine - succinate de diméthyle	LMS = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-Hydroxy-4-n-hexyloxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (15)
61360	00131-57-7	2-Hydroxy-4-méthoxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (15)
61440	02440-22-4	2-(2-Hydroxy-5-méthylphényl)benzotriazole	LMS(T) = 30 mg/kg (19)
61600	01843-05-6	2-Hydroxy-4-n-octyloxybenzophénone	LMS(T) = 6 mg/kg (15)
63200	51877-53-3	Lactate de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
64320	10377-51-2	Iodure de lithium	LMS(T) = 1 mg/kg (11) (exprimé en iode) et LMS(T) = 0,6 mg/kg (8) (exprimé en lithium)
65120	07773-01-5	Chlorure de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
65200	12626-88-9	Hydroxyde de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
65280	10943-84-2	Hypophosphite de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
65360	11129-60-5	Oxyde de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
65440	-	Pyrophosphite de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
66360	85209-91-2	Phosphate de 2,2'-méthylènebis(4,6-di-tert-butylphényl)sodium	LMS = 5 mg/kg
66400	00988-24-4	2,2'-Méthylènebis(4-éthyl-6-tert-butylphénol)	LMS(T) = 1,5 mg/kg (20)
66480	00119-47-1	2,2'-Méthylènebis(4-méthyl-6-tert-butylphénol)	LMS(T) = 1,5 mg/kg (20)
67360	67649-65-4	Tris(isooctyle thioglycolate) de mono-n-dodécylétain	LMS = 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Tris(isooctyle thioglycolate) de monométhylétain	LMS(T) = 0,18 mg/kg (16) (exprimé en étain)
67600	-	Tris[alkyle(C ₁₀ -C ₁₆) thioglycolate] de mono-n-octylétain	LMS(T) = 1,2 mg/kg (18) (exprimé en étain)
67680	27107-89-7	Tris(2-éthylhexyle thioglycolate) de mono-n-octylétain	LMS(T) = 1,2 mg/kg (18) (exprimé en étain)
67760	26401-86-5	Tris(isooctyle thioglycolate) de mono-n-octylétain	LMS(T) = 1,2 mg/kg (18) (exprimé en étain)
68078	27253-31-2	Néodécanoate de cobalt	LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en acide néodécanoïque) et LMS(T) = 0,05 mg/kg (14) (exprimé en cobalt) A ne pas employer dans des polymères au contact d'aliments pour lesquels l'arrêté royal du 11 mai 1992 fixe le simulant D
68320	02082-79-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle	LMS = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	Octadécylérucamide	LMS = 5 mg/kg
69840	16260-09-6	Oléylpamitamide	LMS = 5 mg/kg
68860	04724-48-5	Acide n-octylphosphonique	LMS = 0,05 mg/kg
72160	00948-65-2	2-Phénylindole	LMS = 15 mg/kg
72800	01241-94-7	Phosphate de diphényle 2-éthylhexyle	LMS = 2,4 mg/kg

73040	13763-32-1	Phosphate de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (8) (exprimé en lithium)
73120	10124-54-6	Phosphate de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
74400	-	Phosphite de tris(nonyl- et/ou dinonylphényle)	LMS = 30 mg/kg
77440	-	Diricinoléate de polyéthylène glycol	LMS = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	Ester de polyéthylène glycol avec l'huile de ricin	LMS = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Monocinoléate de polyéthylène glycol	LMS = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Poly[6-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]-[(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)imino]-hexaméthylène-[(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)imino]	LMS = 3 mg/kg
81680	07681-11-0	Iodure de potassium	LMS(T) = 1 mg/kg (11) (exprimé en iode)
82020	19019-51-3	Propionate de cobalt	LMS(T) = 0,05 mg/kg (14) (exprimé en cobalt)
83595	119345-01-6	Produit de réaction du phosphonite de di-tert-butyle avec le biphényle, obtenu par condensation du 2,4-di-tert-butylphénol avec le produit de la réaction Friedel Craft du trichlorure de phosphore et du biphényle	LMS = 18 mg/kg Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
83700	00141-22-0	Acide ricinoléique	LMS = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	Salicylate de 4-tert-butylphényle	LMS = 12 mg/kg
84880	00119-36-8	Salicylate de méthyle	LMS = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Silicate de lithium aluminium (2:1:1)	LMS(T) = 0,6 mg/kg (8) (exprimé en lithium)
85920	12627-14-4	Silicate de lithium	LMS(T) = 0,6 mg/kg (8) (exprimé en lithium)
86800	07681-82-5	Iodure de sodium	LMS(T) = 1 mg/kg (11) (exprimé en iode)
86880	-	Dialkylphénoxybenzène disulfonate de monoalkyle, sel de sodium	LMS = 9 mg/kg
89170	13586-84-0	Stéarate de cobalt	LMS(T) = 0,05 mg/kg (14) (exprimé en cobalt)
92000	07727-43-7	Sulfate de baryum	LMS(T) = 1 mg/kg (12) (exprimé en baryum)
92320	-	Ether de tétradécyl-poly(oxyde d'éthylène)(3-8) avec l'acide glycolique	LMS = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Diphosphonite de tétrakis(2,4-di-tert-butylphényl)-4,4'-biphénylène	LMS = 18 mg/kg
92800	00096-69-5	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-méthylphénol)	LMS = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de thiodiéthanol	LMS = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	Thiodipropionate de didodécyle	LMS(T) = 5 mg/kg (21)
93280	00693-36-7	Thiodipropionate de dioctadécyle	LMS(T) = 5 mg/kg (21)
94560	00122-20-3	Triisopropanolamine	LMS = 5 mg/kg
95000	28931-67-1	Copolymère triméthacrylate du triméthylolpropane-méthacrylate de méthyle	
95280	40601-76-1	1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-diméthylbenzyl)-1,3,5-	LMS = 6 mg/kg

95360	27676-62-6	triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione	LMS = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-Tris(2-méthyl-4-hydroxy-5-tert-butylphényl)butane	LMS = 5 mg/kg

LISTE 3

"LISTE 4

PRODUITS OBTENUS PAR FERMENTATION BACTÉRIENNE

N° PM/REF	N° CAS	Dénomination	Restrictions et/ou spécifications
(1)	(2)	(3)	(4)
18888	80181-31-3	Copolymère de l'acide 3-hydroxy-butanoïque avec l'acide 3-hydroxy-pentanoïque	LMS = 0,05 mg/kg pour l'acide crotonique (en tant qu'impureté) et conformément aux spécifications indiquées à l'annexe I, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992

LISTE 4

"LISTE 5

NOTES CONCERNANT LA COLONNE "RESTRICTIONS ET/OU SPÉCIFICATIONS"

- (1) Avertissement : La LMS risque d'être dépassée dans les simulateurs d'aliments gras.
- (2) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF 10060 et 23920.
- (3) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF 15760, 16990, 47680, 53650, 89440.
- (4) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF 19540, 19960 et 64800.
- (5) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF 14200, 14230 et 41840.
- (6) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF 66560 et 66580.
- (7) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200, 92030.
- (8) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 et 95725.
- (9) Avertissement : la migration de la substance risque de détériorer les caractéristiques organoleptiques de l'aliment avec lequel elle est en contact et, dans ce cas, le produit fini risque de ne pas être conforme au 2^e alinéa de l'article 5 de l'arrêté royal du 11 mai 1992 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- (10) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 et 73120.
- (11) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 45200, 64320, 81680 et 86800.
- (12) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les numéros PM/RÉF. 36720, 36800, 36840 et 92000.
- (13) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les numéros PM/RÉF. 39090 et 39120.

- (14) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 44960, 68078, 82020 et 89170.
- (15) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 et 61600.
- (16) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 49600, 67520 et 83599.
- (17) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040, 51120.
- (18) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 67600, 67680 et 67760.
- (19) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 60400, 60480 et 61440.
- (20) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 66400 et 66480.
- (21) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 93120 et 93280.
- (22) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les n° PM/RÉF: 17260, 18670.
- (23) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les numéros PM/RÉF. 13620, 36840, 40320 et 87040.
- (24) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les numéros PM/RÉF. 13720 et 40580.
- (25) LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les numéros PM/RÉF. 16650 et 51570.
- (26) QM(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes visées sous les numéros PM/RÉF. 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240, 25270. "

LISTE 5

" X) SPÉCIFICATIONS

PARTIE A: Spécifications générales

Les matériaux et objets fabriqués à l'aide d'isocyanates aromatiques ou de colorants préparés par copulation diazoïque ne peuvent libérer des amines aromatiques primaires (exprimées en aniline) en quantité décelable (LD = 0,02 mg/kg d'aliment ou de simulateur d'aliment, tolérance analytique incluse). Toutefois, les valeurs de migration des amines aromatiques primaires énumérées dans la présente directive sont exclues de cette restriction.

PARTIE B: Autres spécifications

AUTRES SPÉCIFICATIONS	
N° PM/ REF	
16690	DIVINYLBENZÈNE Il peut contenir jusqu'à 40% d'éthylvinylbenzène.
18888	Copolymère de l'acide 3-hydroxybutanoïque avec l'acide 3-hydroxypentanoïque Définition Ces copolymères sont obtenus par fermentation contrôlée d' <i>Alcaligenes eutrophus</i> à l'aide de mélanges de glucose et d'acide propanoïque en tant que sources de carbone. L'organisme utilisé n'est pas obtenu par génie génétique mais est dérivé d'une seule souche sauvage de l'organisme <i>Alcaligenes eutrophus</i> (souche H16 NCIMB 10442). Les stocks de base de l'organisme sont conservés en ampoules lyophilisées. Un stock de travail préparé à partir du stock de base est conservé dans de l'azote liquide et sert à préparer des inoculums pour le fermenteur. Quotidiennement, les échantillons dans le fermenteur sont soumis à un examen microscopique et à la recherche d'éventuelles modifications de la morphologie des colonies sur diverses géloses et à différentes températures. Les copolymères sont isolés des bactéries traitées thermiquement par digestion contrôlée des autres composants cellulaires, lavage et séchage. Ces copolymères se présentent normalement sous forme de granules formés par fusion et contenant des additifs tels que des agents de nucléation, des plastifiants, des charges, des stabilisants et des pigments qui sont tous conformes aux spécifications générales et individuelles. Poly(3-D-hydroxybutanoate-co-3-D-hydroxypentanoate) 80181-31-3
	<u>Dénomination chimique</u> <u>Numéro CAS</u> Formule structurelle
	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{O} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_2 \\ \text{(-O-CH-CH}_2\text{-C-)}_m \text{- (O-CH-CH}_2\text{-C-)}_n \\ \text{avec } n/(m+n) \text{ supérieur à 0 et inférieur ou égal à 0,25} \end{array} $
	<u>Poids moléculaire moyen</u> <u>Analyse</u> <u>Description</u> <u>Caractéristiques</u> <u>Tests d'identification</u> <u>Solubilité</u> <u>Migration</u> <u>Purité</u>
	<p>Au moins 150 000 daltons (lorsqu'il est mesuré par chromatographie par perméation de gel).</p> <p>Au moins 98 % de poly(3-D-hydroxybutanoate-co-3-D-hydroxypentanoate) après hydrolyse en tant que mélange d'acide 3-D-hydroxybutanoïque et d'acide 3-D-hydroxypentanoïque.</p> <p>Poudre blanche à blanc cassé après isolement</p> <p>Soluble dans des hydrocarbures chlorés tels que le chloroforme ou le dichlorométhane, mais pratiquement insoluble dans l'éthanol, les alcanes aliphatiques et l'eau</p> <p>La migration d'acide crotonique ne doit pas dépasser 0,05 mg/kg d'aliment.</p> <p>Avant granulation, la poudre de copolymère brute doit contenir:</p>

	<p>-Azote Pas plus de 2 500 mg/kg de matière plastique</p> <p>-Zinc Pas plus de 100 mg/kg de matière plastique</p> <p>-Cuivre Pas plus de 5 mg/kg de matière plastique</p> <p>-Plomb Pas plus de 2 mg/kg de matière plastique</p> <p>-Arsenic Pas plus de 1 mg/kg de matière plastique</p> <p>-Chrome Pas plus de 1 mg/kg de matière plastique</p> <p>Polydiméthylsiloxane (Mw>6800)</p> <p>Viscosité minimale $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (=100 centistokes) à 25°C</p>
23547	
25385	<p>Triallylamine</p> <p>40 mg/kg d'hydrogel, utilisé dans un rapport de 1,5 g d'hydrogel au maximum pour 1 kg d'aliments. Convient uniquement pour les hydrogels destinés à des usages sans contact direct avec les aliments.</p>
38320	<p>4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-méthyl-2-benzoxazolyl) stilbène</p> <p>Pas plus de 0,05 % m/m (quantité de substance utilisée/quantité de la formulation)</p>
43680	<p>Chlorodifluorométhane</p> <p>Teneur en chlorofluorométhane inférieure à 1 mg/kg de substance</p>
47210	
-	<p>Polymère d'acide dibutylthioestannique</p> <p>Unité moléculaire = $(\text{C}_8\text{H}_{11}\text{SS}_3\text{Sn}_2)_n$ (n=1,5-2)</p>
76721	<p>Polydiméthylsiloxane (Mw>6800)</p> <p>Viscosité minimale: $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (=100 centistokes) à 25°C</p>
83595	<p>Produit de réaction du phosphonite de di-tert-butyle avec le biphenyle, obtenu par condensation du 2,4-tert-butylphenol avec le produit de la réaction Friedel Craft du trichlorure de phosphore et du biphenyle</p> <p>Composition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4,4'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (CAS.N. 38613-77-3) (36-46% w/w), - 4,3'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (CAS.N. 118421-00-4) (17-23% w/w), - 3,3'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (CAS.N. 118421-01-5) (1-5% w/w), - 4-Biphenylene-0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite (CAS.N. 91362-37-7) (11-19% w/w), - Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphite (CAS.N. 31570-04-4) (9-18% w/w), - 4,4'-Biphenylene-0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonate-0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite (CAS.N. 112949-97-0) (<5% w/w). <p>Autres spécifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contenu en phosphore de min. 5,4%-max 5,9% - Acidité max. de 10 mg de KOH par gramme - Intervalle de fusion de 85 à 110°C
88640	<p>Huile de soja époxydée</p> <p>Oxirane <8 %, indice d'iode <6</p>
95859	<p>Cires, raffinées, dérivées d'hydrocarbures pétroliers ou synthétiques</p> <p>Le produit doit avoir les spécifications suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Teneur en hydrocarbures minéraux avec un nombre de carbones inférieur à 25: pas plus de 5 %/(m/m) -Viscosité au moins égale à $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (=11 centistokes) à 100 °C -Poids moléculaire moyen au moins égal à 500
95883	<p>Huiles minérales blanches paraffiniques dérivées d'hydrocarbures pétroliers</p> <p>Le produit doit avoir les spécifications suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Teneur en hydrocarbures minéraux avec un nombre de carbones inférieur à 25: pas plus de 5 %/(m/m)

— Viscosité au moins égale à $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (=8,5 centistokes) à 100 °C
— Poids moléculaire moyen au moins égal à 480

BIJLAGE

LIJST 1

"LIJST 1

DEEL A

LIJST VAN MONOMEREN EN ANDERE UITGANGSSTOFFEN DIE REEDS ZIJN TOEGELATEN

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
10030	000514-10-3	Abietinezuur	
10060	000075-07-0	Acetaldehyd	SML(T) = 6 mg/kg (2)
10090	000064-19-7	Azijnzuur	
10120	000108-05-4	Vinylacetaat	SML = 12 mg/kg
10150	000108-24-7	Azijnzuuranhydride	
10210	000074-86-2	Acetyleen	
10630	000079-06-1	Acrylamide	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
10660	015214-89-8	2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonzuur	SML = 0,05 mg/kg
10690	000079-10-7	Acrylzuur	
10750	002495-35-4	Benzylacrylaat	
10780	000141-32-2	<i>n</i> -Butylacrylaat	
10810	002998-08-5	<i>sec</i> -Butylacrylaat	
10840	001663-39-4	<i>tert</i> -Butylacrylaat	
11000	050976-02-8	Dicyclopentadienylacrylaat	QMA = 5 mg/6 dm ²
11245	002156-97-0	Dodecylacrylaat	SML = 0,05 mg/kg (1)
11470	000140-88-5	Ethylacrylaat	
11510	000818-61-1	Hydroxyethylacrylaat	Zie "Ethyleenglycolmonoacrylaat"
11530	00999-61-1	2-Hydroxypropylacrylaat	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11590	00106-63-8	Isobutylacrylaat	
11680	000689-12-3	Isopropylacrylaat	
11710	000096-33-3	Methylacrylaat	
11830	000818-61-1	Ethyleenglycolmonoacrylaat	
11890	002499-59-4	<i>n</i> -Octylacrylaat	
11980	000925-60-0	Propylacrylaat	
12100	000107-13-1	Acrylnitril	SML = NA (DG = 0,020 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)

12130	000124-04-9	Adipinezuur			
12265	004074-90-2	Divinyldiipaat			QM = 5 mg/kg in EP. Alleen voor gebruik als comonomer.
12280	002035-75-8	Adipinezuuranhydride			
12310		Albumine			
12340		Albumine, gecoaguleerd door formaldehyd			
12375		Alcoholen, alifatische, eenwaardige, verzadigde, onvertakte, primaire (C ₄ -C ₂₂)			
12670	002855-13-2	1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexaan			SML = 6 mg/kg
12761	000693-57-2	12-Aminododecaanzuur			SML = 0,05 mg/kg
12763	00141-43-5	2-Aminoethanol			SML = 0,05 mg/kg. Niet te gebruiken bij polymeer in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 de simulant D bepaald en enkel voor onrechtstreeks voedingscontact achter de PET-laag.
12765	84434-12-8	Natrium-N-(2-aminoethyl)-bèta-alaninaat			SML = 0,05 mg/kg
12788	002432-99-7	11-Aminoundecaanzuur			SML = 5 mg/kg
12789	007664-41-7	Ammoniak			
12820	000123-99-9	Azelainezuur			
12970	004196-95-6	Azelainezuuranhydride			
13000	001477-55-0	1,3-Benzeendimethaanamine			SML = 0,05 mg/kg
13060	004422-95-1	1,3,5-Benzeentricarbonzuurtrichloride			QMA = 0,05 mg/6 dm ² (gemeten als 1,3,5-benzeentricarbonzuur)
13075	00091-76-9	Benzoguanamine			Zie "2,4-Diamino-6-fenyl-1,3,5-triazine"
13090	000065-85-0	Benzoëzuur			
13150	000100-51-6	Benzylalcohol			
13180	000498-66-8	Bicyclo[2.2.1]hept-2-een (= norborneen)			SML = 0,05 mg/kg
13210	001761-71-3	Bis(4-aminocyclohexyl)methaan			SML = 0,05 mg/kg
13326	000111-46-6	Bis(2-hydroxyethyl)ether			Zie "Diethyleenglycol"
13380	000077-99-6	2,2-Bis(hydroxymethyl)-1-butanol			Zie "1,1,1-Trimethylolpropan"
13390	000105-08-8	1,4-Bis(hydroxymethyl)cyclohexaan			
13395	04767-03-7	2,2-Bis(hydroxymethyl)propionzuur			QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13480	000080-05-7	2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan			SML = 3 mg/kg
13510	001675-54-3	2,2-Bis(hydroxyfenyl)propan-bis(2,3-epoxypropyl)ether			Overeenkomstig het koninklijk besluit van 20 september 2002 betreffende het gebruik van bepaalde epoxyderivaten in materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen
13530	038103-06-9	2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan-bis(ftaalzuuranhydride)			SML = 0,05 mg/kg
13550	000110-98-5	Bis(hydroxypropyl)ether			Zie "Dipryleenglycol"
13560	0005124-30-1	Bis(4-isocyanatocyclohexyl)methaan			Zie "Dicyclohexylmethaan-4,4'-diisocyaanaat"
13600	047465-97-4	3,3-Bis(3-methyl-4-hydroxyfenyl)-2-indolinon			SML = 1,8 mg/kg

13607	000080-05-7	Bisfenol A	Zie "2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan"
13610	001675-54-3	Bisfenol A-bis(2,3-epoxypropyl)ether	Zie "2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan-bis(2,3-epoxypropyl)ether"
13614	038103-06-9	Bisfenol A-bis(faalzuuranhydride)	Zie 13530
13617	00080-09-1	Bisfenol S	Zie "4,4'-Dihydroxydifenylsulfon"
13620	10043-35-3	Boorzuur	SML(T) = 6 mg/kg (23) (uitgedrukt als boor) Is niet van toepassing op waters bepaald bij de koninklijke besluiten van 14 februari 2002 en van 8 februari 1999.
13630	000106-99-0	Butadieen	QM = 1 mg/kg in EP of SML = NA (DG = 0,020 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
13690	000107-88-0	1,3-Butaandiol	
13720	00110-63-4	1,4-Butaandiol	SML(T) = 0,05 mg/kg (24)
13780	002425-79-8	1,4-Butaandiol-bis(2,3-epoxypropyl)ether	QM = 1 mg/kg in EP (uitgedrukt als epoxygroep, molecuulgewicht = 43)
13810	00505-65-7	1,4-Butaandiolformal	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13840	000071-36-3	1-Butanol	
13870	000106-98-9	1-Buteen	
13900	000107-01-7	2-Buteen	
13932	00598-32-3	3-Buteen-2-ol	QMA = NA (DG = 0,02 mg/6 dm ²). Alleen voor gebruik als comonomer voor de bereiding van gepolymeriseerde additieven.
14020	000098-54-4	4-tert-Butylfenol	SML = 0,05 mg/kg
14110	000123-72-8	Butyraldehyd	
14140	000107-92-6	Boterzuur	
14170	000106-31-0	Boterzuuranhydride	
14200	000105-60-2	Caprolactam	SML(T) = 15 mg/kg (5)
14230	002123-24-2	Caprolactam, natriumzout	SML(T) = 15 mg/kg (5) (uitgedrukt als caprolactam)
14320	000124-07-2	Caprylzuur	
14350	000530-08-0	Koolstofmonoxide	
14380	000075-44-5	Carbonylchloride	
14411	008001-79-4	Ricinusolie	QM = 1 mg/kg in EP
14500	009004-34-6	Cellulose	
14530	007782-50-5	Chloor	
14570	00106-89-8	1-Chloor-2,3-epoxypropan	Zie "Epichloorhydrine"
14650	000079-38-9	Chloortrifluoretheleen	QMA = 0,5 mg/6 dm ²
14680	000077-92-9	Citroenzuur	
14710	000108-39-4	m-Kresol	
14740	000095-48-7	o-Kresol	
14770	00106-44-5	p-Kresol	
14841	000599-64-4	4-Cumylfenol	SML = 0,05 mg/kg

14880	000105-08-8	1,4-Cyclohexaandimethanol	Zie "1,4-Bis(hydroxymethyl)cyclohexaan"
14950	003173-53-3	Cyclohexylisocyaanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
15030	00931-88-4	Cycloocteen	SML = 0,05 mg/kg. Enkel voor polymeer in aanraking met voedingswaren waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1999 de stimulant A bepaald
15070	001647-16-1	1,9-Decadieen	SML = 0,05 mg/kg
15095	000334-48-5	Decaanzuur	
15100	000112-30-1	1-Decanol	
15130	000872-05-9	1-Deceen	SML = 0,05 mg/kg
15250	000110-60-1	1,4-Diaminobutaan	
15272	000107-15-3	1,2-Diaminoethaan	Zie "Ethyleendiamine"
15274	000124-09-4	1,6-Diaminohexaan	Zie "Hexamethyleendiamine"
15310	00091-76-9	2,4-Diamino-6-fenyl-1,3,5-triazine	QMA = 5 mg/6 dm ²
15370	03236-53-1	1,6-Diamino-2,2,4-trimethylhexaan	QMA = 5 mg/6 dm ²
15400	03236-54-2	1,6-Diamino-2,4,4-trimethylhexaan	QMA = 5 mg/6 dm ²
15565	000106-46-7	1,4-Dichloorbenzeen	SML = 12 mg/kg
15610	00080-07-9	4,4'-Dichloordifenylsulfon	SML = 0,05 mg/kg
15700	005124-30-1	Dicyclohexylmethaan-4,4'-diisocyaanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
15760	000111-46-6	Diethyleenglycol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
15790	000111-40-0	Diethyleentriamine	SML = 5 mg/kg
15820	000345-92-6	4,4'-Difluorbenzofenon	SML = 0,05 mg/kg
15880	000120-80-9	1,2-Dihydroxybenzeen	SML = 6 mg/kg
15910	000108-46-3	1,3-Dihydroxybenzeen	SML = 2,4 mg/kg
15940	000123-31-9	1,4-Dihydroxybenzeen	SML = 0,6 mg/kg
15970	000611-99-4	4,4'-Dihydroxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
16000	000092-88-6	4,4'-Dihydroxybifenyl	SML = 6 mg/kg
16090	00080-09-1	4,4'-Dihydroxydifenylsulfon	SML = 0,05 mg/kg
16150	000108-01-0	Dimethylaminoethanol	SML = 18 mg/kg
16240	000091-97-4	3,3'-Dimethyl-4,4'-diisocyanatobifenyl	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
16360	000576-26-1	2,6-Dimethylfenol	SML = 0,05 mg/kg
16390	00126-30-7	2,2-Dimethyl-1,3-propaandiol	SML = 0,05 mg/kg
16450	000646-06-0	1,3-Dioxolaan	SML = 0,05 mg/kg
16480	000126-58-9	Dipentaerytritol	
16570	004128-73-8	Difenyloether-4,4'-diisocyaanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
16600	005873-54-1	Difenylnmethaan-2,4'-diisocyaanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
16630	000101-68-8	Difenylnmethaan-4,4'-diisocyaanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
16650	00127-63-9	Difenylnsulfon	SML(T) = 3 mg/kg (25)
16660	000110-98-5	Dipropyleenglycol	

16690	01321-74-0	Divinylbenzeen	QMA = 0,01 mg/6 dm ² of SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen) Voor het totaal van divinylbenzeen en ethylvinylbenzeen en overeenkomstig de specificatie voorzien in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
16694	013811-50-2	<i>N,N'</i> -Divinyl-2-imidazolidon	QM = 5 mg/kg in EP
16697	00693-23-2	<i>n</i> -Dodecaanzuur	
16704	000112-41-4	1-Dodeceen	SML = 0,05 mg/kg
16750	000106-89-8	Epichloorhydrine	QM = 1 mg/kg in EP
16780	000064-17-5	Ethanol	
16950	000074-85-1	Ethyleen	
16960	000107-15-3	Ethyleendiamine	SML = 12 mg/kg
16990	000107-21-1	Ethyleenglycol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
17005	000151-56-4	Ethyleenimine	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
17020	000075-21-8	Ethyleenoxide	QM = 1 mg/kg in EP
17050	000104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	SML = 30 mg/kg
17160	000097-53-0	Eugenol	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
17170	061788-47-4	Kosovetzuren	
17200	068308-53-2	Sojaveetzuren	
17230	061790-12-3	Tallolievetzuren	
17260	000050-00-0	Formaldehyd	SML(T) = 15 mg/kg (22)
17290	000110-17-8	Fumaarzuur	
17530	000050-99-7	Glucose	
18010	000110-94-1	Glutaarzuur	
18070	000108-55-4	Glutaarzuuranhydride	
18100	000056-81-5	Glycerol	
18220	068564-88-5	<i>N</i> -Heptylaminoundecaanzuur	SML = 0,05 mg/kg (1)
18250	000115-28-6	Hexachloorendomethyleentetrahydroftaalzuur	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
18280	000115-27-5	Hexachloorendomethyleentetrahydroftaalzuuranhydride	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
18310	036653-82-4	1-Hexadecanol	
18430	000116-15-4	Hexafluorpropyleen	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
18460	000124-09-4	Hexamethyleendiamine	SML = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	Hexamethyleendiisocyanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
18670	000100-97-0	Hexamethyleentetramine	SML(T) = 15 mg/kg (22) (uitgedrukt als formaldehyd)
18820	000592-41-6	1-Hexeen	SML = 3 mg/kg
18867	000123-31-9	Hydrochinon	Zie "1,4-Dihydroxybenzeen"
18880	000099-96-7	<i>p</i> -Hydroxybenzoëzuur	
18897	16712-64-4	6-Hydroxy-2-naftaleencarbonzuur	SML = 0,05 mg/kg

18898	103-90-2	<i>N</i> -(4-hydroxyfenyl)acetamide	Alleen voor gebruik in vloeibare kristallen en achter een sperlaag in meerlagige kunststoffen
19000	000115-11-7	Isobuteen	
19060	000109-53-5	Isobutylvinylether	QM = 5 mg/kg in EP
19110	04098-71-9	1-Isocyanato-3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexaan	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
19150	000121-91-5	Isoftaalzuur	SML = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	Dimethylisofalaat	SML = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	Isopreen	Zie "2-Methyl-1,3-butadien"
19270	000097-65-4	Itaconzuur	
19460	000050-21-5	Melkzuur	
19470	000143-07-7	Laurinezuur	
19480	002146-71-6	Vinyllauraat	
19490	00947-04-6	Laurolactam	SML = 5 mg/kg
19510	01132-73-3	Lignocellulose	
19540	000110-16-7	Maleïnezuur	SML(T) = 30 mg/kg (4)
19960	000108-31-6	Maleïnezuuranhydride	SML(T) = 30 mg/kg (4) (uitgedrukt als maleïnezuur)
19975	000108-78-1	Melamine	Zie "2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine"
19990	000079-39-0	Methacrylamide	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
20020	000079-41-4	Methacrylzuur	
20050	000096-05-9	Allylmethacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
20080	002495-37-6	Benzylmethacrylaat	
20110	000097-88-1	Butylmethacrylaat	
20140	002998-18-7	<i>sec</i> -Butylmethacrylaat	
20170	000585-07-9	<i>tert</i> -Butylmethacrylaat	
20260	00101-43-9	Cyclohexylmethacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	1,4-Butaandioldimethacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
20530	002867-47-2	2-(Dimethylamino)ethylmethacrylaat	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
20590	00106-91-2	2,3-Epoxypropylmethacrylaat	QMA = 0,02 mg/6 dm ²
20890	000097-63-2	Ethylmethacrylaat	
21010	000097-86-9	Isobutylmethacrylaat	
21100	004655-34-9	Isopropylmethacrylaat	
21130	000080-62-6	Methylmethacrylaat	
21190	000868-77-9	Ethyleenglycolmonomethacrylaat	
21280	002177-70-0	Fenylmethacrylaat	
21340	002210-28-8	Propylmethacrylaat	
21460	000760-93-0	Methacrylzuuranhydride	

21490	000126-98-7	Methacrylnitril	SML = NA (DL = 0,020 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
21520	01561-92-8	Natriummethallylsulfonaat	SML = 5 mg/kg
21550	000067-56-1	Methanol	
21640	00078-79-5	2-Methyl-1,3-butadieen	QM = 1 mg/kg in EP of SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
21730	000563-45-1	3-Methyl-1-buteen	QMA = 5 mg/6 dm ² . Alleen voor gebruik in polypropyleen
21765	106246-33-7	4,4'-Methyleenbis(3-chloor-2,6-diethylamine)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21821	00505-65-7	1,4-(Methyleendioxy)butaan	Zie "1,4-Butaandiolformal"
21940	000924-42-5	N-Methylolacrylamide	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
22150	000691-37-2	4-Methyl-1-penteen	SML = 0,02 mg/kg
22331	025513-64-8	Mengsel van (40% m/m) 1,6-diamino-2,2,4-trimethylhexaan en (60% m/m) 1,6-diamino-2,4,4-trimethylhexaan	QMA = 5 mg/6 dm ²
22332	28679-16-5	Mengsel van (40% m/m) 2,2,4-trimethylhexaan-1,6-diisocyaanaat en (60% m/m) 2,4,4-trimethylhexaan-1,6-diisocyaanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
22350	000544-63-8	Myristinezuur	
22360	01141-38-4	2,6-Naftaleendicarbonzuur	SML = 5 mg/kg
22390	000840-65-3	Dimethylnaftaleen-2,6-dicarboxylaat	SML = 0,05 mg/kg
22420	003173-72-6	1,5-Naftaleendisocyaanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
22437	00126-30-7	Neopentylglycol	Zie "2,2-Dimethyl-1,3-propaandiol"
22450	009004-70-0	Nitrocellulose	
22480	000143-08-8	1-Nonanol	
22550	000498-66-8	Norborneen	Zie "Bicyclo[2.2.1]hept-2-een"
22570	000112-96-9	Octadecylisocyaanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
22600	000111-87-5	1-Octanol	
22660	000111-66-0	1-Octeen	SML = 15 mg/kg
22763	000112-80-1	Oliefzuur	
22778	07456-68-0	4,4'-Oxybis(benzeensulfonylazide)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
22780	000057-10-3	Palmitinezuur	
22840	000115-77-5	Pentaerytritol	
22870	000071-41-0	1-Pentanol	
22900	00109-67-1	1-Penteen	SML = 5 mg/kg
22937	001623-05-8	Perfluorpropyl-perfluorvinylether	SML = 0,05 mg/kg
22960	000108-95-2	Fenol	
23050	000108-45-2	1,3-Fenyleendiamine	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
23155	000075-44-5	Fosgeen	Zie "Carbonylchloride"

23170	007664-38-2	Fosforzuur		
23175	000122-52-1	Triethylfosfiet		QM = NA (DG = 1 mg/kg in EP)
23187		Ftaalzuur		Zie "Tereftaalzuur"
23200	000088-99-3	o-Ftaalzuur		
23230	000131-17-9	Diallylftalaat		SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
23380	000085-44-9	Ftaalzuuranhydride		
23470	000080-56-8	alfa-Pineen		
23500	000127-91-3	beta-Pineen		
23547	009016-00-6 063148-62-9	Polydimethylsiloxaan (MG > 6800)		Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
23590	025322-68-3	Polyethyleenglycol		
23650	025322-69-4	Polypropyleenglycol (molecuulgewicht groter dan 400)		
23651	025322-69-4	Polypropyleenglycol		
23740	000057-55-6	1,2-Propaandiol		SML = 0,05 mg/kg
23770	000504-63-2	1,3-Propaandiol		
23800	000071-23-8	1-Propanol		
23830	000067-63-0	2-Propanol		
23860	000123-38-6	Propionaldehyd		
23890	000079-09-4	Propionzuur		
23920	000105-38-4	Vinylpropionaat		SML(T) = 6 mg/kg (2) (uitgedrukt als acetaldehyd)
23950	000123-62-6	Propionzuuranhydride		
23980	000115-07-1	Propyleen		
24010	000075-56-9	Propyleenoxide		QM = 1 mg/kg in EP
24051	000120-80-9	Pyrocatechol		Zie "1,2-Dihydroxybenzeen"
24057	000089-32-7	Pyromellietzuuranhydride		SML = 0,05 mg/kg (uitgedrukt als pyromellietzuur)
24070	073138-82-6	Harszuren		
24072	000108-46-3	Resorcinol		Zie "1,3-Dihydroxybenzeen"
24073	000101-90-6	Resorcinol-diglycidylether		QMA = 0,005 mg/6 dm ² . Niet te gebruiken bij polymeer in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 de simulant D bepaald en enkel voor onrechtstreeks voedingscontact achter de PET-laag
24100	008050-09-7	Colofonium		
24130	008050-09-7	Gomhars		Zie "Colofonium"
24160	008052-10-6	Talloltehars		
24190	009014-63-5	Houthars		
24250	009006-04-6	Rubber, natuurlijke		
24270	000069-72-7	Salicylzuur		

24280	000111-20-6	Sebacinezuur	
24430	002561-88-8	Sebacinezuuranhydride	
24475	001313-82-2	Natriumsulfide	
24490	000050-70-4	Sorbitol	
24520	008001-22-7	Sojaolie	
24540	009005-25-8	Zetmeel, voedings-	
24550	000057-11-4	Stearinezuur	
24610	000100-42-5	Siyreen	
24760	026914-43-2	Siyreensulfonzuur	SML = 0,05 mg/kg
24820	000110-15-6	Barnsteenzuur	
24850	000108-30-5	Barnsteenzuuranhydride	
24880	000057-50-1	Sacharose	
24887	006362-79-4	5-Sulfoisofthaalzuur, mononatriumzout	SML = 5 mg/kg
24888	003965-55-7	Dimethyl-5-sulfoisoflaaat, mononatriumzout	SML = 0,05 mg/kg
24910	000100-21-0	Tereftaalzuur	SML = 7,5 mg/kg
24940	000100-20-9	Tereftaalzuurdichloride	SML(T) = 7,5 mg/kg (uitgedrukt als tereftaalzuur)
24970	000120-61-6	Dimethyltereftalaat	
25080	001120-36-1	1-Tetradeceen	SML = 0,05 mg/kg
25090	000112-60-7	Tetraethyleenglycol	
25120	000116-14-3	Tetrafluorethyleen	SML = 0,05 mg/kg
25150	000109-99-9	Tetrahydrofuran	SML = 0,6 mg/kg
25180	000102-60-3	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl)ethyleendiamine	
25210	000584-84-9	2,4-Toluendiisocyanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
25240	000091-08-7	2,6-Toluendiisocyanaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
25270	026747-90-0	2,4-Toluendiisocyanaat, dimeer	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
25360		2,3-Epoxypropyl-trialkyl(C ₅ -C ₁₅)acetaat	QM = 1 mg/kg in EP (uitgedrukt als epoxygroep, molecuulgewicht = 43)
25380		Vinyl-trialkyl(C ₇ -C ₁₇)acetaat (= vinylversataat)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
25385	00102-70-5	Triallylamine	Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
25420	000108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
25450	26896-48-0	Tricyclodecaandimethanol	SML = 0,05 mg/kg
25510	000112-27-6	Triethyleenglycol	
25600	000077-99-6	1,1,1-Trimethylolpropan	SML = 6 mg/kg
25840	03290-92-4	1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	Trioxaan	SML = 0,05 mg/kg
25910	024800-44-0	Tripropyleenglycol	
25927	027955-94-8	1,1,1-Tris(4-hydroxyfeno)ethaan	QM = 0,5 mg/kg in EP. Alleen voor gebruik in polycarbonaten

25960	000057-13-6	Ureum	
26050	000075-01-4	Vinylchloride	Zie Richtlijn 78/142/EEG
26110	000075-35-4	Vinylideenchloride	QM = 5 mg/kg in EP of SML = NA (DL = 0,05 mg/kg)
26140	000075-38-7	Vinylideenfluoride	SML = 5 mg/kg
26155	001072-63-5	1-Vinylimidazool	QM = 5 mg/kg in EP
26170	003195-78-6	N-Vinyl-N-methylacetamide	QM = 2 mg/kg in EP
26320	002768-02-7	Vinyltrimethoxysilaan	QM = 5 mg/kg in EP
26360	007732-18-5	Water	Overeenkomstig de koninklijke besluiten van 14 februari 2002 en 8 februari 1999

DEEL B

LIJST VAN MONOMEREN EN ANDERE UITGANGSSTOFFEN DIE, IN AFWACHTING VAN DE BESLISSING OVER OPNAME IN DEEL A, NOG MOGEN WORDEN GEBRUIKT

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
10599/90A	061788-89-4	Dimeren van onverzadigde vetzuren (C ₁₈), gedestilleerde	
10599/91	061788-89-4	Dimeren van onverzadigde vetzuren (C ₁₈), niet gedestilleerde	
10599/92A	068783-41-5	Dimeren, gehydrogeneerde, van onverzadigde vetzuren (C ₁₈), gedestilleerde	
10599/93	068783-41-5	Dimeren, gehydrogeneerde, van onverzadigde vetzuren (C ₁₈), niet gedestilleerde	
11500	000103-11-7	2-Ethylhexylacrylaat	
13050	000528-44-9	1,2,4-Benzeentricarbonzuur	Zie "Trimellietzuur"
14260	000502-44-3	Caprolacton	
14800	003724-65-0	Crotonzuur	
15730	000077-73-6	Dicyclopentadien	
16210	006864-37-5	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodicyclohexylmethaan	
17110	016219-75-3	5-Ethylideenbicyclo[2.2.1]hept-2-een	
18370	000392-45-0	1,4-Hexadien	
18700	000629-11-8	1,6-Hexaandiol	
21370	010395-80-9	2-Sulfoethylmethacrylaat	
21400	054276-35-6	Sulfopropylmethacrylaat	
21970	000923-02-4	N-Methylolmethacrylamide	
22210	000098-83-9	alfa-Methylstyreen	
25540	000328-44-9	Trimellietzuur	QM(T) = 5 mg/kg in EP
25550	000552-30-7	Trimellietzuuranhydride	QM(T) = 5 mg/kg in EP (uitgedrukt als trimellietzuur)
26230	000088-12-0	Vinylpyrrolidon	

LJST 2

LJST 2

DEEL A

LIJST VAN ADDITIEVEN DIE REEDS ZIJN TOEGELATEN

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
30000	000064-19-7	Azijnzuur	
30045	000123-86-4	Butylacetaat	
30080	004180-12-5	Koperacetaat	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper)
30140	000141-78-6	Ethylacetaat	
30280	000108-24-7	Azijnzuuranhydride	
30295	000067-64-1	Aceton	
30370	-	Acetylazijnzuur, zouten	
30400	-	Acetoglyceriden	
30610	-	Monocarbonzuren, C ₂ -C ₂₄ , alifatische, onvertakte, uit natuurlijke vetten en oliën, en hun mono-, di- en triglycerolesters (vertakte vetzuren in natuurlijke hoeveelheden inbegrepen)	
30612	-	Monocarbonzuren, C ₂ -C ₂₄ , alifatische, onvertakte, synthetische, en hun mono-, di- en triglycerolesters	
30960	-	Esters van alifatische monocarbonzuren (C ₆ -C ₂₂) met polyglycerol	
31328	-	Vetzuren uit eetbare dierlijke of plantaardige vetten en oliën	
31530	123968-25-2	2,4-Di- <i>tert</i> -penty]-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -penty]-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat	SML = 5 mg/kg
31730	000124-04-9	Adipinezuur	
33120	-	Alcoholen, alifatische, eenwaardige, verzadigde, onvertakte, primaire (C ₄ -C ₂₄)	
33350	009005-32-7	Alginезuur	
33801	-	<i>n</i> -Alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzeensulfonzuur	SML = 30 mg/kg
34240	-	Esters van alkyl(C ₁₀ -C ₂₀)sulfonzuur met fenolen	SML = 6 mg/kg. Toegelaten tot 1 januari 2002
34281	-	Alkyl(C ₈ -C ₂₂)zwwelzuren, onvertakte, primaire, met een even aantal koolstofatomen	
34475	-	Aluminiumcalciumhydroxyfosfiet, hydraat	

34480	=	Aluminiumvezels, -schijfers en -poeders	
34560	021645-51-2	Aluminiumhydroxide	
34690	011097-59-9	Aluminiummagnesiumhydroxycarbonaat	
34720	001344-28-1	Aluminiumoxide	
35120	013560-49-1	Diester van 3-aminocrotonzuur met thiobis(2-hydroxyethyl)ether	
35160	06642-31-5	6-Amino-1,3-dimethyluracil	SML = 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-Aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Niet te gebruiken bij polymeer in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 de simulant D bepaald en enkel voor onrechtstreeks voedingscontact achter de PET-laag
35284	00111-41-1	N-(2-Aminoethyl)ethanolamine	SML = 0,05 mg/kg. Niet te gebruiken bij polymeer in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 de simulant D bepaald en enkel voor onrechtstreeks voedingscontact achter de PET-laag
35320	007664-41-7	Ammoniak	
35440	01214-97-9	Ammoniumbromide	
35600	001336-21-6	Ammoniumhydroxide	
35840	000506-30-9	Arachidinezuur	
35845	007771-44-0	Arachidonzuur	
36000	000050-81-7	Ascorbinezuur	
36080	000137-66-6	Ascorbylpalmitaat	
36160	010605-09-1	Ascorbylsteeraat	
36640	000123-77-3	Azodicarbonamide	Alleen voor gebruik als blaasmiddel
36840	12007-55-5	Bariumtetraboraat	SML(T) = 1 mg/kg (12) (uitgedrukt als barium) en SML(T) = 6 mg/kg (23) (uitgedrukt als boor) Is niet van toepassing op waters bepaald bij de koninklijke besluiten van 14 februari 2002 en van 8 februari 1999.
36880	008012-89-3	Bijenwas	
36960	003061-75-4	Beheenamide	
37040	000112-85-6	Beheenzuur	
37280	001302-78-9	Bentoniet	
37360	000100-52-7	Benzaldehyd	Overeenkomstig nota 9 van lijst 5 van de bijlage 1, VIII van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
37600	000065-85-0	Benzoëzuur	
37680	000136-60-7	Butylbenzoaat	
37840	000093-89-0	Ethylbenzoaat	
38080	000093-58-3	Methylbenzoaat	
38160	002315-68-6	Propylbenzoaat	

38320	005242-49-9	4-(2-Benzoxazoly)-4'-(5-methyl-2-benzoxazoly)stilbeen	Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
38510	136504-96-6	1,2-Bis(3-aminopropyl)ethyleendiamine, polymeer met N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidamine en 2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	SML = 5 mg/kg
38515	001533-45-5	4,4'-Bis(2-benzoxazoly)stilbeen	SML = 0,05 mg/kg (1)
38810	080693-00-1	Bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylfenyl)pentaerytritolidifosfiet	SML = 5 mg/kg (fosfiet en fosfaat tezamen)
38840	154862-43-8	Bis(2,4-dicumylfenyl)pentaerytritolidifosfiet	SML = 5 mg/kg (als de som van de stof zelf, zijn oxidatievorm bis(2,4-dicumylfenyl)pentaerytritolfosfaat en het hydrolyseproduct 2,4-dicumylfenol)
38879	135861-56-2	Bis(3,4-dimethylbenzylideen)sorbitol	
38950	079072-96-1	Bis(4-ethylbenzylideen)sorbitol	
39200	006200-40-4	Bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodecyl-oxy)methylammoniumchloride	SML = 1,8 mg/kg
39815	182121-12-6	9,9-Bis(methoxymethyl)ureum	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4 081541-12-0	Bis(methylbenzylideen)sorbitol	
39925	129228-21-3	3,3-Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexaan	SML = 0,05 mg/kg
40120	-	Bis(polyethylenglycol)hydroxymethylfosfaat	SML = 0,6 mg/kg.
40320	10043-35-3	Boorzuur	SML(T) = 6 mg/kg (23) (uitgedrukt als boor) Is niet van toepassing op waters bepaald bij de koninklijke besluiten van 14 februari 2002 en van 8 februari 1999.
40400	010043-11-5	Boornitride	
40570	000106-97-8	Buraan	
41040	005743-36-2	Calciumbutyraat	
41120	10043-52-4	Calciumchloride	
41280	001305-62-0	Calciumhydroxide	
41520	001305-78-8	Calciumoxide	
40580	00110-63-4	1,4-Butaandiol	SML(T) = 0,05 mg/kg (24)
41600	012004-14-7 037293-22-4	Calciumsulfoaluminaat	
41680	000076-22-2	Kamfer	Overeenkomstig nota 9 van lijst 5 van de bijlage 1, VIII van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
41840	00105-60-2	Caprolactam	SML(T) = 15 mg/kg (5)
41760	008006-44-8	Candelillawas	

41960	000124-07-2	Caprylzuur	
42160	000124-38-9	Koolstofdioxide	
42320	007492-68-4	Kopercarbonaat	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper)
42500	-	Koolzuur, zouten	
42640	009000-11-7	Carboxymethylcellulose	
42720	008015-86-9	Carnaubawas	
42800	009000-71-9	Caseïne	
42960	064147-40-6	Ricinusolie, gedehydrateerde	
43200	-	Ricinusolie, mono- en diglyceriden	
43280	009004-34-6	Cellulose	
43300	009004-36-8	Celluloseacetaatbutyraat	
43360	068442-85-3	Cellulose, geregenereerde	
43440	008001-75-0	Ceresine	
43515	-	Choline-esterchloride van kokosolievetzuren	QMA = 0,9 mg/6 dm ²
44160	000077-92-9	Citroenzuur	
44640	000077-93-0	Triethylcitraat	
45195	007787-70-4	Koperbromide	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper)
45200	001335-23-5	Koperjodide	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper) en SML = 1 mg/kg (11) (uitgedrukt als jood)
45280	-	Katoenvezels	
45450	068610-51-5	<i>p</i> -Kresol-dicyclopentadien-isobutyleen, copolymeer	SML = 0,05 mg/kg
45560	014464-46-1	Cristobaliet	
45760	000108-91-8	Cyclohexylamine	
45920	009000-16-2	Dammar	
45940	000334-48-5	<i>n</i> -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 watervrij natriumcarbonaat gecalcineerd	
46480	032647-67-9	Dibenzylideensorbitol	
46790	004221-80-1	2,4-Di- <i>tert</i> -butylfenyl-3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzoesaat	
46800	067845-93-6	Hexadecyl-3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzoesaat	
46870	003135-18-0	Dioctadecyl-3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzylfosfaat	
46880	065140-91-2	Monoethyl-3,5-di- <i>tert</i> -butyl-	SML = 6 mg/kg

47210	26427-07-6	4-hydroxybenzylfosfaat, calciumzout Dibutylthio-stannonzuur, polymeer [= Thiobis(butyltin sulfide), polymeer]	Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage I, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
47440	000461-58-5	Diyaandiamide	SML = 0,05 mg/kg
47540	27458-90-8	Di- <i>tert</i> -dodecylsulfide	SML(T) = 30 mg/kg (3)
47680	000111-46-6	Diethylenglycol	
48460	000075-37-6	1,1-Difluorethaan	
48620	00123-31-9	1,4-Dihydroxybenzeen	SML = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-Dihydroxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
49485	134701-20-5	2,4-Dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol	SML = 1 mg/kg
49540	000067-68-5	Dimethylsulfoxide	
51200	000126-58-9	Dipentaerytritol	
51700	147315-50-2	2-(4,6-Difenyl-1,3,5-triazine-2-yl)-5-(hexyloxy)fenol	SML = 0,05 mg/kg
51760	025265-71-8 000110-98-5	Dipropyleenglycol	
52640	016389-88-1	Dolomiet	
52645	10436-08-5	<i>cis</i> -11-Icoosenamide	
52720	000112-84-5	Ericamide	
52730	000112-86-7	Erucazuur	
52800	000064-17-5	Ethanol	
53270	037205-99-5	Ethylcarboxymethylcellulose	
53280	009004-57-3	Ethylcellulose	
53360	000110-31-6	<i>N,N'</i> -Ethyleen-bis-oleamide	
53440	005518-18-3	<i>N,N'</i> -Ethyleen-bis-palmitamide	
53520	000110-30-5	<i>N,N'</i> -Ethyleen-bis-stearamide	
53600	000060-00-4	Ethyleendiaminetetraazijnzuur	
53610	054453-03-1	Koperethyleendiaminetetraacetaat	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper)
53650	000107-21-1	Ethyleenglycol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
54005	005136-44-7	Ethyleen- <i>N</i> -palmitamide- <i>N'</i> -stearamide	
54260	009004-58-4	Ethylhydroxyethylcellulose	
54270	-	Ethylhydroxymethylcellulose	
54280	-	Ethylhydroxypropylcellulose	
54300	118337-09-0	2,2'-Ethyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butyl-fenyl)fluorfosfoniet	SML = 6 mg/kg
54450	-	Vetten en oliën, van eetbare dierlijke of plantaardige oorsprong	
54480	-	Vetten en oliën, gehydrogeneerde, van eetbare	

54930	025359-91-5	dierlijke of plantaardige oorsprong Formaldehyd-1-naftol, copolymeer [= Poly(1-hydroxynafylmethaan)]	SML = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	Mierenzuur	
55120	000110-17-8	Fumaarzuur	
55190	029204-02-2	Gadolëinezuur	
55440	009000-70-8	Gelatine	
55520	-	Glasvezels	
55600	-	Micro-glasparels	
55680	000110-94-1	Glutaarzuur	
55920	000056-81-5	Glycerol	
56020	099880-64-5	Glyceroldibehenaat	
56360	-	Esters van glycerol met azijnzuur	
56486	-	Esters van glycerol met alifatische verzadigde onverzakte zuren met een even aantal koolstofatomen (C ₁₄ -C ₁₈) en met alifatische onverzadigde onverzakte zuren met een even aantal koolstofatomen (C ₁₆ -C ₁₈)	
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	
56520	-	Esters van glycerol met myristinezuur	
56540	-	Esters van glycerol met oliezuur	
56550	-	Esters van glycerol met palmitinezuur	
56565	-	Esters van glycerol met nonaanzuur	
56570	-	Esters van glycerol met propionzuur	
56580	-	Esters van glycerol met ricinolzuur	
56585	-	Esters van glycerol met stearinezuur	
56610	030233-64-8	Glycerolmonobehenaat	
56720	026402-23-3	Glycerolmonohexanoaat	
56800	030899-62-8	Glycerolmonolauraatdiacetaat	
56880	026402-26-6	Glycerolmonooctanoaat	
57040	-	Glycerolmonooleaat, ester met ascorbinezuur	
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	
57800	018641-57-1	Glyceroltribehenaat	
57920	000620-67-7	Glyceroltriheptanoaat	
58300	-	Glycine, zouten	
58320	007782-42-5	Grafit	
58400	009000-30-0	Guargom	
58480	009000-01-5	Arabische gom	
58720	000111-14-8	Heptaanzuur	
59360	000142-62-1	Hexaanzuur	
59760	019569-21-2	Huntiet	
59990	007647-01-0	Zoutzuur	
60030	012072-90-1	Hydromagnesiet	
60080	012304-65-3	Hydrotalciet	
60160	000120-47-8	Ethyl-4-ethoxybenzoesaat	
60180	004191-73-5	Isopropyl-4-hydroxybenzoesaat	
60200	000099-76-3	Methyl-4-hydroxybenzoesaat	
60240	000094-13-3	Propyl-4-hydroxybenzoesaat	
60480	003864-99-1	2-(2-Hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -butylfenyloxy)-5-chloorbenzotriazool	SML(T) = 30 mg/kg (19)
60560	009004-62-0	Hydroxyethylcellulose	
60880	009032-42-2	Hydroxyethylmethylcellulose	
61120	009005-27-0	Hydroxyethylzetmeel	
61390	037353-59-6	Hydroxymethylcellulose	
61680	009004-64-2	Hydroxypropylcellulose	
61800	009049-76-7	Hydroxypropylzetmeel	
61840	000106-14-9	12-Hydroxystearinezuur	
62140	006303-21-5	Hypofosforigzuur	
62240	001332-37-2	Ijzeroxide	
62450	000078-78-4	Isopentaan	
62640	008001-39-6	Japanwas	
62720	001332-58-7	Kaolien	
62800	-	Kaolien, geacalcineerd	
62960	000050-21-5	Melkzuur	
63040	000138-22-7	Butylactaat	
63280	000143-07-7	Laurinezuur	
63760	008002-43-5	Lecithine	

63840	000123-76-2	Levulinezuur	
63920	000557-59-5	Lignocerinezuur	
64015	000060-33-3	Linolzuur	
64150	028290-79-1	Linoleenzuur	
64500	-	Lysine, zouten	
64640	001309-42-8	Magnesiumhydroxide	
64720	001309-48-4	Magnesiumoxide	
64800	00110-16-7	Maleinezuur	SML(T) = 30 mg/kg (4)
65020	006915-15-7	Appelzuur	
65040	000141-82-2	Malonzuur	
65520	000087-78-5	Mannitol	
65920	66822-60-4	<i>N</i> -Methacryloyloxyethyl- <i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> -carboxymethylammoniumchloride, natriumzout – octadecylmethacrylaat – ethylmethacrylaat – cyclohexylmethacrylaat – <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon, copolymeren	
66200	037206-01-2	Methylcarboxymethylcellulose	
66240	009004-67-5	Methylcellulose	
66560	004066-02-8	2,2'-Methyleenbis(4-methyl-6-cyclohexylfenol)	SML(T) = 3 mg/kg (6)
66580	000077-62-3	2,2'-Methyleenbis(4-methyl-6-(1-methylcyclohexyl)fenol)	SML(T) = 3 mg/kg (6)
66640	009004-59-5	Methylethylcellulose	
66695	-	Methylhydroxymethylcellulose	
66700	009004-65-3	Methylhydroxypropylcellulose	
66755	002682-20-4	2-Methyl-4-isothiazoline-3-on	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
67120	012001-26-2	Mica	
67170	-	Mengsel van (80-100% m/m) 5,7-di- <i>tert</i> -butyl-3-(3,4-dimethylfenyl)-2(3 <i>H</i>)-benzofuranon en (0-20% m/m) 5,7-di- <i>tert</i> -butyl-3-(2,3-dimethylfenyl)-2(3 <i>H</i>)-benzofuranon	SML = 5 mg/kg
67180	-	Mengsel van (50% m/m) <i>n</i> -decyl- <i>n</i> -octylfalaat, (25% m/m) di- <i>n</i> -decylfalaat en (25% m/m) di- <i>n</i> -octylfalaat	SML = 5 mg/kg (1)
67200	001317-33-5	Molybdeendisulfide	
67840	-	Montaanzuren en/of esters daarvan met ethyleenglycol en/of 1,3-butaandiol en/of glycerol	
67850	008002-53-7	Montaanwas	
67891	000544-63-8	Myristinezuur	
68040	003333-62-8	3-Fenyl-7-[2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>c</i>]triazool-2-yl]cumarine	

68125	037244-96-5	Nefelien-syeniet			
68145	080410-33-9	2,2',2''-Nitricotriethyltris(3,3',3'',5',5''-tetra- <i>tert</i> -butyl-1,1'-bifeny)-2,2'-diyl)fosfiet]		SML = 5 mg/kg (fosfiet en fosfaat tezamen)	
68960	000301-02-0	Oleamide			
69040	000112-80-1	Oliezuur			
69760	000143-28-2	Oleylalcohol			
70000	070331-94-1	2,2'-Oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]			
70240	012198-93-5	Ozokeriet			
70400	000057-10-3	Palmitinezuur			
71020	000373-49-9	Palmitoleïnezuur			
71440	009000-69-5	Pectine			
71600	000115-77-5	Pentaerytritool			
71635	025151-96-6	Pentaerytritoldioleaat		SML = 0,05 mg/kg. Niet te gebruiken in de polymeer in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 simultaan D bepaald	
71670	178671-58-4	Pentaerytritool-tetrakis(2-cyano-3,3-difenyllacrylaat)		SML = 0,05 mg/kg	
71680	006683-19-8	Pentaerytritool-tetrakis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]			
71720	000109-66-0	Pentaan			
72640	007664-38-2	Fosforzuur			
73160		Mono- en di- <i>n</i> -alkyl(C ₁₆ en C ₁₈)esters van fosforzuur		SML = 0,05 mg/kg	
73720	000115-96-8	Trichloorethylfosfaat		SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)	
74010	145650-60-8	Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butyl-6-methylfenyl)ethylfosfiet		SML = 5 mg/kg (fosfiet en fosfaat tezamen)	
74240	031570-04-4	Tris(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfiet			
74480	000088-99-3	<i>o</i> -Ftaalzuur			
76320	000085-44-9	Ftaalzuuranhydride			
76721	009016-00-6 063148-62-9	Polydimethylsiloxaan (MG > 6800)		Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992	
76730		Polydimethylsiloxaan, gamma-gehydroxypropyleerde		SML = 6 mg/kg	
76865	-	Polyesters van 1,2-propaandiol en/of 1,3- en/of 1,4-butaandiol en/of polypropyleenglycol met adipinezuur, waarbij de reactie wordt beëindigd door azijnzuur, vetzuren C ₁₀ -C ₁₈ of <i>n</i> -octanol en/of <i>n</i> -decanol		SML = 30 mg/kg	
76960	025322-68-3	Polyethyleenglycol			
77600	061788-85-0	Ester van polyethyleenglycol met gehydrogeneerde ricinusolie			
77702	-	Esters van polyethyleenglycol met alifatische			

			monocarbonzuren (C ₆ -C ₂₂) en hun ammonium- en natriumsulfaten	
77895	068439-49-6		Polyethyleenglycol (EO = 2-(6)-monoalkyl(C ₁₆ -C ₁₈)ether	SML = 0,05 mg/kg
79040	009005-64-5		Polyethyleenglycol sorbitaanmonolauraat	
79120	009005-65-6		Polyethyleenglycol sorbitaanmonooleaat	
79200	009005-66-7		Polyethyleenglycol sorbitaanmonopalmiataat	
79280	009005-67-8		Polyethyleenglycol sorbitaanmonostearaat	
79360	009005-70-3		Polyethyleenglycol sorbitaantriolaat	
79440	009005-71-4		Polyethyleenglycol sorbitaantristearaat	
80240	029894-35-7		Polyglycerolmonooleaat	
80640	-		Polyoxyalkyl(C ₂ -C ₄)-dimethylpolysiloxaan	
80720	008017-16-1		Polyfosforzuren	
80800	025322-69-4		Polypropyleenglycol	
81220	192268-64-7		Poly-[[[6-[N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)- <i>n</i> -butylamino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]][(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)imino]-1,6-hexaandiy]][(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)imino]- <i>alpha</i> -[N,N,N',N'-tetra-butyl-N''-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-N''-[6-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)amino]hexyl]-[1,3,5-triazine-2,4,6-triamine]- <i>omega</i> -N,N,N',N'-tetra-butyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	SML = 5 mg/kg
81515	087189-25-1		Poly(zinkglycerolaat)	
81520	007758-02-3		Kaliumbromide	
81600	001310-58-3		Kaliumhydroxide	
81760	-		Poeders, schiffers en vezels van brons, koper, messing, roestvast staal en tin en legeringen van koper, tin en ijzer	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper); SML = 48 mg/kg (uitgedrukt als ijzer)
81840	000057-55-6		1,2-Propaandiol	
81882	000067-63-0		2-Propanol	
82000	000079-09-4		Propionzuur	
82080	009005-37-2		1,2-Propyleenglycolaliginaat	
82240	022788-19-8		1,2-Propyleenglycolidilauraat	
82400	000105-62-4		1,2-Propyleenglycolidioleaat	
82560	033587-20-1		1,2-Propyleenglycolidipalmiataat	
82720	006182-11-2		1,2-Propyleenglycolidistearaat	
82800	027194-74-7		1,2-Propyleenglycolimonolauraat	
82960	001330-80-9		1,2-Propyleenglycolimononooleaat	

83120	029013-28-3	1,2-Propyleenglycolmonopalmitaat	
83300	001323-39-3	1,2-Propyleenglycolmonostearaat	
83320	-	Propylhydroxyethylcellulose	
83325	-	Propylhydroxymethylcellulose	
83330	-	Propylhydroxypropylcellulose	
83440	002466-09-3	Pyrofosforzuur	
83455	013445-56-2	Pyrofosforigzuur	
83460	012269-78-2	Pyrofylliet	
83470	014808-60-7	Kwarts	
83599	68442-12-6	Reactieproducten van 2-mercaptoethyloleaat met dichloordimethyltin, natriumsulfide en trichloormethyltin	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (uitgedrukt als tin)
83610	073138-82-6	Harszuren	
83840	008050-09-7	Colofonium	
84000	008050-31-5	Colofonium, ester met glycerol	
84080	008050-26-8	Colofonium, ester met pentaerytritol	
84210	065997-06-0	Colofonium, gehydrogeneerd	
84240	065997-13-9	Colofonium, gehydrogeneerd, ester met glycerol	
84320	008050-15-5	Colofonium, gehydrogeneerd, ester met methanol	
84400	064365-17-9	Colofonium, gehydrogeneerd, ester met pentaerytritol	
84560	009006-04-6	Rubber, natuurlijke	
84640	000069-72-7	Salicylzuur	
85360	000109-43-3	Dibutylsebacaat	
85600	-	Silicaten, natuurlijke	
85610	-	Silicaten, natuurlijke, gesilyleerd (met uitzondering van asbest)	
85680	01343-98-2	Kiezelzuur	
85840	053320-86-8	Lithiummagnesiumnatriumsilicaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
86000	-	Kiezelzuur, gesilyleerd	
86160	000409-21-2	Siliciumcarbide	
86240	007631-86-9	Siliciumdioxide	
86285	-	Siliciumdioxide, gesilyleerd	
86560	007647-15-6	Natriumbromide	
86720	001310-73-2	Natriumhydroxide	
87040	01330-43-4	Natriumtetraboraat	SML(T) = 6 mg/kg (23) (uitgedrukt als boor) Is niet van toepassing op waters bepaald bij de koninklijke besluiten van 14 februari 2002 en van 8

			februari 1999.
87200	000110-44-1	Sorbinezuur	
87280	029116-98-1	Sorbitaandioleaat	
87520	062568-11-0	Sorbitaanmonobehenaat	
87600	001338-39-2	Sorbitaanmonolauraat	
87680	001338-43-8	Sorbitaanmonooleaat	
87760	026266-57-9	Sorbitaanmonopalmitaat	
87840	001338-41-6	Sorbitaanmonostearaat	
87920	061752-68-9	Sorbitaantetrestearaat	
88080	026266-58-0	Sorbitaantrioleaat	
88160	054140-20-4	Sorbitaantripalmitaat	
88240	026658-19-5	Sorbitaantristearaat	
88320	000050-70-4	Sorbitol	
88600	026836-47-5	Sorbitolmonostearaat	
88640	008013-07-8	Sojaolie, geëpoxydeerd	Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
88800	009005-25-8	Zetmeel, voedings-	
88880	068412-29-3	Zetmeel, gehydrolyseerd	
88960	000124-26-5	Stearamide	
89040	000057-11-4	Stearinezuur	
89200	007617-31-4	Koperstearaat	SML(T) = 30 mg/kg (T) (uitgedrukt als koper)
89440	-	Esters van stearinezuur met ethyleenglycol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
90720	058446-52-9	Stearoylbenzoylmethaan	
90800	005793-94-2	Calciumstearoyl-2-lactylaar	
90960	000110-15-6	Barnsteenzuur	
91200	000126-13-6	Sucroseacetaatsobutyraat	
91360	000126-14-7	Sucroseoctaataat	
91840	007704-34-9	Zwavel	
91920	007664-93-9	Zwavelzuur	
92030	010124-44-4	Kopersulfaat	SML(T) = 30 mg/kg (T) (uitgedrukt als koper)
92080	014807-96-6	Talk	
92150	01401-55-4	Looizuur	Volgens JECFA specificatie
92160	000087-69-4	Wijnsteenzuur	
92195	-	Taurine, zouten	
92205	057569-40-1	Diester van tereftaalzuur met 2,2'-methylenebis(4-methyl-6- <i>tert</i> -butylfenol)	
92350	000112-60-7	Tetraethyleenglycol	

92640	000102-60-3	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrakis(2-hydroxypropyl)ethyleendiamine	
92700	078301-43-6	2,2,4,4-Tetramethyl-20-(2,3-epoxypropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.1.1.2]hencosaan-21-on, polymeer	SML = 5 mg/kg
92930	120218-34-0	Thiodiethanolbis(5-methoxycarbonyl-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3-carboxylaat)	SML = 6 mg/kg
93440	013463-67-7	Titaandioxide	
93520	000059-02-9 010191-41-0	alfa-Tocoferol	
93680	009000-65-1	Tragacanthgom	
93720	00108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
94320	000112-27-6	Triethyleenglycol	
94960	000077-99-6	1,1,1-Trimethylolpropan	SML = 6 mg/kg
95200	001709-70-2	1,3,5-Trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)benzeen	
95270	161717-32-4	2,4,6-tris(<i>tert</i> -butyl)fenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propaandiolfosfiet	SML = 2 mg/kg (fosfiet, fosfaat en het hydrolyseproduct (= TTBP) tezamen)
95725	110638-71-6	Vermiculiet, reactieproduct met lithiumcitraat	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uigedrukt als lithium)
95855	007732-18-5	Water	Overeenkomstig de koninklijke besluiten van 14 februari 2002 en 8 februari 1999
95859	-	Wassen, verkregen uit fracties van aardolie of synthetische koolwaterstofmengsels, geraffineerd	Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
95883	-	Paraffineolie (witte minerale olie), verkregen uit fracties van aardolie	Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
95905	013983-17-0	Wollastoniet	
95920	-	Houtmeel en -vezels, onbehandeld	
95935	011138-66-2	Xanthaangom	
96190	020427-58-1	Zinkhydroxide	
96240	001314-13-2	Zinkoxide	
96320	001314-98-3	Zinksulfide	

DEEL B

LIJST VAN ADDITIEVEN DIE, IN AFWACHTING VAN DE BESLISSING OVER OPNAME IN DEEL A, NOG MOGEN WORDEN GEBRUIKT

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
30180	02180-18-9	Mangaanacetaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
31520	61167-58-6	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat	SML = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	Bis(2-ethylhexyl)adipaat	SML = 18 mg/kg (1)
34230	-	Alkyl(C ₈ -C ₂₂)sulfonzuur	SML = 6 mg/kg
35760	01309-64-4	Antimoontrioxide	SML = 0,02 mg/kg (uitgedrukt als antimoon, analysetolerantie inbegrepen)
36720	17194-00-2	Bariumhydroxide	SML(T) = 1 mg/kg (12) (uitgedrukt als barium)
36800	10022-31-8	Bariumnitraat	SML(T) = 1 mg/kg (12) (uitgedrukt als barium)
38240	00119-61-9	Benzofenon	SML = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-Bis(5- <i>tert</i> -butyl-2-benzoxazolyl)thiofeen	SML = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	Bis(2-carboboxyethyl)tin-bis(isooctylmercaptoacetaat)	SML = 18 mg/kg
38800	32687-78-8	<i>N,N'</i> -Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl]hydrazide	SML = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)pentaerytritoldifosfet	SML = 0,6 mg/kg
39060	35958-30-6	1,1-Bis(2-hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -butylfenyl)ethaan	SML = 5 mg/kg
39090	-	<i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)amine	SML(T) = 1,2 mg/kg (13)
39120	-	<i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)aminhydrochloride	SML(T) = 1,2 mg/kg (13) uitgedrukt als tertiair amine (uitgedrukt zonder HCl)
40000	00991-84-4	2,4-Bis(octylthio)-6-(4-hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -butylamino)-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylfenol	SML = 6 mg/kg
40160	61269-61-2	<i>N,N'</i> -Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)hexamethyleendiamine 1,2-dibroomethaan, copolymeer	SML = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-Burylideenbis(6- <i>tert</i> -butyl-3-methylfenyl-ditridecylfosfet)	SML = 6 mg/kg
40980	19664-95-0	Mangaanbutyraat	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
42000	63438-80-2	(2-Carboboxyethyl)tin-tris(isooctylmercaptoacetaat)	SML = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	Lithiumcarbonaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
42480	00584-09-8	Rubidiumcarbonaat	SML = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride	SML = 0,3 mg/kg

60320	70321-86-7	2-[2-Hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylbenzyl)fenyl]benzotriazol	SML = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2-Hydroxy-3- <i>tert</i> -butyl-5-methylfenyl)-5-chloorbenzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (19)
60800	65447-77-0	1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine-dimethylsuccinaat, copolymeer	SML = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-Hydroxy-4- <i>n</i> -hexyloxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61360	00131-57-7	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61440	02440-22-4	2-(2-Hydroxy-5-methylfenyl)benzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (19)
61600	01843-05-6	2-Hydroxy-4- <i>n</i> -octyloxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
63200	51877-53-3	Mangaanlactaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
64320	10377-51-2	Lithiumjodide	SML(T) = 1 mg/kg (11) (uitgedrukt als jood) en SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
65120	07773-01-5	Mangaanchloride	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
65200	12626-88-9	Mangaanhydroxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
65280	10043-84-2	Mangaanhypofosfiet	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
65360	11129-60-5	Mangaanoxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
65440	-	Mangaanpyrofosfiet	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
66360	85209-91-2	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)natriumfosfaat	SML = 5 mg/kg
66400	00088-24-4	2,2'-Methyleenbis(4-ethyl-6- <i>tert</i> -butylfenol)	SML(T) = 1,5 mg/kg (20)
66480	00119-47-1	2,2'-Methyleenbis(4-methyl-6- <i>tert</i> -butylfenol)	SML(T) = 1,5 mg/kg (20)
67360	67649-65-4	Mono- <i>n</i> -dodecyltin-tris(isooctylmercaptopaetaat)	SML = 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Monomethyltin-tris(isooctylmercaptopaetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (uitgedrukt als tin)
67600	-	Mono- <i>n</i> -octyltin-tris(alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)mercaptopaetaat)	SML(T) = 1,2 mg/kg (18) (uitgedrukt als tin)
67680	27107-89-7	Di- <i>n</i> -octyltin-bis(2-ethylhexylmercaptopaetaat)	SML(T) = 1,2 mg/kg (18) (uitgedrukt als tin)
67760	26401-86-5	Mono- <i>n</i> -octyltin-tris(isooctylmercaptopaetaat)	SML(T) = 1,2 mg/kg (18) (uitgedrukt als tin)
68078	27253-31-2	Kobaltneodecanoat	SML(T) = 0,05 mg/kg (uitgedrukt als neodecaanzuur) en SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (uitgedrukt als kobalt) Niet te gebruiken in de polymeer in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 simulant D bepaald
68320	02082-79-3	Octadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	SML = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	Octadecylerucamide	SML = 5 mg/kg
68860	04724-48-5	<i>n</i> -Octylfosforigzuur	SML = 0,05 mg/kg
69840	16260-09-6	Olelypalmamide	SML = 5 mg/kg
72160	00948-65-2	2-Fenylindool	SML = 15 mg/kg
72800	01241-94-7	Difeny]-2-ethylhexylfosfaat	SML = 2,4 mg/kg
73040	13763-32-1	Lithiumfosfaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
73120	10124-54-6	Mangaanfosfaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)

74400	-	Tris(nonyl- en/of dinonylfenyl)fosfiet	SML = 30 mg/kg
77440	-	Polyethyleenglycolidincinooleaat	SML = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	Ester van polyethyleenglycol met ricinusolie	SML = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Polyethyleenglycolmonoricinooleaat	SML = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Poly[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diydyl]-[2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl]imino]-hexamethyleen[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino]	SML = 3 mg/kg
81680	07681-11-0	Kaliumjodide	SML(T) = 1 mg/kg (11) (uitgedrukt als jood)
82020	19019-51-3	Kobaltpropionaat	SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (uitgedrukt als kobalt)
83595	119345-01-6	Reactieproduct van di- <i>tert</i> -butylfosfoniet met bifenyyl, verkregen door condensatie van 2,4-di- <i>tert</i> -butylfenol met Friedel-Craftsreactieproduct van fosfortrichloride en bifenyyl	SML = 18 mg/kg. Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
83700	00141-22-0	Ricinolzuur	SML = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	4- <i>tert</i> -Butylfenylsilylaat	SML = 12 mg/kg
84880	00119-36-8	Methylsilylaat	SML = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Lithiumaluminiumsilylaat (2:1:1)	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
85920	12627-14-4	Lithiumsilylaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
86800	07681-82-5	Natriumjodide	SML(T) = 1 mg/kg (11) (uitgedrukt als jood)
86880	-	Natriummonoalkylalkylfenoxylbenzeendisulfonaat	SML = 9 mg/kg
89170	13586-84-0	Kobaltstearaat	SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (uitgedrukt als kobalt)
92000	07727-43-7	Bariumsulfaat	SML(T) = 1 mg/kg (12) (uitgedrukt als barium)
92320	-	Tetradecyl-polyethyleenoxide(3-8)ether van glycolzuur	SML = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Tetrakis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)-4,4'-bifenylyleendisfosfoniet	SML = 18 mg/kg
92800	00096-69-5	4,4'-Thio-bis(6- <i>tert</i> -butyl-3-methylfenol)	SML = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	Thiodiethanol-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	SML = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	Didodecylthiodipropionaat	SML(T) = 5 mg/kg (21)
93280	00693-36-7	Dioctadecylthiodipropionaat	SML(T) = 5 mg/kg (21)
94560	00122-20-3	Triisopropanolamine	SML = 5 mg/kg
95000	28931-67-1	Trimethylopropaantrimethacrylaat -- methylmethacrylaat, copolymeer	
95280	40601-76-1	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	SML = 6 mg/kg
95360	27676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	SML = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-Tris(2-methyl-4-hydroxy-5- <i>tert</i> -butylfenyl)butaan	SML = 5 mg/kg

	-- gehalte aan minerale koolwaterstoffen met een koolstofketen van minder dan 25: ten hoogste 5% (m/m); -- viscositeit bij 100 °C ten minste $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (=11 centistokes); -- gemiddeld molecuulgewicht ten minste 500 D.
95883	Paraffineolie (witte minerale olie), verkregen uit fracties van aardolie Dit product dient te voldoen aan de volgende specificaties: -- gehalte aan minerale koolwaterstoffen met een koolstofketen van minder dan 25: ten hoogste 5% (m/m); -- viscositeit bij 100 °C ten minste $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (=8,5 centistokes); -- gemiddeld molecuulgewicht ten minste 480 D.

LIJST 3

"LIJST 4

DOOR MIDDEL VAN BACTERIËLE FERMENTATIE VERKREGEN PRODUCTEN

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
18888	80181-31-3	3-Hydroxyboterzuur en 3-hydroxyvaleriaanzuur, copolymeer	SML = 0,05 mg/kg voor crotonzuur (als verontreiniging) en Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992

LIJST 4

"LIJST 5"

NOTEN BETREFFENDE DE KOLOM "BEPERKINGEN EN/OF SPECIFICATIES"

- (1) Opgelet: de kans bestaat dat bij gebruik van simulanten voor vette levensmiddelen de SML wordt overschreden.
- (2) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 10060 en 23920 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (3) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 15760, 16990, 47680, 53650 en 89440 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (4) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 19540, 19960 en 64800 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (5) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 14200, 14230 en 41840 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (6) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 66560 en 66580 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (7) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 en 92030 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (8) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 en 95725 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (9) Opgelet: de kans bestaat dat de migratie van de stof de organoleptische eigenschappen van het levensmiddel dat ermee in aanraking komt, ongunstig beïnvloedt en dat het eindproduct daardoor niet meer aan het bepaalde in artikel 5, tweede streepje, van koninklijk besluit van 11 mei 1992 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen.
- (10) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 en 73120 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (11) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 45200, 64320, 81680 en 86800 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (12) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/Ref.-nummers 36720, 36800, 36840 en 92000 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.

- (13) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/Ref.-nummers 39090 en 39120 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (14) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 44960, 68078, 82020 en 89170 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (15) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 en 61600 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (16) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 49600, 67520 en 83599 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (17) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (18) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 67600, 67680 en 67760 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (19) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 60400, 60480 en 61440 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (20) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 66400 en 66480 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (21) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 93120 en 93280 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (22) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/REF-nummers 17260 en 18670 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (23) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/Ref.-nummers 13620, 36840, 40320 en 87040 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (24) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/Ref.-nummers 13720 en 40580 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (25) In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de PM/Ref.-nummers 16650 en 51570 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden.
- (26) In dit specifieke geval betekent QM(T) dat de som van de restgehalten van de onder de PM/Ref.-nummers 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 en 25270 genoemde stoffen de limiet in kwestie niet mag overschrijden. "

	<ul style="list-style-type: none"> - stikstof ten hoogste 2 500 mg/kg kunststof - zink ten hoogste 100 mg/kg kunststof - koper ten hoogste 5 mg/kg kunststof - lood ten hoogste 2 mg/kg kunststof - arseen ten hoogste 1 mg/kg kunststof - chroom ten hoogste 1 mg/kg kunststof
23547	<p>Polydimethylsiloxaan (molecuulgewicht > 6800) Viscositeit bij 25 °C ten minste $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (=100 centistokes)</p>
25385	<p>Triallylamine 40 mg/kg hydrogel bij een verhouding van 1 kg levensmiddel op ten hoogste 1,5 g hydrogel. Alleen voor toepassing in hydrogels die niet bestemd zijn om direct met levensmiddelen in aanraking te komen.</p>
38320	<p>4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl) stilbeën Ten hoogste 0,05 gewichtsprocent (hoeveelheid gebruikte stof/hoeveelheid formulering)</p>
43680	<p>Chloordifluoromethaan</p>
47210	<p>Gehalte aan chloorfluormethaan minder dan 1 mg/kg van de stof</p>
	<p>Dibutylthioammonzuur, polymeer Basisceheid = $(\text{C}_8\text{H}_{18}\text{S}_2\text{Sn}_2)_n$ (n=1,5-2)</p>
76721	<p>Polydimethylsiloxaan (molecuulgewicht > 6800) Viscositeit bij 25 °C ten minste $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (=100 centistokes)</p>
83595	<p>Reactieproduct van Di-<i>tert</i>-Butylfosfonië met bifenyyl, verkregen door condensatie van 2,4-Di-<i>tert</i>-Butylfenol met Friedel-Craftsreactieproduct van fosfortrichloride en bifenyyl</p> <p>Samenstelling</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 4,4'-Bifenyleen-bis[<i>O,O</i>-bis(2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)]fosfonië] (CAS-nr. 38613-77-3) (36-46% m/m), -- 4,3'-Bifenyleen-bis[<i>O,O</i>-bis(2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)]fosfonië] (CAS-nr. 118421-00-4) (17-23% m/m), -- 3,3'-Bifenyleen-bis[<i>O,O</i>-bis(2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)]fosfonië] (CAS-nr. 118421-01-5) (1-5% m/m), -- 4-Bifenyleen-<i>O,O</i>-bis(2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)]fosfonië] (CAS-nr. 91362-37-7) (11-19% m/m), -- Tris(2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)]fosfiet (CAS-nr. 31570-04-4) (9-18% m/m), -- 4,4'-Bifenyleen-<i>O,O</i>-bis(2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)]fosfonaat-<i>O,O</i>-bis(2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)]fosfonië] (CAS-nr. 112949-97-0) (<5% m/m). <p>Overige specificaties</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Fosforgehalte min. 5,4%-max 5,9% -- Zuurgehalte max. 10 mg KOH per gram -- Smelttraject 85-110 °C
88640	<p>Sojaoilie, geëpoxideerd Oxiraangehalte < 8%, ioodgetal < 6</p>
95859	<p>Wassen, Verkregen uit fracties van aardolie of synthetische koolwaterstofmengels, geraffineerd Dit product dient te voldoen aan de volgende specificaties:</p>

43680	00075-45-6	Chloordifluormethaan	SML = 6 mg/kg. Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
44960	11104-61-3	Kobaltoxide	SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (uitgedrukt als kobalt)
45440	-	Kresolen, gebutyleerd, gestyreniseerd	SML = 12 mg/kg
45650	6197-30-4	2-Ethylhexyl-2-cyaaan-3,3-difenyllaacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
46720	04130-42-1	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl-4-ethylfenol	QMA = 4,8 mg/6 dm ²
47600	84030-61-5	Di- <i>n</i> -dodecyltin-bis(isooctylmercaptoacetaat)	SML = 12 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-Dihydroxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
48800	00097-23-4	2,2'-Dihydroxy-5,5'-dichloordifenylnmethaan	SML = 12 mg/kg
48880	00131-53-3	2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
49600	26636-01-1	Dimethyltin-bis(isooctylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (uitgedrukt als tin)
49840	02500-88-1	Diocadecyldisulfide	SML = 3 mg/kg
50160	-	Di- <i>n</i> -octyltin-bis(<i>n</i> -alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)mercaptoacetaat]	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50240	10039-33-5	Di- <i>n</i> -octyltin-bis(2-ethylhexylmaleaat)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50320	15571-58-1	Di- <i>n</i> -octyltin-bis(2-ethylhexylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50360	-	Di- <i>n</i> -octyltin-bis(ethylmaleaat)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50400	33568-99-9	Di- <i>n</i> -octyltin-bis(isooctylmaleaat)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50480	26401-97-8	Di- <i>n</i> -octyltin-bis(isooctylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50560	-	Di- <i>n</i> -octyltin-1,4-butaandiol-bis(mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50640	03648-18-8	Di- <i>n</i> -octyltindilauraat	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50720	15571-60-5	Di- <i>n</i> -octyltindimaleaat	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50800	-	Di- <i>n</i> -octyltindimaleaat, veresterd	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50880	-	Di- <i>n</i> -octyltindimaleaat, polymeren (n = 2-4)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50960	69226-44-4	Di- <i>n</i> -octyltin-ethylenglycol-bis(mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
51040	15535-79-2	Di- <i>n</i> -octyltinmercaptoacetaat	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
51120	-	Di- <i>n</i> -octyltin-thiobenzoaat-2-ethylhexylmercaptoacetaat	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
51570	00127-63-9	Difenyldisulfon	SML(T) = 3 mg/kg (25)
51680	00102-08-9	<i>N,N'</i> -Difenythioureum	SML = 3 mg/kg
52000	27176-87-0	Dodecylbenzeensulfonzuur	SML = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-Dodecylfenyl)indool	SML = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	Ethyl-4-ethoxybenzoaat	SML = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-Ethoxy-2'-ethylloxanilide	SML = 30 mg/kg
58960	00057-09-0	Hexadecyltrimethylammoniumbromide	SML = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-Hexamethyleen-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionamide]	SML = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-Hexamethyleen-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	SML = 6 mg/kg