

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 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 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 DECEMBER 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 voormalde 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 simulant D ou dans les milieux d'essai de tests de substitution prévus dans l'annexe I, 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 I, VIII, liste 4, peuvent être utilisés en contact avec les denrées alimentaires.

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

— deklagen 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 migratielimits toegepast wanneer de controle op de naleving wordt uitgevoerd in simulant D of in proefmedia van vervangende proeven zoals bepaald in de bijlage I, 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 migratielimits 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 : Eindprodukt,

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 migratielimit 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 migratielimit 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 1

"LISTE 1"

SECTION A

LISTE DES MONOMERES ET AUTRES SUBSTANCES DE DEPART AUTORISES

N° DM/REF	N°CAS	Dénomination	Restrictions et/ou spécifications
10030	000514-10-3	Acide abiotique	LMS(T) = 6 mg/kg (2)
10060	000075-07-0	Acétaldéhyde	
10090	000064-19-7	Acide acétique	LMS = 12 mg/kg
10120	000108-05-4	Acétate de vinyle	
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 cyclopentadiényle	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'éthyléneglycol"
11530	00999-61-1	Acrylate de 2-hydroxypropyle	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11590	00106-63-8	Acrylate disobutyle	
11680	000689-12-3	Acrylate disopropyle	
11710	000096-33-3	Acrylate de méthyle	
11830	000818-61-1	Monoacrylate d'éthyléneglycol	
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		QM = 5 mg/kg de PF. Uniquement comme comonomère
12265	004074-90-2	Adipate de divinyle		
12280	002035-75-8	Anhydride adipique		
12310		Albumine		
12340		Albumine coagulée par le formaldéhyde		
12375		Monoalcools aliphatiques saturés, linéaires, primaires (C_4-C_{22})	LMS = 6 mg/kg	
12670	002855-13-2	1-Amino-3-aminométhyl-3,5-triméthylcyclohexane	LMS = 0,05 mg/kg	
12761	000693-57-2	Acide 12-aminododécanoïque	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	
12763	00141-43-5	2-Aminoéthanol	LMS = 0,05 mg/kg	
12765	84434-12-8	N-(2-Aminothéyl)-beta-alaninate de sodium	LMS = 5 mg/kg	
12788	002432-99-7	Acide 11-aminoundécanoïque		
12789	007664-41-7	Ammoniac		
12820	000123-99-9	Acide azelaïque		
12970	004196-95-6	Azelaïc anhydride		
13000	001477-55-0	1,3-Benzènediméthanamine	LMS = 0,05 mg/kg	
13060	004422-95-1	Trichlorure de l'acide 1,3,5-benzènetricharboxylique	QMA = 0,05 mg/6 dm ² (calculé en acide 1,3,5-benzènetricharboxylique)	
13075	00091-76-9	Benzoguanamine	Voir "2,4-Diamino-6-phényl-1,3,5-triazine"	
13090	000065-85-0	Acide benzoïque		
13150	000100-51-6	Alcool benzyllique		
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-hydroxyéthylique)	Voir "Diéthyléneglycol"	
	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	Ether bis(2,3-époxypropyllique) 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 phthalique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane	LMS = 0,05 mg/kg	
	000110-98-5	Éther bis(hydroxypropyllique)	Voir "Dipropyléneglycol"	
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-indolilnone	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-époxypropylque) du bisphénol A	Voir "Ether bis(2,3-époxypropylque) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane"
13614	038103-06-9	Bis(anhydride phthalique) 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 (exprimé en groupement époxy, poids moléculaire = 43)
13780	002425-79-8	Ether bis(2,3-époxypropylque)du 1,4-butanediol	QMA = 0,05 mg/6dm ²
13810	00505-65-7	1,4-Butanediol formal	LMS(T) = 15 mg/kg (5)
13840	000071-36-3	1-Butanol	QM = 1 mg/kg de PF
13870	000106-98-9	1-Butène	LMS(T) = 15 mg/kg (5) (exprimé en additifs polymériques)
13900	000107-01-7	2-Butène	QMA = ND (LD = 0,02 mg/6 dm ²) Uniquement comme comonomère pour la préparation d'additifs polymériques
13932	00598-32-3	3-Butène-2-ol	LMS = 0,05 mg/kg
14020	000098-54-4	4-tert-Butylphénol	LMS(T) = 15 mg/kg (5)
14110	000123-72-8	Butyraldéhyde	QM = 1 mg/kg de PF
14140	000107-92-6	Acide butyrique	QMA = 0,5mg/6dm ²
14170	000106-31-0	Anhydride butyrique	LMS(T) = 15 mg/kg (5)
14200	000105-60-2	Caprolactame	LMS(T) = 15 mg/kg (5) (exprimé en caprolactame)
14230	002123-24-2	Caprolactame, sel de sodium	
14320	000124-07-2	Acide caprylique	
14350	000530-08-0	Monoxyde de carbone	
14380	000075-44-5	Chlorure de carbonyle	
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 "Epichlorhydrine"
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	QMT = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
15030	00931-88-4	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.
15070	001647-16-1	1,9-Décadiène	LMS = 0,05 mg/kg
15095	000334-48-5	Acide décanoïque	
15100	000112-30-1	1-Décanol	
15130	000872-05-9	1-Décène	LMS = 0,05 mg/kg
15250	000110-60-1	1,4-Diaminobutane	
15272	000107-15-3	1,2-Diaminoéthane	Voir "Éthylenediamine"
15274	000124-09-4	1,6-Diaminohexane	Voir "Hexaméthylénediamine"
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'-Diisocyanoate de dicyclohexylméthane-	QMT = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
15760	000111-46-6	Diéthylène glycol	LMS(T) = 30 mg/kg (3)
15790	000111-40-0	Diéthylenetriamine	LMS = 5 mg/kg
15820	000345-92-6	4,4'-Diffluorobenzophénone	LMS = 0,05 mg/kg
15880	000120-80-9	1,2-Dihydroxybenzene	LMS = 6 mg/kg
15910	000108-46-3	1,3-Dihydroxybenzene	LMS = 2,4 mg/kg
15940	000123-31-9	1,4-Dihydroxybenzene	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	Diméthylaminoéthéanol	LMS = 18 mg/kg
16240	000091-97-4	4,4'-Diisocyanoate de 3,3'-diméthylbiphenyle	QMT = 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-Dioxolanne	LMS = 0,05 mg/kg
16480	000126-58-9	Dipentaérythritol	
16570	004128-73-8	4,4'-Diisocyanoate de l'éther diphenylique	QMT = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
16600	005873-54-1	2,4'-Diisocyanoate de diphenylméthane	QMT = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
16630	000101-68-8	4,4'-Diisocyanoate de diphenylméthane	QMT = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
16650	00127-63-9	Diphénylsulfone	LMS(T) = 3 mg/kg (25)
16660	000110-98-5	Diptropylièneglycol	

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 éthylenvinylbenzènes et conformément aux spécifications prévues l'annexe I, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992.
16694	013811-50-2	N,N'-Divinyl-2-imidazolidinone		
16697	00693-23-2	Acide dodécanedioïque		LMS = 0,05 mg/kg
16704	000112-41-4	1-Dodécène		QM = 1 mg/kg in PF
16750	000106-89-8	Epichlorohydrine		
16780	000064-17-5	Ethanol		
16950	000074-85-1	Éthylène		
16960	000107-15-3	Éthylénediamine		LMS = 12 mg/kg
16990	000107-21-1	Éthyléneglycol		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 taloil		LMS(T) = 15 mg/kg (22)
17260	000050-00-0	Formaldéhyde		
17290	000110-17-8	Acide fumarique		
17530	000050-99-7	Glucose		
18010	000110-94-1	Acide glutarique		LMS = 0,05 mg/kg (1)
18070	000108-55-4	Anhydride glutarique		LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
18100	000056-81-5	Glycérol		LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
18220	068364-88-5	Acide N-heptylaminoundécanoïque		
18250	000115-28-6	Acide hexachloroendométhylénétetra-hydrophthalique		
18280	000115-27-5	Anhydride hexachloroendométhylénététrahydrophthalique		
18310	036653-82-4	1-Hexadecanol		
18430	000116-15-4	Hexafluoropropylène		LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
18460	000124-09-4	Hexaméthylénediamine		LMS = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	Disuccinate d'hexaméthylène		QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
18670	000100-97-0	Hexaméthylénététramine		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-Dihydroxybenzene"
18880	000099-96-7	Acide p-hydroxybenzoïque		
18897	16712-64-4	Acide 6-Hydroxy-2-Naphthalènecarboxylique		LMS = 0,05 mg/kg

18898	103-90-2	N-(4-Hydroxyphényl) 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	Ether isobutylyvinyle	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 isophthalique	LMS = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	Isophthalate 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	LMS = 5 mg/kg
19490	00947-04-6	Laurolactame	
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	Mélamine	Voir "2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine"
19990	000079-39-0	Méthacrylamide	LMS = ND (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)
20020	000079-41-4	Acide méthacrylique	LMS = 0,05 mg/kg
20050	000096-05-9	Méthacrylate d'allyle	
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	0010143-9	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 (LD = 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'éthyléneglycol	
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 (LD = 0,020 mg/kg, tolérance analytique

21520	01561-92-8	Méthallylsulfonate de sodium	comprise)
21550	000067-56-1	Méthanol	LMS = 5 mg/kg
21640	00078-79-5	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-(Méthylénedioxy)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	LMS = 5 mg/kg
22360	01141-38-4	Acide 2,6-naphthalènedicarboxylique	LMS = 0,05 mg/kg
22390	000840-65-3	2,6-Naphthalènedicarboxylate de diméthyle	QM(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
22420	003173-72-6	1,5-Diisocyanate de naphthalène	Voir "2,2-Diméthyl-1,3-propanedioil"
22437	00126-30-7	Néopentylglycol	
22450	009004-70-0	Nitrocellulose	
22480	000143-08-3	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(benzènesulfonyl 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	LMS = 5 mg/kg
22900	00109-67-1	1-Pentène	LMS = 0,05 mg/kg
22937	001623-05-8	Éther perfluoropropylperfluorovinylique	
22960	000108-95-2	Phénol	
23050	000108-45-2	1,3-Phénylenediamine	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 téraphthalique"
23200	Acide <i>o</i> -phthalique	
23230	Phtalate de diallyle	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)
23380	Anhydride phthalique	
23470	alpha-Pinène	
23500	bêta-Pinène	
23547	Polydiméthylsiloxane (poids moléculaire supérieur à 6800) 063148-62-9	Conforme aux spécifications indiquées à l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
23590	Polyéthylène glycol 025322-68-3	
23650	Polypropylène glycol (poids moléculaire supérieur à 400) 025322-69-4	
23651	Polypropylène glycol 025322-69-4	LMS = 0,05 mg/kg
23740	1,2-Propanediol 000057-55-6	QM = 1 mg/kg de PF
23770	1,3-Propanediol 000504-63-2	Voir "1,2-Dihydroxybenzène" LMS = 0,05 mg/kg (exprimé en acide pyromellitique)
23800	1-Propanol 000071-23-8	
23830	2-Propanol 000067-63-0	
23860	Propionaldéhyde 000123-38-6	
23890	Acide propionique 000079-09-4	
23920	Propionate de vinyle 000105-38-4	LMS(T) = 6mg/kg (2) (exprimé en acétaldéhyde)
23950	Anhydride propionique 000123-62-6	
23980	Propylène 000115-07-1	
24010	Oxyde de propylène 000075-56-9	
24051	Pyrocatechol 000120-80-9	
24057	Anhydride pyromellitique 000089-32-7	
24070	Acides résinique 073138-82-6	
24072	Résorcinol 000108-46-3	Voir "1,3-Dihydroxybenzène" 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 simulant D et seulement pour contact alimentaire indirect, derrière la couche de PET
24073	Ether diglycidyle du résorcinol 000101-90-6	
24100	Colophane 008050-09-7	Voir "colophane"
24130	Gomme de colophane 008050-09-7	
24160	Résine de talol 008052-10-6	
24190	Résine de bois 009014-63-5	
24250	Caoutchouc naturel 009006-04-6	
24270	Acide salicylique 000069-72-7	
24280	Acide sébacique 000111-20-6	
24430	Anhydride sébacique 002561-88-8	

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	Styrene	
24760	026914-43-2	Acide styrénésulfonique	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-sulfosophthalique, 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 téraphthalique	LMS = 7,5 mg/kg
24940	000100-20-9	Dichlorure de l'acide téraphthalique	LMS(T) = 7,5 mg/kg (exprimé en acide téraphthalique)
24970	000120-61-6	Téraphthalate de diméthyle	
25080	001120-36-1	1-Téradécène	LMS = 0,05 mg/kg
25090	000112-60-7	Tétráéthylène glycol	LMS = 0,05 mg/kg
25120	000116-14-3	Tétrafluoroéthylène	LMS = 0,05 mg/kg
25150	000109-99-9	Tétrahydrofurane	LMS = 0,6 mg/kg
25180	000102-60-3	N,N,N',N'-Tétrakis(2-hydroxypropyl)éthylenediamine	
25210	000584-84-9	2,4-Diisocyanate de toluène	QMI(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
25240	00091-08-7	2,6-Diisocyanate de toluène	QMI(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
25270	026747-90-0	2,4-Diisocyanate de toluène, dimère	QMI(T) = 1 mg/kg (exprimé en NCO) (26).
25360		Trialkyl(C5-C15)acétate de 2,3-époxypropane	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	Tricyclodécanediméthanol	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	Trioxanne	LMS = 0,05 mg/kg
25910	024800-44-0	Tripropylène glycol	
25927	027955-94-8	1,1,1-Tris(4-hydroxyphényl)éthane	QM = 0,5 mg/kg de PF Uniquement pour polycarbonates
25960	000057-13-6	Urée	

26050	000075-01-4	Chlorure de vinyle	QM = 1 mg/kg de PF et LMS = 0,01 mg/kg
26110	000075-35-4	Chlonure 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

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

SECTION B

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 sulfoxyle	
21970	00923-02-4	N-Méthylolméthacrylamide	
22210	00098-83-9	alpha-Méthylstyrene	
25540	00528-44-9	Acide trimellitique	QMT) = 5 mg/kg de PF
25550	00552-30-7	Anhydride trimellitique	QMT) = 5 mg/kg de PF (exprimé en acide trimellitique)
26230	00088-12-0	Vinylopyrrolidone	

LISTE 2

"LISTE 2"

SECTION A

LISTE DES ADDITIFS AUTORISÉS

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 (7) (exprimé en cuivre)
30140	000141-78-6	Acétate d'éthyle	
30280	000108-24-7	Anhydride acétique	
30295	000067-64-1	Acétone	
30370	-	Acide acetylacétique, 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) sulfuriques 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-aminoacronique avec l'éther thiobis (2-hydroxyéthylique)	LMS = 5 mg/kg
35160	06642-31-5	6-Amino-1,3-diméthyluracil	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
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	Uniquement comme agent gonflant 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
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	Séарат d'ascorbyle	
36640	000123-77-3	Azodicarbonamide	
36840	12007-55-5	Tétraborate de baryum	
36880	008012-89-3	Cire d'abeilles	
36960	003061-75-4	Bénénamide	
37040	000112-85-6	Acide béhenique	
37280	001302-78-9	Bentonite	Conformément à la note 9 de la liste 5 de l'annexe I, VIII de l'arrêté royal du 11 mai 1992
37360	000100-52-7	Benzaldéhyde	

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-Benzoxazolyl)-4-(5-méthyl-2-benzoxazolyl)stibène	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992 LMS = 5 mg/kg
38510	136504-96-6	1,2-Bis(3-aminopropyl)-éthylénediamine, polymère avec la N-butylique-2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinamine et la 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	
38515	001533-45-5	4,4'-Bis(2-benzoxazolyl)stibène	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	Bis(méthylbenzylidène)sorbitol	
	069158-41-4		
	054686-97-4		
	081541-12-0		
39925	129228-21-3	3,3-Bis(méthoxyméthyl)-2,5-diméthylhexane	LMS = 0,05 mg/kg
40120	68951-50-8	Hydroxyméthylphosphonate de bis(polyéthyléneglycol)	LMS = 0,6mg/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	Nitrate de bore	
40570	000106-97-8	Butane	
40580	00110-63-4	1,4-Butanediol	LMS(T) = 0,05 mg/kg (24)
41040	005743-36-2	Butyrate de calcium	
41120	10043-52-4	Chlorure de calcium	
41280	001305-62-0	Hydroxyde de calcium	
41520	001305-78-8	Oxyde de calcium	

41600	012004-14-7 037293-22-4	Sulfoaluminat de calcium	
41680	000076-22-2	Camphre	Conformément à la note 9 de la liste 5 de l'annexe I, VIII de l'arrêté royal du 11 mai 1992
41840	00105-60-2	Caprolactame	LMS(T) = 15 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	008015-38-9	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	Céresine	
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	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (exprimé en cuivre)
45195	007787-70-4	Bromure de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (exprimé en cuivre) et LMS = 1 mg/kg (11) (exprimé en iodé)
45200	001335-23-5	Iodure de cuivre	
45280	-	Fibres de coton	
45450	068610-51-5	Copolymère de p-crésol, de di(cyclopentadiène 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	beta-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	
46880	065140-91-2	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonate de monoéthyle, sel de calcium	LMS = 6 mg/kg
47210	26427-07-6	Acide dibutylthiostannoïque, 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	LMS = 0,05 mg/kg
47540	27458-90-8	Disulfure de di-tert-dodécyle	LMS(T) = 30 mg/kg (3)
47680	000111-46-6	Diéthyléneglycol	
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 (15)
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	Dipropyléneglycol	
	000110-98-5		
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	Ethylcellulose	
53360	000110-31-6	N,N'-Éthylénbisoléamide	
53440	005518-18-3	N,N'-Éthylénbis(palmératamide)	
53520	000110-30-5	N,N'-Éthylénbisstearamide	
53600	000060-00-4	Acide éthylénediaminetétracétique	
53610	054453-03-1	Éthylénediaminetétracétate 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'-Ethylidènebis(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 [$\text{[=Poly(1-hydroxynaphthalinéthane)]}$]	LMS = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	Acide formique	
55120	000110-17-8	Acide fumarique	
55190	029204-02-2	Acide gadoléique	
55340	009000-70-8	Gélatine	
55520	-	Fibres de verre	
555600	-	Microbilles de verre	
55680	000110-94-1	Acide glutarique	
55920	000056-81-5	Glycérol	
56020	099880-64-5	Dibénéhénate 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 ($\text{C}_{14}\text{-C}_{18}$) et avec les acides aliphatiques insaturés linéaires à nombre pair d'atomes de carbone ($\text{C}_{16}\text{-C}_{18}$)	
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 myristique	
56520	-	Esters du glycérol avec l'acide oléique	
56540	-	Esters du glycérol avec l'acide palmitique	
56550	-	Esters du glycérol avec l'acide nonanoïque	
56565	-	Esters du glycérol avec l'acide propionique	
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	Monobéhéname 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	-	Monooleat de glycérol, ester avec l'acide ascorbique
57120	-	Monooleat 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	Tribéhéname 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 arabe
58720	000111-14-8	Acide heptanoïque
59360	000142-62-1	Acide hexanoïque
59760	019569-21-2	Huntite
59990	007647-01-0	Acide chlorhydrique
60030	012072-90-1	Hydromagnésite
60080	012304-65-3	Hydroalcite
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-butylphénil)-5-chlorobenzotiazole
60560	009004-62-0	Hydroxyéthylméthylcellulose
60880	009032-42-2	Hydroxyéthylméthylcellulose

L.M.S(T) = 30 mg/kg (19)

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	0011332-37-2	Oxyde de fer
62450	000078-78-4	Isopentane
62640	008001-39-6	Cire japonaise
62720	0011332-58-7	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 linolénique
64500	-	Lysine, sels
64640	0011309-42-8	Hydroxyde de magnésium
64720	0011309-48-4	Oxyde de magnésium
64800	001110-16-7	Acide maléique
65020	006915-15-7	Acide maliique
65040	000141-82-2	Acide malonique
65520	000087-78-5	Mannitol
65520	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	0377206-01-2	Méthylcarboxyméthylcellulose
66240	009004-67-5	Méthylcellulose
66560	004066-02-8	2,2 Méthylènebis(4-méthyl-6-cyclohexylphénol)
66580	000077-62-3	2,2 Méthylènebis[4-méthyl-6-(1-méthylcyclohexyl)phénol]

66640	009004-59-5	Méthylétilylcellulose	
66695	-	Méthylhydroxyméthylcellulose	
66700	009004-65-3	Methylhydroxypropylcellulose	
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-diméthylphényle)-2(3H) benzofuranone (80-100 % p/p) et de 5,7-di-tert-butyl-3-(2,3-diméthyl-phényle)2(3H)-benzofuranone (0-20 % p/p)	LMS = 5 mg/kg
67180	-	Mélange de phthalate de n-octyle (50 % p/p), de phthalate de di-n-decyle (25 % p/p) et de phthalate 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'éthylènglycol 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-phenylcoumarine	
68125	037244-96-5	Néphéline syénite	
68145	080410-33-9	2,2',2'''-Nitriolo(triéthyl tris(3,3',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 oléique	
70000	070331-94-1	2,2'-Oxamidobis[éthyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate]	
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)
73720	000115-96-8	Phosphate de trichloroéthyle
74010	145650-60-8	Phosphate de bis(2,4-di-tert-butyl-6-méthylphényle) éthyle
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	Polydiméthylsiloxane (PM>6800)
76730	063148-62-9	Conformément aux spécifications indiquées à l'annexe 1, X de l'arrêté royal du 11 mai 1992
76865	-	Polydiméthylsiloxane, gamma-hydroxypropylé
76960	025322-68-3	Polyesters de 1,2-propanediol et/ou 1,3- et/ou 1,4-butanediol et/ou polypropylèneglycol 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
77600	061788-85-0	Polyéthylèneglycol
77702	-	Ester du polyéthylèneglycol avec l'huile de ricin hydrogénée
77895	068439-49-6	Esters du polyéthylèneglycol avec les acides aliphatiques monocarboxyliques (C ₆ -C ₂₂), et leurs sulfates d'ammonium et de sodium
79040	009005-64-5	Éther monoalkylique (C ₁₆ -C ₁₈) du polyéthylèneglycol (OE = 2-6)
79120	009005-65-6	Monolaurate de polyéthylèneglycol sorbitane
79200	009005-66-7	Monopalmitate de polyéthylèneglycol sorbitane
79280	009005-67-8	Monostearate de polyéthylèneglycol sorbitane
79360	009005-70-3	Trioleate de polyéthylèneglycol sorbitane
79440	009005-71-4	Tristearate de polyéthylèneglycol sorbitane
80240	029894-35-7	Ricinoïdate de polyglycérol

80640	-	Polyoxyalkyl (C_2 - C_4)diméthylpolysiloxane	
80720	008017-16-1	Acides polyphosphoriques	
80800	025322-69-4	Polypropyléneglycol	
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-hexanediyyl[(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, écaillles 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	Alginat de 1,2-propyléneglycol	
82240	022788-19-8	Dilaurate de 1,2-propyléneglycol	
82400	000105-62-4	Dioléate de 1,2-propyléneglycol	
82560	033587-20-1	Dipalmitate de 1,2-propyléneglycol	
82720	006182-11-2	Distéarate de 1,2-propyléneglycol	
82800	027194-74-7	Monolauroate de 1,2-propyléneglycol	
82960	001330-80-9	Monooléate de 1,2-propyléneglycol	
83120	029013-28-3	Monopalmitate de 1,2-propyléneglycol	
83300	001323-39-3	Monostéarate de 1,2-propyléneglycol	
83320	-	Propylhydroxyéthylcellulose	
83325	-	Propylhydroxyméthylcellulose	
83330	-	Propylhydroxypropylcellulose	
83440	002466-09-3	Acide pyrophosphorique	
83455	013445-56-2	Acide pyrophosphateux	
83460	012269-78-2	Pyrophyllite	
83470	014808-60-7	Quartz	

83599	68442-12-6	Produits de réaction de l'oléate de 2-mercaptoproéthyle avec le dichlorodiméthylétain, 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	Sébacate de dibutyle	
85600	-	Silicates naturels	
85610	-	Silicates naturels silyfés (à l'exception de l'amiante)	
85680	01343-98-2	Acide silique	
85840	053320-86-8	Silicate de lithium, magnésium, sodium	LMS(T)= 0,6 mg/kg (8) (exprimé en lithium)
86000	-	Acide silique silyle	
86160	000409-21-2	Carbure de silicium	
86240	007631-86-9	Dioxyde de silicium	
86285	-	Dioxyde de silicium silyle	
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	Monobéhéname de sorbitane	
87600	001338-39-2	Monolauroate 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	Trioleate 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 1, 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	LMS(T) = 30 mg/kg (7) (exprimé en cuivre)
89200	007617-31-4	Stéarate de cuivre	LMS(T) = 30 mg/kg (3)
89440	-	Esters de l'acide stéarique avec l'éthylèneglycol	
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	Otaïacétate 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	Conformément aux spécifications JECPA
92160	000087-69-4	Acide tartrique	
92195	-	Taurine, sels	
92205	057569-40-1	Diester de l'acide téréphthalique avec le 2,2'- méthylénobis(4-méthyl-6-tert-butylphénol)	
92350	000112-60-7	Tétrahydroenglycol	
92640	000102-60-3	N,N,N',N'-Tétrakis(2-hydroxypropyl) éthylenediamine	
92700	078301-43-6	Polymère de la 2,2,4-tétraméthyl-20-(2,3'- époxypropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro [5.1.11.2.1]-hénicosan-21-one	LMS = 5 mg/kg
92930	120218-34-0	Thiodiéthylènebis(5-méthoxycarbonyl-2,6'- diméthyl-1,4-dilhydrodropyridine-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	LMS = 30 mg/kg
93720	00108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	
04320	000112-27-6	Triéthylenglycol	
94960	000077-99-6	1,1,1-Triméthylpropane	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-buty1)phényle 2-buty1-2-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 ₂)sulfonique	LMS = 6 mg/kg
35760	01309-64-4	Trioxyde d'antimoine	LMS = 0,02 mg/kg (exprimé en antimoire, 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	32687-73-8	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 HC])
40000	00991-84-4	2,4-Bis(octylmercaptopo)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-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	Copolymercure N,N'-bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)hexaméthylénemédiamine - 1,2-dibromoéthane	LMS = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-Butyridène-bis(6-tert-butyl-3-méthylphényl-ditridécylophosphite)	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	-	Crésols 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 maleat) 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 maleat) de di-n-octylétain	LMS(T) = 0,04 mg/kg (17) (exprimé en étain)
50400	33568-99-9	Bis(isooctyle thioglycolate) 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	Ethylène glycol 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-Diphénylthiouurée	LMS = 3 mg/kg
52000	27176-87-0	Acide dodécylbenzénesulfonique	LMS = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-Dodécylphényl)indole	LMS = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	4-Ethoxypenoate 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-tétraméthylpipéridine - 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 iodé) 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	12626-38-9	Hydroxyde de manganèse	LMS(T) = 0,6 mg/kg (10) (exprimé en manganèse)
65280	10043-84-2	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	00088-24-4	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	Octadécylérucomamide	LMS = 5 mg/kg
69840	16260-09-6	Oléylpamitanamide	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 diphenyle 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 dinonyl)phényle)	LMS = 30 mg/kg
77440	-	Diricinoléate de polyéthylèneglycol	LMS = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	Ester de polyéthylèneglycol avec l'huile de ricin	LMS = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Monoricinoléate de polyéthylèneglycol	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 iodé)
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 biphenyle, obtenu par condensation du 2,4-di-tert-butylphénol avec le produit de la réaction Friedel-Craft du trichlorure de phosphore et du biphenyle	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 iodé)
86880	-	Dialkyiphénoxybenzènesulfonate 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 tétradécylpoly(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'-biphenyle	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-diméthylbenzy)-1,3,5-	LMS = 6 mg/kg

		triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	
55360	27676-62-6	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-methyl-4-hydroxy-5-tert-butylphényl)butane	LMS = 5 mg/kg

LISTE 3

"LISTE 4

PRODUITS OBTENUS PAR FERMENTATION BACTÉRIENNE

N° PM/REF (1)	N° CAS (2)	Dénomination (3)	Restrictions et/ou spécifications (4)
18888	80181-31-3	Copolymère de l'acide 3-hydroxybutanoïque avec l'acide 3-hydroxypentanoïque	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 2e 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 ($LD = 0,02 \text{ mg/kg}$ 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

N° PM/ REF	DIVINYLBENZÈNE	AUTRES SPÉCIFICATIONS
16690	Il peut contenir jusqu'à 40% d'éthylvinylbenzène.	
18888	Copolyème 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 stabilisants, des charges, des stabilisants et des pigments qui sont tous conformes aux spécifications générales et individuelles.	
	Dénomination chimique Numéro CAS Formule structurelle	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{O}-\text{C}=\text{O} \\ \\ (-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{H}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{H}-)^n \\ \text{avec } n/(m+n) \text{ supérieur à } 0 \text{ et inférieur ou égal à } 0,25 \end{array} $
	Poids moléculaire moyen Analyse	Au moins 150 000 daltons (lorsqu'il est mesuré par chromatographie par perméation de gel).
	Description	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. Poudre blanche à blanc cassé après isolement
	Caractéristiques Tests d'identification :	Soluble dans des hydrocarbures chlorés tels que le chloroforme ou le dichlorométhane, mais pratiquement insoluble dans l'éthanol, les alcanes aliphatiques et l'eau
	Migration Pureté	La migration d'acide crotonique ne doit pas dépasser 0,05 mg/kg d'aliment. Avant granulation, la poudre de copolymère brute doit contenir.

	-Azote -Zinc -Cuivre -Plomb -Arsenic -Chrome	Pas plus de 2 500 mg/kg de matière plastique Pas plus de 100 mg/kg de matière plastique Pas plus de 5 mg/kg de matière plastique Pas plus de 2 mg/kg de matière plastique Pas plus de 1 mg/kg de matière plastique Pas plus de 1 mg/kg de matière plastique
23547	Polydiméthylsiloxane (Mw>6800) Viscosité minimale $100 \times 10^6 \text{ m}^2/\text{s}$ ($=100$ centistokes) à 25°C	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.
38320	4-(2-Benzoxazolyl)-4'- (5-méthyl-2-benzoxazolyl) stilbène Pas plus de 0,05 % m/m (quantité de substance utilisée/quantité de la formulation)	
43680	Chlorodifluorométhane Teneur en chlorofluorométhane inférieure à 1 mg/kg de substance	
47210	- Polymère d'acide dibutyldithiostannoïque Unité moléculaire = $(\text{C}_8\text{H}_{18}\text{S}_3\text{Sn}_2\text{D}_n \text{ (n=1,5-2)})$	
76721	Polydiméthylsiloxane (Mw>6800) Viscosité minimale: $100 \times 10^6 \text{ m}^2/\text{s}$ ($=100$ centistokes) à 25°C	
83595	Produit de réaction du phosphonite de di-tert-butyle avec le biphenyle, obtenu par condensation du 2,4-tert-butylphénol avec le produit de la réaction Friedel-Craft du trichlorure de phosphore et du biphenyle Composition: - 4,4'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphényl)phosphonite] (CAS.N. 38613-77-3) (36-46% w/w), - 4,3'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphényl)phosphonite] (CAS.N. 118421-00-4) (17-23% w/w), - 3,3'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphényl)phosphonite] (CAS.N. 118421-01-5) (1-5% w/w), - 4-Biphenylene-0,0-bis(2,4-di-tert-butylphényl)phosphonite (CAS.N. 91362-37-7) (11-19% w/w), - Tris(2,4-di-tert-butylphényl)phosphite (CAS.N. 31570-04-4) (9-18% w/w), - 4,4'-Biphenylene-0,0-bis(2,4-di-tert-butylphényl)phosphonate-0,bis(2,4-di-tert-butylphényl)phosphonite (CAS.N. 112949-97-0) (<5% w/w).	
	Autres spécifications - 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	Huile de soja époxidée Oxirané <8 %, indice d'iodine <6	
95859	Cires, raffinées, dérivées d'hydrocarbures pétroliers ou synthétiques Le produit doit avoir les spécifications suivantes: — 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	Huiles minérales blanches paraffiniques dérivées d'hydrocarbures pétroliers Le produit doit avoir les spécifications suivantes: — 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 UITGANGSSSTOFFEN 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	Acetylleen	
10630	000079-06-1	Acrylamide	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
10660	015214-89-8	2-Acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur	SML = 0,05 mg/kg
10690	000079-10-7	Acrylnuur	
10750	002495-35-4	Benzylacrylaat	
10780	000141-32-2	n-Butylacrylaat	
10810	002998-08-5	sec-Butylacrylaat	
10840	001663-39-4	tert-Butylacrylaat	
11000	050976-02-8	Dicyclopentadieny lacrylaat	QMA = 5 mg/6 dm ²
11245	002156-97-0	Dodecylacrylaat	SML = 0,05 mg/kg (1)
11470	000140-88-5	Ethylacrylaat	Zie "Ethyleenglycolmonoacrylaat"
11510	000818-61-1	Hydroxyethylacrylaat	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11530	009999-61-1	2-Hydroxypropylacrylaat	
11590	00106-63-8	Isobutylacrylaat	
11680	0006689-12-3	Isopropylacrylaat	
11710	000096-33-3	Methylacrylaat	
11830	000818-61-1	Ethyleenglycolmonoacrylaat	
11890	002499-59-4	n-Octylacrylaat	
11980	000925-60-0	Propylacrylaat	
12100	000107-13-1	Acrylnitril	SML = NA (DG = 0,020 mg/kg, analysetoelatentie inbegrepen)

12130	000124-04-9	Adipinezuur	
12265	004074-90-2	Divinyladipaat	QM = 5 mg/kg in EP. Alleen voor gebruik als comonomer.
12280	002035-75-8	Adipinezuuranhydride	
12310		Albumine	
12340		Albumine, gecoaguleerd door formaldehyde	
12375		Alcoholen, alifatische, eenwaardige, verzadigde, onvertrakte, 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-Aminodecaanzuur	SML = 0,05 mg/kg
12763	00141-43-5	2-Aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Niet te gebruiken bij polymeren in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 de simulant D bepaald en enkel voor omrechtsstreeks 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-Aminoundecanzuur	SML = 5 mg/kg
12789	007664-41-7	Ammoniaak	
12820	000123-99-9	Azelainezuur	
12970	004196-95-6	Azelainezuuranhydride	SML = 0,05 mg/kg
13000	001477-55-0	1,3-Benzendimethaanamine	QMA = 0,05 mg/6 dm ² (gemeten als 1,3,5-benzeentricarbonzuur)
13060	004422-95-1	1,3,5-Benzentricarbonzuurtrichloride	Zie "2,4-Diamino-6-feny-1,3,5-triazine"
13075	00091-76-9	Benzoguanamine	
13090	000065-85-0	Benzoëzuur	
13150	000100-51-6	Benzylalcohol	SML = 0,05 mg/kg
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	Zie "Diethyleenglycol"
13326	000111-46-6	Bis(2-hydroxyethyl)ether	Zie "1,1,1-Trimethylolpropan"
13380	000077-99-6	2,2-Bis(hydroxymethyl)-1-butanol	
13390	000105-08-8	1,4-Bis(hydroxymethyl)cyclohexaan	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13395	04767-03-7	2,2-Bis(hydroxymethyl)propionzuur	SML = 3 mg/kg
13480	000080-05-7	2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propaan	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
13510	001675-54-3	2,2-Bis(hydroxyfenyl)propaan-bis(2,3-epoxypropyl)ether	SML = 0,05 mg/kg
13530	038103-06-9	2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propaan-bis(ftaalzuuranhydride)	Zie "Dipropyleenglycol"
13550	000110-98-5	Bis(hydroxypropyl)ether	Zie "Dicyclohexylmethaan-4,4'-diisocyanaat"
13560	0005124-30-1	Bis(4-isocyanato cyclohexyl)methaan	
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)propaan"
13610	001675-54-3	Bisfenol A-bis(2,3-epoxypropyl)ether	Zie "2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propaan-bis(2,3-epoxypropyl)ether"
13614	038103-06-9	Bisfenol A-bis(ftaalzuuranihydride)	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	Butadiene	QM = 1 mg/kg in EP of SML = NA (DG = 0,020 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
13690	000107-88-0	1,3-Butaandiol	SML(T) = 0,05 mg/kg (24)
13720	00110-63-4	1,4-Butaandiol	QM = 1 mg/kg in EP (uitgedrukt als epoxygroep, molecuulgewicht = 43)
13780	002425-79-8	1,4-Butaandiol-bis(2,3-epoxypropyl)ether	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13810	00505-65-7	1,4-Butaandiolformal	
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- <i>tert</i> -Butyfenol	SML = 0,05 mg/kg
14110	000123-72-8	Butyraldehyd	
14140	000107-92-6	Boterzuur	
14170	000106-31-0	Boterzuuranhidride	
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	QM = 1 mg/kg in EP
14411	008001-79-4	Ricinusolie	
14500	009004-34-6	Cellulose	
14530	007782-50-5	Chloor	
14570	00106-89-8	1-Chloor-2,3-epoxypropaan	Zie "Epichloorthydine"
14650	000079-38-9	Chloortrifluorethylen	QMA = 0,5 mg/6 dm ²
14680	000077-92-9	Citroenzuur	
14710	000108-39-4	<i>m</i> -Kresol	
14740	000095-48-7	<i>o</i> -Kresol	
14770	00106-44-5	<i>p</i> -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	Cyclohexylisocyanaat	QMT = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
15030	00931-88-4	Cycloocteen	SML = 0,05 mg/kg. Enkel voor polymeren in aanraking met voedingswaren waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1999 de stimulant A bepaald
15070	001647-16-1	1,9-Decadien	SML = 0,05 mg/kg
15095	000334-48-5	Decaanzuur	
15100	000112-30-1	1-Decanol	SML = 0,05 mg/kg
15130	000872-05-9	1-Deeseen	
15250	000110-60-1	1,4-Diaminobutaan	
15272	000107-15-3	1,2-Diaminoethaan	Zie "Ethyleendiamine"
15274	000124-09-4	1,6-Diaminohexaan	Zie "Hexamethyleneendiamine"
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-Dichlorobenzaan	SML = 12 mg/kg
15610	00080-07-9	4,4'-Dichloordifenylsulfon	SML = 0,05 mg/kg
15700	005124-30-1	Dicyclohexylmethaan-4,4'-diisocyanaat	QMT = 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 (1,5)
16000	000092-88-6	4,4'-Dihydroxybifeny	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'-diisocyanatobifeny	QMT = 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-propanodiol	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	Difenylether-4,4'-diisocyanaat	QMT = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
16600	005873-54-1	Difenylmethaan-2,4'-diisocyanaat	QMT = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
16630	000101-68-8	Difenylmethaan-4,4'-diisocyanaat	QMT = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
16650	00127-63-9	Difenylsulfon	SML(T) = 3 mg/kg (25)
16660	000110-98-5	Dipropyleneglycol	

16690	01321-74-0	Divinylbenzeen	<p>QMA = 0,01 mg/6 dm² of SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysesetolerantie 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</p>
16694	013811-50-2	N,N'-Divinyl-2-imidazolidinon	QM = 5 mg/kg in EP
16697	00693-23-2	n-Dodecaandizuur	SML = 0,05 mg/kg
16704	000112-41-4	1-Dodeceen	QM = 1 mg/kg in EP
16750	000106-89-8	Epichloorhydrine	
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, analysesetolerantie inbegrepen)
17170	061788-47-4	Kokosvetzuren	
17200	068308-53-2	Sojavetzuren	
17230	061790-12-3	Tallolievetzuren	
17260	000050-00-0	Formaldehyd	SML(T) = 15 mg/kg (22)
17290	000110-17-8	Fumaatzuur	
17330	000050-99-7	Glucose	
18010	000110-94-1	Glutaarzuur	
18070	000108-55-4	Glutaarzuuranhydride	
18100	000056-81-5	Glycerol	
18220	068564-88-5	N-Heptylaminoundecaanzuur	SML = 0,05 mg/kg (1)
18250	000115-28-6	Hexachlorendondonethylleentetrahydrofaalzuur	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
18280	000115-27-5	Hexachlorendomethylleentetrahydrofaalzuuranhydride	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	Hexamethyleendiamafine	SML = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	Hexamethyleentetramine	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
18670	000100-97-0	Hexamethyleentetrahydrofaalzuur	SML(T) = 15 mg/kg (22) (uitgedrukt als formaldehyde)
18820	000592-41-6	1-Hexeen	SML = 3 mg/kg
18867	000123-31-9	Hydrochinon	Zie "1,4-Dihydroxybenzeen"
18880	000099-96-7	p-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 spierlaag in meerlagige kunststoffen
19000	000115-11-7	Isobuteen	
19060	000109-53-5	Isobutylvinylether	QM = 5 mg/kg in EP
19110	04098-71-9	1-Isocyanoato-3-isocyanoatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexaan	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
19150	000121-91-5	Isofaalzuur	SML = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	Dimethylisofalataat	SML = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	Isopreen	Zie "2-Methyl-1,3-butadieen"
19270	000097-65-4	Iaconzuur	
19460	000050-21-5	Melkzuur	
19470	000143-07-7	Laurinezuur	
19480	002146-71-6	Vinylauraat	
19490	00947-04-6	Laurolactam	SML = 5 mg/kg
19510	011132-73-3	Lignocellulose	SML(T) = 30 mg/kg (4)
19540	000110-16-7	Maleïnezuur	SML(T) = 30 mg/kg (4) (uitgedrukt als maleïnezuur)
19960	000108-31-6	Maleïnezuuranhydride	Zie "2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine"
19975	000108-78-1	Melamine	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysesetolerantie inbegrepen)
19990	000079-39-0	Methacrylamide	
20020	000079-41-4	Methacrylyzuur	SML = 0,05 mg/kg
20050	000096-05-9	Allylmethacrylaat	
20080	002495-37-6	Benzylmethacrylaat	
20110	000097-88-1	Butylmethacrylaat	
20140	002998-18-7	sec-Butylmethacrylaat	
20170	000585-07-9	tert-Butylmethacrylaat	
20260	00101-43-9	Cyclohexylmethacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	1,4-Buraandioldimethacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
20530	002867-47-2	2-(Dimethylamino)ethylmethacrylaat	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysesetolerantie 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	Methacryluurahydride	

21490	000126-98-7	Methacrylnitril	SML = NA (DL = 0,020 mg/kg, analysesetolerantie inbegrepen)
21520	01561-92-8	Natriummethylsulfonaat	SML = 5 mg/kg
21550	0000067-56-1	Methanol	
21640	00078-79-5	2-Methyl-1,3-butadien	QM = 1 mg/kg in EP of SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysesetolerantie 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-diethylaniline)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21821	00505-65-7	1,4-(Methyleendioxy)butaan	Zie "1,4-Butaandioolformal"
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-disocyaat en (60% m/m) 2,4,4-trimethylhexaan-1,6-disocyaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
22350	000544-63-8	Myristinezuur	SML = 5 mg/kg
22360	01141-38-4	2,6-Naftaleendifcarbonzuur	SML = 0,05 mg/kg
22390	000840-65-3	Dimethylnaftaleen-2,6-dicarboxyzaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
22420	003173-72-6	1,5-Naftaleendiisocyaat	Zie "2,2-Dimethyl-1,3-propaandiol"
22437	00126-30-7	Neopentylglycol	
22450	009004-70-0	Nitroceluloose	
22480	000143-08-8	1-Nonanol	Zie "Bicyclo[2.2.1]hept-2-een"
22550	000498-66-8	Norborneen	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
22570	000112-96-9	Octadecylisocyaat	
22600	000111-87-5	1-Octanol	
22660	000111-66-0	1-Octeen	SML = 15 mg/kg
22763	000112-80-1	Oliezuur	
22778	07456-68-0	4,4'-Oxybis(benzensulfonfazide)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
22780	000057-10-3	Palmitinezuur	SML = 5 mg/kg
22840	000115-77-5	Pentaerytritol	SML = 0,05 mg/kg
22870	000071-41-0	1-Pentanol	
22900	00109-67-1	1-Penteen	
22937	001623-05-8	Perfluorpropyl-perfluorvinylether	
22960	000108-95-2	Fenol	
23050	000108-45-2	1,3-Fenylendiamine	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysesetolerantie inbegrepen)
23155	000075-44-5	Fosgreen	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	<i>o</i> -Ftaalzuur	
23230	000131-17-9	Diallylftalaat	SML = NA (DG = 0,01 mg/kg)
23380	000085-44-9	Ftaalzuuranhhydride	
23470	000080-56-8	<i>alfa</i> -Pineen	
23500	000127-91-3	<i>beta</i> -Pineen	
23547	009016-00-6 063148-62-9	Polydimethylsiloxaan (MG > 6800)	Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage I, 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	SML(T) = 6 mg/kg (2) (uitgedrukt als aceetaldehyd)
23920	000105-38-4	Vinylpropionaat	
23950	000123-62-6	Propionzuuranhhydride	
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	Pyromellietzuuranhhydride	SML = 0,05 mg/kg (uitgedrukt als pyromellietzuur)
24070	073138-82-6	Harszuren	Zie "1,3-Dihydroxybenzeen"
24072	000108-46-3	Resorcinol	QMA = 0,005 mg/6 dm ² . Niet te gebruiken bij polymeren 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
24073	000101-90-6	Resorcinol-diglycidylether	
24100	008050-09-7	Colofonium	Zie "Colofonium"
24130	008050-09-7	Gomhars	
24160	008052-10-6	Talloliehars	
24190	009014-63-5	Houthars	
24250	009006-04-6	Rubber, natuurlijke	
24270	000069-72-7	Salicyzuur	

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	Syreen	
24760	026914-43-2	Styrene-sulfonzuur	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-Sulfoisoftaazuur, mononatriumzout	SML = 5 mg/kg
24888	003965-55-7	Dimethyl]-5-sulfoisofalaat, mononatriumzout	SML = 0,05 mg/kg
24910	000100-21-0	Terefaalzuur	SML = 7,5 mg/kg
24940	000100-20-9	Terefaalzuurdichloride	SML(T) = 7,5 mg/kg (uitgedrukt als terefaalzuur)
24970	000120-61-6	Dimethylterefalaat	
25080	001120-36-1	1-Tetradecen	SML = 0,05 mg/kg
25090	000112-60-7	Tetraethylenglycol	
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)ethylenediamine	
25210	000584-84-9	2,4-Toeendiisocyaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
25240	000091-08-7	2,6-Toeendiisocyaat	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
25270	026747-90-0	2,4-Toeendiisocyaat, dimeer	QM(T) = 1 mg/kg (uitgedrukt als NCO) (26)
25360		2,3-Epoxypropyl-triaalkyl(C ₅ -C ₁₂)acetaat	QM = 1 mg/kg in EP (uitgedrukt als epoxygroep, molecuulgewicht = 43)
25380		Vinyl-triaalkyl(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-Trimethylolpropaan	SML = 6 mg/kg
25840	03290-92-4	1,1,1-Trimethylolpropaantrimethacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	Triozaan	SML = 0,05 mg/kg
25910	024800-44-0	Tripropyleenglycol	
25927	027955-94-8	1,1,1-Tris(4-hydroxyfenol)ethaan	QM = 0,5 mg/kg in EP. Alleen voor gebruik in polycarbonaten

25960	000057-13-6	Ureum		Zie Richtlijn 78/142/EEG
26050	000075-01-4	Vinylchloride	QM = 5 mg/kg in EP of SML = NA (DL = 0.05 mg/kg)	
26110	000075-35-4	Vinylidenechloride	SML = 5 mg/kg	
26140	000075-38-7	Vinylidenefluoride	QM = 5 mg/kg in EP	
26155	001072-63-5	1-Vinylimidazool	QM = 2 mg/kg in EP	
26170	003195-78-6	N-Vinyl-N-methylacetamide	QM = 5 mg/kg in EP	
26320	002768-02-7	Vinyltrimethoxysilaan	Overeenkomstig de koninklijke besluiten van 14 februari 2002 en 8 februari 1999	
26360	007732-18-5	Water		

DEEL B

LIJST VAN MONOMEREN EN ANDERE UITGANGSSSTOFFEN 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-Benzentricarbonzuur	Zie "Trimellietzuur"
14260	000502-44-3	Caprolacton	
14800	003724-65-0	Crotonzuur	
15730	000077-73-6	Dicyclopentadienen	
16210	006864-37-5	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodicyclohexylmethaan	
17110	016219-75-3	5-Ethylidenebicyclo[2.2.1]hept-2-een	
18370	000592-45-0	1,4-Hexadienen	
18700	000629-11-8	1,6-Hexaandiol	
21370	010595-80-9	2-Sulfoethylmethacrylaat	
21400	054276-35-6	Sulfopropylmethacrylaat	
21970	000923-02-4	N-Methylolmethacrylamide	
22210	000098-83-9	alfa-1-Methylstyreen	QMT) = 5 mg/kg in EP
25540	000528-44-9	Trimellietzuur	QMT) = 5 mg/kg in EP (uitgedrukt als trimellietzuur)
25550	000552-30-7	Trimellietzuuranhydride	
26230	000088-12-0	Vinyldiptyriden	

LIJST 2**"LIJST 2
DEEL A****LIJST VAN ADDITIEVEN DIE REEDS ZIJN TOEGEELATEN**

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	Azijnzuranhidride	
30295	000067-64-1	Aceton	
30370	-	Acetylazijnzuur, zouten	
30400	-	Acetoglyceriden	
30610	-	Monocarbonzuren, C ₂ -C ₂₄ , alifatische, onverdakte, uit natuurlijke vetten en oliën, en hun mono-, di- en triglycerolesters (vertakte verzuren in natuurlijke hoeveelheden inbegrepen)	
30612	-	Monocarbonzuren, C ₂ -C ₂₄ , alifatische, onverdakte, synthetische, en hun mono-, di- en triglycerolesters Esters van alifatische monocarbonzuren (C ₆ -C ₂₂) met polyglycerol	
30960	-	Vetzuren uit eetbare dierlijke of plantaardige vetten en oliën	
31328	-	2,4-Di- <i>tert</i> -penty-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -penty-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat	SML = 5 mg/kg
31530	123968-25-2		
31730	000124-04-9	Adipinezuur	
33120	-	Alcoholen, alifatische, eenwaardige, verzadigde, onverdakte, primaire (C ₄ -C ₂₄)	
33350	009005-32-7	Alginezuur	
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)zwavelzuren, onverdakte, primaire, met een even aantal koolstofatomen	
34475	-	Aluminumcalciumhydroxyfosfiet, hydraat	

34480	=	Aluminiumvezels, -schilfers en -poeders	
34560	021645-51-2	Aluminiumhydroxide	
34690	011097-59-9	Aluminiummagnesiumhydroxycarbonaat	
34720	001344-28-1	Aluminiumoxide	
35120	013560-49-1	Diester van 3-aminoctrotonzuur 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 polymeren 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 polymeren 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	Ammoniaak	
35440	01214-97-9	Ammoniumbromide	
35600	001336-21-6	Ammoniumhydroxide	
35840	000506-30-9	Arachidinedezuur	
35845	007771-44-0	Arachidonzuur	
36000	000050-81-7	Ascorbinezuur	
36080	000137-66-6	Ascorbylpalmitaat	
36160	010605-09-1	Ascorbylstearaat	
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	Bijenvas	
36960	003061-75-4	Beheenamide	
37040	000112-85-6	Beheenzuur	
37280	001302-78-9	Bentoniet	
37360	000100-52-7	Benzaldehyd	Ooreenkomsdig 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-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)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)ethylenediamine, polymer met N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine en 2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	SML = 5 mg/kg
38515	001533-45-5	4,4'-Bis(2-benzoxazolyl)stilbeen	SML = 0,05 mg/kg (1)
38810	080693-00-1	Bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylfenyl)pentaaerytritoldifosfiet	SML = 5 mg/kg (fosfiet en fosfaat tezamen)
38840	154862-43-8	Bis(2,4-dicumylfenyl)pentaerytritoldifosfiet	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-(dodecyloxy)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)hydroxymethyl(fosfo)aat	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	Butaan	
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-Butandiol	SML(T) = 0,05 mg/kg (24)
41600	012004-14-7	Calciumsulfoaluminaat	
41680	037293-22-4	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	Candellillawas	

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	QMA = 0,9 mg/6 dm ²	
43440	008001-75-0	Ceresine		
43515	-	Choline-esterchloride van kokosolievetzuren	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper)	
44160	000077-92-9	Citroenzuur	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper)	
44640	000077-93-0	Triethylcitraat	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper) en SML = 1 mg/kg (11)	
45195	007787-70-4	Koperbromide	(uitgedrukt als jood)	
45200	001335-23-5	Koperjodide		
45280	-	Katoenvezels		
45450	068810-51-5	p-Kresol-dicyclopentadien-isobutyjeen, copolymer	SML = 0,05 mg/kg	
45560	014464-46-1	Cristobaliet		
45760	000108-91-8	Cyclohexylamine		
45920	009000-16-2	Dammar		
45940	000334-48-5	n-Decaanzuur		
46070	010016-20-3	alfa-Dextrine		
46080	007585-39-9	bèta-Dextrine		
46375	061790-53-2	Diatomeënaarde		
46380	068855-54-9	Diatomeënaarde, onder toevoer van watervrij		
46480	032647-67-9	natriumcarbonaat gecalcineerd		
46790	004221-80-1	Dibenzylideneisorbitol		
46800	067845-93-6	2,4-Di-tert-butylfenyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzoaat		
46870	003135-18-0	DiOctadecyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylfosfaat		
46880	065140-91-2	Monoethyl-3,5-di-tert-butyl-	SML = 6 mg/kg	

			Overeenkomstig de aangegeven specificaties in bijlage 1, X van het koninklijk besluit van 11 mei 1992
47210	26427-07-6	4-hydroxybenzylfosfonaat, calciumzout Thiobis(butyltin sulfide), polymer	
47440	000461-58-5	Dicyandiamide	
47540	27458-90-8	Di- <i>tert</i> -dodecyl disulfide	SML = 0,05 mg/kg SML(T) = 30 mg/kg (3)
47680	000111-46-6	Diethyleenglycol	
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-Difeny-1,3,5-triazine-2-yl)-5-(hexyloxy)fenol	SML = 0,05 mg/kg
51760	025265-71-8	Dipropyleenglycol	
52640	016389-88-1	Dolomiet	
52645	10436-08-5	cis-11-Icoseenamide	
52720	000112-84-5	Erucanide	
52730	000112-86-7	Erucazuur	
52800	000064-17-5	Ethanol	
53270	037205-99-5	Ethylcarboxymethylcellulose	
53280	009004-57-3	Ethylecellulose	
53360	000110-31-6	N,N'-Ethyleen-bis-oleamide	
53440	005518-18-3	N,N'-Ethyleen-bis-palmitamide	
53520	000110-30-5	N,N'-Ethyleen-bis-stearamide	
53600	000060-00-4	Ethylenediaminetetraazijnzuur	SML(T) = 30 mg/kg (7) (uitgedrukt als koper)
53610	054453-03-1	Koperethyleendiaminetetraacetaat	SML(T) = 30 mg/kg (3)
53650	000107-21-1	Ethyleenglycol	
54005	005136-44-7	Ethylen-N-palmitamide-N'-stearamide	
54260	009004-58-4	Ethylhydroxyethylcellulose	
54270	-	Ethylhydroxymethylcellulose	
54280	-	Ethylhydroxypropylcellulose	
54300	118337-09-0	2,2'-Ethylidenebis(4,6-di- <i>tert</i> -buty-phenyl)fluorfosfoniet	SML = 6 mg/kg
54450	-	Vetten en oliën, van eetbare dierlijke of plantaardige oorsprong	Vetten en oliën, gehydrogeneerde, van eetbare
54480	-		

54930	025359-91-5	dierlijke of plantaardige oorsprong Formaldehyd-1-naftol, copolymer [= Poly(1-hydroxy naftylmethaan)]	SML = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	Mierenzuur	
55120	000110-17-8	Fumaanzuur	
55190	029204-02-2	Gadoleinezuur	
55440	009000-70-8	Gelatine	
55520	-	Glasvezels	
55600	-	Micro-glasparels	
55680	000110-94-1	Glutaaanzuur	
55920	000056-81-5	Glycerol	
56020	099880-64-5	Glyceroldibehenate	
56360	-	Esters van glycerol met azijnzuur	
56486	-	Esters van glycerol met alifatische verzadigde onvertrakte zuren met een even aantal koolstofatomen (C_{14} - C_{18}) en met alifatische onverzadigde onvertrakte 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 oleiezuur	
56550	-	Esters van glycerol met palmitinezuur	
56565	-	Esters van glycerol met nonanazuur	
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	Glycerolmonolaurodiacetaat	
56880	026402-26-6	Glycerolmonooctanoaat	
57040	-	Glycerolmonoleaat, ester met ascorbinezuur	
57120	-	Glycerolmonoleaat, 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	Glyceroltribehenate
57920	000620-67-7	Glyceroltriheptanoaat
58300	-	Glycine, zouten
58320	007782-42-5	Grafiet
58400	009000-30-0	Guargom
58480	009000-01-5	Arabische gom
58720	000111-14-8	Heptaanzuur
59260	000142-62-1	Hexaanzuur
59760	019569-21-2	Hunriet
59990	007647-01-0	Zoutzuur
60030	012072-90-1	Hydromagnesiet
60080	012304-65-3	Hydroalciet
60160	000120-47-8	Ethyl-4-ethoxybenzoaat
60180	004191-73-5	Isopropyl-4-hydroxybenzoaat
60200	000099-76-3	Methyl-4-hydroxybenzoaat
60240	000094-13-3	Propyl-4-hydroxybenzoaat
60480	003864-99-1	2-(2-Hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -butylfenyl)-5-chlorbenzotiazool SML(T) = 30 mg/kg (19)
60560	009004-62-0	Hydroxyethylcellulose
60880	009032-42-2	Hydroxyethylmethylcellulose
61120	009005-27-0	Hydroxyethylzeemeel
61390	037353-59-6	Hydroxymethylcellulose
61680	009004-64-2	Hydroxypropylcellulose
61800	009049-76-7	Hydroxypropylzeemeel
61840	000106-14-9	12-Hydroxystearinezuur
62140	006303-21-5	Hypofoforgzuur
62240	001332-37-2	Ijzeroxide
62450	000078-78-4	Isopentaan
62640	008001-39-6	Japanwas
62720	001332-58-7	Kaolien
62800	-	Kaolien, gecalcineerd
62960	000050-21-5	Melkzuur
63040	000138-22-7	Butyllactaat
63280	000143-07-7	Laurinezuur
63760	008002-43-5	Lecithine

63840	000123-76-2	Levulinenzuur	
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 – ethylmethacryaat – cyclohexylmethacrylaat – <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon, copolymeren	
66200	037206-01-2	Methylcarboxymethylcellulose	
66240	009004-67-5	Methylcellulose	SML(T) = 3 mg/kg (6)
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	Methylethylicellulose	
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>)-benzofuranen 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> -octylftalaat, (25% m/m) di- <i>n</i> -decylftalaat en (25% m/m) di- <i>n</i> -octylftalaat	SML = 5 mg/kg (1)
67200	001317-33-5	Molybdeendisulfide	
67840	-	Montaanzuren en/of esters daarvan met ethyleenglycol en/of 1,3-butandiol en/of glycerol	Montaanwas
67850	008002-53-7	Myristinezuur	
67891	000544-63-8	3-Fenyl-7-[2 <i>H</i> -naftol[1,2- <i>a</i>]triazoool-2-yl]cumarine	
68040	003333-62-8		

68125	037244-96-5	Nefelien-syeniet	
68145	080410-33-9	2,2',2''-Nitriolo[triethyltris(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	0703331-94-1	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	
71140	009000-69-5	Pectine	
71600	000115-77-5	Pentaerytritol	
71635	025151-96-6	Pentaerytritoldioleat	SML = 0,05 mg/kg. Niet te gebruiken in de polymeer in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 simulant D bepaald
71670	178671-58-4	Pentaerytritol-tetrakis(2-cyaan-3,3-difenylyacrylaat)	SML = 0,05 mg/kg
71680	006683-19-8	Pentaerytritol-tetrakis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat]	D bepaald
71720	000109-66-0	Pentaen	
72640	007664-38-2	Fosforzuur	
73160		Mono- en di- <i>n</i> -alkyl(C ₁ 6 en C ₁ 8)esters van fosforzuur	SML = 0,05 mg/kg
73720	000115-96-8	Trichloorethylosfaat	SML = NA (DG = 0,02 mg/kg, analysetolerantie inbegrepen)
74010	145650-60-8	Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butyl-6-methylenefeny)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	

77895	068439-49-6	monocarbonzuren (C_6 - C_{22}) en hun ammonium- en natriumsulfaten	
79040	009005-64-5	Polyethyleenglyco1 (EO = 2-6)-monoalkyl(C_{16} - C_{18})ether	SML = 0,05 mg/kg
79120	009005-65-6	Polyethyleenglycolsorbitaanmonolaurat	
79200	009005-66-7	Polyethyleenglycolsorbitaanmononooleaat	
79280	009005-67-8	Polyethyleenglycolsorbitaanmonopalmitaat	
79360	009005-70-3	Polyethyleenglycolsorbitaantrioleaat	
79440	009005-71-4	Polyethyleenglycolsorbitaantristearaat	
80240	029894-35-7	Polyglycerolricinooleaat	
80640	-	Polyoxyalkyl(C_2 - C_4)-dimethylpolysiloxaan	
80720	008017-16-1	Polyfostforzuren	
80800	025322-69-4	Polypropyleenglycol	SML = 5 mg/kg
81220	192268-64-7	Poly-[6-[N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)- n -butylamino]-1,3,5-triazine-2,4-diy][[2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)imino]-1,6-hexamidiyl[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)imino]]-alfa-[N,N,N',N'-tetrabutyl-N''-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-N''-[6-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinylamino)hexyl]-[1,3,5-triazine-2,4,6-triamine]-omega-N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	
81515	087189-25-1	Poly(zinkglycerolat)	
81520	007758-02-3	Kaliumbromide	
81600	001310-58-3	Kaliumhydroxide	
81760	-	Poeders, schifters 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-Propanediol	
81882	000067-63-0	2-Propanol	
82000	000079-09-4	Propionzuur	
82080	009005-37-2	1,2-Propyleenglycolalginaat	
82240	022738-19-8	1,2-Propyleenglycoldilaurat	
82400	000105-62-4	1,2-Propyleenglycoldiolieaat	
82560	033587-20-1	1,2-Propyleenglycoldipalmitaat	
82720	006182-11-2	1,2-Propyleenglycoldistearaat	
82800	027194-74-7	1,2-Propyleenglycolmonolaurat	
82960	001330-80-9	1,2-Propyleenglycolmonooleaat	

83120	029013-28-3	1,2-Propyleenglycolmmonopalmitaat	
83300	001323-39-3	1,2-Propyleenglycolmmonostearaat	
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-mercaptoethyleoleaat 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, gehydrogeerd	
84240	065997-13-9	Colofonium, gehydrogeerd, ester met glycerol	
84320	008050-15-5	Colofonium, gehydrogeerd, ester met methanol	
84400	064365-17-9	Colofonium, gehydrogeerd, 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	Kiezelsuur	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
85840	053320-86-8	Lithiummagnesiumnatriumsilicaat	
86000	-	Kiezelsuur, gesilyleerd	
86160	000409-21-2	Siliciumcarbide	
86240	007631-86-9	Siliciundioxide	
86285	-	Siliciundioxide, gesilyleerd	
86560	007647-15-6	Natriumbromide	
86720	001310-73-2	Natriumhydroxide	
87040	01330-43-4	Natriumtetaboraat	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	029111-6-98-1	Sorbitandioleaat	
87520	062568-11-0	Sorbitaanmonobehenaat	
87600	001338-39-2	Sorbitaanmonolaureaat	
87680	001338-43-8	Sorbitaanmonooleaat	
87760	026266-57-9	Sorbitaanmonopalmitaat	
87840	001338-41-6	Sorbitaanmonostearaat	
87920	061752-68-9	Sorbitaantriastearaat	
88080	026266-58-0	Sorbitantioleaat	
88160	054140-20-4	Sorbitantripalmitaat	
88240	026658-19-5	Sorbitaanristearaat	
88320	000050-70-4	Sorbitol	
88600	026838-6-47-5	Sorbitolmonostearaat	
88640	008013-07-8	Sojaolie, geëpoxidiseerd	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 (7) (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-lactylaat	
90960	000110-15-6	Barnsteenzuur	
91200	000126-13-6	Sucroseacetatisobutyraat	
91360	000126-14-7	Sucroseoctaacetaat	
91840	007704-34-9	Zwavel	
91920	007664-93-9	Zwavelzuur	
92030	010124-44-4	Kopersulfaat	SML(T) = 30 mg/kg (7) (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-methyleenbis(4-methyl-6- <i>tert</i> -butylfenol)	
92350	000112-60-7	Tetraethylenglycol	

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-diazaadispiro[5.1.11.2]heneicosaan-21-on, polymer	SML = 5 mg/kg
92930	120218-34-0	Thiodiethanolbis(5-methoxy carbonyl-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	Triethylleenglycol	
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-propanadiofosfiet	SML = 2 mg/kg (fosfiet, fosfaat en het hydrolyseproduct (= TTBP) tezamen)
95725	110638-71-6	Vermiculiet, reactieproduct met lithiumciitraat	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uirgedrukt als lithium)
95855	007732-18-5	Water	Overeenkomstig de kominklijke 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 kominkelijk 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 kominkelijk besluit van 11 mei 1992
95905	013983-17-0	Wollastoniet	
95920	-	Houmeel en -vezels, onbehandeld	
95935	011138-66-2	Xanthanangom	
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 III.	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	Antimoontioxide	SML = 0,02 mg/kg (uitgedrukt als antimoom, 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-carbobutoxyethyl)tin-bis(isooctylmercaptoacetaat)	SML = 18 mg/kg
38800	32687-78-8	N,N'-Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propiony]hydrazide	SML = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)pentaerytritolfosfiet	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	-	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)aminehydrochloride	SML(T) = 1,2 mg/kg (13)
39120	-	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)aminehydrochloride (HCl)	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> -butylaniino)-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	N,N'-Bis(2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)hexamethyleneendiameen, 1,2-dibroomethaan, copolymer	SML = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-Butylidenebis(6- <i>tert</i> -butyl-3-methylfenyl-ditridecylfosfiet)	SML = 6 mg/kg
40980	19664-95-0	Mangaanbutyraat	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
42000	63438-80-2	(2-Carbobutoxyethyl)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]benzotriazool	SML = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2-Hydroxy-3- <i>tert</i> -butyl-5-methylfenyl)-5-chloorbenzotriazool	SML(T) = 30 mg/kg (19)
60800	65447-77-0	1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,6-tetramethyl(piperidine-1-methylsucinat, copolymer)	SML = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-Hydroxy-4- <i>n</i> -hexyloxybenzenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61360	00131-57-7	2-Hydroxy-4-methoxybenzenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61440	02440-22-4	2-(2-Hydroxy-5-methylfenyl)benzotriazool	SML(T) = 30 mg/kg (19)
61600	01843-05-6	2-Hydroxy-4- <i>n</i> -octyloxybenzenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
63200	51877-53-3	Manganlaactaat	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	Manganchloride	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
65200	12626-38-9	Manganhydroxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
65280	10043-84-2	Manganhypofosfiet	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
65360	11129-60-5	Manganoxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)
65440	-	Manganpyrofosfiet	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> -dodecylin-tris(isooctylmercaptoacetaat)	SML = 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Monomethyltin-tris(isooctylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (uitgedrukt als tin)
67600	-	Mono- <i>n</i> -octyltin-trisalkyl(C ₁₀ -C ₁₆)mercaptoacetaat]	SML(T) = 1,2 mg/kg (18) (uitgedrukt als tin)
67680	27107-89-7	Di- <i>n</i> -octyltin-bis(2-ethylhexylmercaptoacetaat)	SML(T) = 1,2 mg/kg (18) (uitgedrukt als tin)
67760	26401-86-5	Mono- <i>n</i> -octyltin-tris(isooctylmercaptoacetaat)	SML(T) = 1,2 mg/kg (18) (uitgedrukt als tin)
68078	27253-31-2	Kobaltneodecanoaat	SML(T) = 0,05 mg/kg (uitgedrukt als kobalt) Niet te gebruiken in de polymeren in aanraking met voedingsmiddelen waarvoor het koninklijk besluit van 11 mei 1992 stimulant 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> -Ocylfosforigzuur	SML = 0,05 mg/kg
69840	16260-09-6	Oleylpalmitamide	SML = 5 mg/kg
72160	00948-65-2	2-Fenyldool	SML = 15 mg/kg
72800	01241-94-7	Difeny1-2-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	Manganfosfaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (uitgedrukt als mangaan)

74400	-	Tris(nonyl-en/of dinonylfeny)fosfiet	SML = 30 mg/kg
77440	-	Polyethyleenglycoldiricinoleaat	SML = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	Ester van polyethylenglycol met ricinusolie	SML = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Polyethyleenglycolmonoricinoleaat	SML = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Poly[6-[(1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]-[2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidylimino]-hexamethylene[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidylimino)]	SML = 3 mg/kg
81680	07681-11-0	Kaliumjodide	SML(T) = 1 mg/kg (11) (uitgedrukt als jood)
82200	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 bifeny, verkregen door condensatie van 2,4-di- <i>tert</i> -butylfenol met Friedel-Craftsreactieproduct van fosfortrichloride en bifeny	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> -Butylfenylsalicylaat	SML = 12 mg/kg
84880	00119-36-8	Methylsalicylaat	SML = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Lithiumaluminiumsilicaat (2:1:1)	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
85920	12627-14-4	Lithiumsilicaat	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (uitgedrukt als lithium)
85800	07681-82-5	Natriumjodide	SML(T) = 1 mg/kg (11) (uitgedrukt als jood)
85880	-	Natriummonoalkyldialkylfenoxibenzeendifsulfonaat	SML = 9 mg/kg
89170	13586-84-0	Kobaltsteearaat	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-polyethylenglycooxide(3-8)ether van glycolzuur	SML = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Tetrakis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)-4,4'-bifenylyleendifosfoniet	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-hydroxyphenyl)propionaat]	SML = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	Didodecylthiodipropionaat	SML(T) = 5 mg/kg (21)
93280	00693-36-7	Dioctaadecylthiodipropionaat	SML(T) = 5 mg/kg (21)
94560	00122-20-3	Triisopropanolamine	SML = 5 mg/kg
95000	28931-67-1	Trimethylolpropaantrimethacrylaat – methylmethacrylaat, copolymer	
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

	<ul style="list-style-type: none"> — gehalte aan minerale koolwaterstoffen met een koolstofketen van minder dan 25, ten hoogste 5% (m/m); — viscositeit bij 100 °C ten minste 11×10^{-6} m²/s (=11 centistokes); — gemiddeld molecuulgewicht ten minste 500 D.
95883	<p>Paraffineolie (witte minerale olie), verkregen uit fracties van aardolie</p> <p>Dit product dient te voldoen aan de volgende specificaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gehalte aan minerale koolwaterstoffen met een koolstofketen van minder dan 25, ten hoogste 5% (m/m); — viscositeit bij 100 °C ten minste $8,5 \times 10^{-6}$ m²/s (=8,5 centistokes); — gemiddeld molecuulgewicht ten minste 480 D.

LIJST 3

"LIJST 4

DOOR MIDDEL VAN BACTERIËLE FERMENTATIE VERKREGEN PRODUCTEN

PM/REF -nr. (1)	CAS-nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificaties (4)
18888	80181-31-3	3-Hydroxyboterzuur en 3-hydroxyvaleriaanzuur, copolymer	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."

LIJST 5

"X) SPECIFICATIONS

DEEL A: Algemene specificaties

Het materiaal of voorwerp dat wordt vervaardigd met gebruikmaking van aromatische isocyanaaten of van door middel van diazokoppeling bereide kleurstoffen, mag geen primaire aromatische aminen (uitgedrukt als aniline) afgeven in een detecteerbare hoeveelheid ($DG = 0,02 \text{ mg/kg}$ levensmiddel of simulant, analysetolerantie inbegrepen). Deze beperking geldt echter niet voor de migratiewaarde van de primaire aromatische aminen die in deze richtlijn zijn opgenomen.

DEEL B: Andere specificaties

PM/ REF-nr	Andere specificaties	ANDERE SPECIFICATIES
16690	Divinylbenzeen Mag maximaal 40% ethylvinylbenzeen bevatten.	
18888	3-Hydroxyboterzuur en 3-hydroxyvetervanzuur, copolymer Definitie Deze copolymeren worden geproduceerd door gereguleerde fermentatie van <i>Alcaligenes eutrophus</i> met mengsels van glucose en propionzuur als koolstofbron. Het gebruikte organisme is niet genetisch gemodificeerd en is afkomstig van één natuurlijk organisme, <i>Alcaligenes eutrophus</i> stam H16 NCIMB 10442. De moedercultuur van het organisme wordt als gevriesdroogte ampullen bewaard. Uit de moedercultuur wordt een dochter/werkcultuur bereid die in vloeibare stikstof wordt bewaard en voor de bereiding van inocula voor het fermentatievat wordt gebruikt. Monster uit het fermentatievat worden dagelijks op een aantal verschillende agars bij verschillende temperaturen zowel microscopisch als op eventuele veranderingen in de morfologie van de kolonies onderzocht. De copolymeren worden na verhitting uit de bacteriën geïsoleerd door gereguleerde ontleding van de overige celbestanddelen, wassen en drogen. Deze copolymeren worden normaal gesproken aangeboden als geformuleerde in een smelt gevormde korrels die additieven bevatten zoals kiemvormers, weefmakers, vulstoffen, stabilisatoren en pigmenten die alle voldoen aan de algemene en bijzondere specificaties. Chemische naam Poly(3-D-hydroxybutyraat-co-3-D-hydroxyvaleraat) 80181-31-3	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & \text{CH}_3 & \\ & & & & & & \\ & & & & & \text{O} & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{O}- & \\ & & & & & & \\ & & & & & \parallel & \\ & & & & & & \end{array}$ <p>waarbij $n/(m+n)$ groter dan 0 en kleiner dan of gelijk aan 0,25 is</p> <p>Niet lager dan 150 000 D (bepaald door middel van gel permeatietechnologie).</p> <p>Niet minder dan 98% poly(3-D-hydroxybutyraat-co-3-D-hydroxyvaleraat), na hydrolyse bepaald als een mengsel van 3-D-hydroxyboterzuur en 3-D-hydroxyvaleraanzuur.</p> <p>Gemiddeld molecuulgewicht Gehalte Beschrijving Kenmerken Identificatiestels: Oplosbaarheid Migratie Zuiverheid</p> <p>Werd geïsoleerd als een wit tot gebroken wit poeder.</p> <p>Oplosbaar in gechloreerde koolwaterstoffen zoals chloroform of dichloormethaan maar vrijwel onoplosbaar in ethanol, alifatische alkanen en water.</p> <p>De migratie van crotonzuur mag niet meer dan $0,05 \text{ mg/kg}$ levensmiddel bedragen.</p> <p>Vóór de granulering van de grondstof mag het copolymerpoeder bevatten:</p>

	- stikstof - zink - koper - lood - arseen - chroom	ten hoogste 2 500 mg/kg kunststof ten hoogste 100 mg/kg kunststof ten hoogste 5 mg/kg kunststof ten hoogste 2 mg/kg kunststof ten hoogste 1 mg/kg kunststof ten hoogste 1 mg/kg kunststof
23547	Polydimethylsiloxaan (molecuulgewicht > 6800)	Viscositeit bij 25 °C ten minste 100 x 10 ⁻⁶ m ² /s (=100 centistokes)
25585	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.
38320	4-(2-Beauzoxazolyl)-4'-(5-méthyl-2-benzoxazolyl) stilbeen	Ten hoogste 0,05 gewichtsprocent (hoeveelheid gebruikt stof/hoeveelheid formulering)
43680	Chloordifluoromethaan	Gehalte aan chloordifluoromethaan minder dan 1 mg/kg van de stof
47210	-	Dibutylthiostannozuur, polymer Basischeheid = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂) _n (n=1,5-2)
76721	Polydimethylsiloxaan (molecuulgewicht > 6800)	Viscositeit bij 25 °C ten minste 100 x 10 ⁻⁶ m ² /s (=100 centistokes)
83595	Reactieproduct van Di- <i>tert</i> -Butyfosfoniet met bifeny, verkregen door condensatie van 2,4-Di- <i>tert</i> -Butyfenol met Friedel-Craftsreactieproduct van fosfortrichloride en bifeny!	Samenvatting - 4,4'-Bifenyleen-bis[O,O-bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfoniet] (CAS-nr. 38613-77-3) (36-46% m/m), - 4,3'-Bifenyleen-bis[O,O-bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfoniet] (CAS-nr. 118421-00-4) (17-23% m/m), - 3,3'-Bifenyleen-bis[O,O-bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfoniet] (CAS-nr. 118421-01-5) (1-5% m/m), - 4-Bifenyleen-O,bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfoniet (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-O,bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfonaat-O,O-bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfoniet (CAS-nr. 112949-97-0) (<5% m/m).
	Overige specificaties	- Fosforeghalte min. 5,4%-max 5,9% - Zuungetal max. 10 mg KOH per gram - - Sneltraject 85-110 °C
88640	Sojaolie, geëpoxydeerd	Oxiraangehalte < 8%, joodgetal < 6
95559	Wassen, Verkregen uit fracties van aardolie of synthetische koolwaterstofmengels, geraffineerd Dit product dient te voldoen aan de volgende specificaties:	

43680	00075-45-6	Chloordfluormethaan	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, <i>n</i> butyleerd, gestyreniseerd	SML = 0,05 mg/kg
45650	6197-30-4	2-Ethylhexyl-2-cyaan-3,3-difenvlacrylaat	SML = 12 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'-dichlooridifenylnmethaan	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	Dioctadecyldisulfide	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-butanediol-bis(mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50640	03648-18-8	Di- <i>n</i> -octyltinindauraat	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50720	15571-60-5	Di- <i>n</i> -octyltinindimaleaat	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50800	-	Di- <i>n</i> -octyltinindimaleat, veresterd	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
50880	-	Di- <i>n</i> -octyltinindimaleat, 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-thiobenzozaat-2-ethylhexylmercaptoacetaat	SML(T) = 0,04 mg/kg (17) (uitgedrukt als tin)
51150	00127-63-9	Difenylsulfon	SML(T) = 3 mg/kg (25)
51160	00102-08-9	N,N'-Difenyldioxiureum	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'-ethyloxanilide	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