



Liste des produits de formulation de l'ARLA

Le présent document présente la liste révisée des produits de formulation qui sont des constituants des produits antiparasitaires homologués au Canada en ce moment en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires* (LPA) et du *Règlement sur les produits antiparasitaires* (RPA). Cette liste reflète l'ajout de nouveaux produits de formulation et le retrait de produits de formulation qui ne sont plus présents dans les produits antiparasitaires homologués. Ce document remplace la note réglementaire [REG2004-01](#), *Liste des produits de formulation de l'ARLA*.

La liste des produits de formulation est également disponible sous forme électronique sur le site Web de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) et cette liste sera mise à jour de façon régulière.

NOTA : La nouvelle *Loi sur les produits antiparasitaires* (LPA) a reçu la sanction royale le 12 décembre 2002. L'alinéa 43(5)b) de la nouvelle LPA stipule qu'une liste de produits de formulation et de contaminants réputés être préoccupants sur les plans de la santé humaine et de l'environnement sera établie. Cette liste regroupera tous les produits de formulation des listes 1 et 2 énumérés dans cette note réglementaire en plus des produits de formulation réputés allergènes et à l'origine de réactions anaphylactiques, tel que décrit à la section 4.14 de la directive d'homologation [DIR2004-01](#), *Programme sur les produits de formulation*, ainsi que les contaminants préoccupants sur le plan toxicologique découverts dans les matières actives de pesticides. La liste sera publiée dans la *Gazette du Canada* et affichée sur le site Web de l'ARLA. Une fois que la nouvelle LPA entrera en vigueur, la description et la concentration, dans un produit, des produits de formulation ou des contaminants inscrits sur la liste ne resteront pas confidentielles et seront accessibles au public sur demande.

(also available in English)

Le 31 mars 2005

Ce document est publié par la Division des nouvelles stratégies et des affaires réglementaires, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la :

**Coordonnatrice des publications
Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire
Santé Canada
I.A. 6605C
2720, promenade Riverside
Ottawa (Ontario)
K1A 0K9**

**Internet : pmra_publications@hc-sc.gc.ca
www.pmra-arla.gc.ca
Service de renseignements :
1 800 267-6315 ou (613) 736-3799
Télécopieur : (613) 736-3758**

ISBN : 0-662-79619-5 (0-662-79620-9)

Numéro de catalogue : H113-7/2005-1F (H113-7/2005-1F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le Ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2005

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

1.0 Introduction

Dans le cadre de sa politique sur la réglementation des produits de formulation, l'ARLA a classé les produits de formulation qui se retrouvent dans les produits antiparasitaires homologués au Canada d'après le degré de préoccupations qu'ils engendrent sur les plans de la santé humaine et de l'environnement. Les cinq listes résultantes ont une structure similaire aux Lists of Inert Ingredients de la United States Environmental Protection Agency (EPA). Elles ont été créées à l'aide des mêmes critères que ceux de l'EPA en plus de certains critères canadiens précis qui découlent d'exigences en matière législative et politique. Ces listes fourniront un outil d'orientation à l'industrie lors de la sélection de produits de formulation et seront mises à jour de façon régulière. La révision des listes peut être causée par les éléments suivants :

1. De nouveaux produits de formulations seront ajoutés aux listes.
2. Des produits de formulation seront supprimés des listes lorsqu'ils ne seront plus présents dans les produits antiparasitaires homologués.
3. Un produit de formulation peut être reclassé dans une autre liste après avoir obtenu de nouveaux renseignements sur ce dernier ou après une réévaluation de ce dernier.

Voici une brève description des cinq listes canadiennes selon un ordre décroissant de préoccupations :

Liste 1 : La liste 1 regroupe les produits de formulation à l'origine de préoccupations toxicologiques importantes compte tenu de leurs effets nocifs potentiels sur la santé humaine et l'environnement qui répondent aux critères de cancérogénicité, de neurotoxicité et d'effets chroniques, d'effets nocifs sur le plan de la reproduction, d'effets écologiques, et des substances de la voie 1 tel que définies dans le cadre de la Politique de gestion des substances toxiques (PGST) ainsi que des substances désignées en vertu du Protocole de Montréal.

Liste 2 : La liste 2 regroupe les produits de formulation qui sont jugés être potentiellement toxiques d'après leur similarité structurale à ceux de la liste 1 ou d'après des données qui suggèrent une certaine toxicité.

Liste 3 : La liste 3 regroupe les produits de formulation qui ne répondent pas aux critères d'aucune des autres listes.

Liste 4A : La liste 4A contient des produits de formulation qui apparaissent sur la Minimum Risk Inerts List de l'EPA et qui sont généralement perçus comme étant peu préoccupant sur le plan toxicologique. Cette liste recèle également des substances communément consommées comme aliments.

Liste 4B : La liste 4B contient des produits de formulation dont certains peuvent être toxiques mais pour lesquels il existe suffisamment de données pour conclure de façon raisonnable que le profil d'emploi spécifique du produit antiparasitaire (tel que spécifié dans la liste du United States Code of Federal Regulations, 40 CFR Protection of Environment, Subpart D, Section 180.000 (c), (d) et (e)) ne causera pas d'effets nocifs pour la santé publique et l'environnement.

Afin d'obtenir de plus amples renseignements sur les listes (par ex., critère de désignation à une liste précise) et des orientations dans la sélection des produits de formulation (y compris le choix de la mesure réglementaire pertinente), veuillez vous reporter à la directive d'homologation DIR2004-01, *Programme sur les produits de formulation*, ou sa dernière version.

Les demandeurs/titulaires d'homologation devraient également se reporter aux Lists of Inert Ingredients de l'EPA (disponibles en ligne à l'adresse suivante : www.epa.gov/opprd001/inerts/lists.html) pour y trouver des produits de formulation additionnels qui peuvent être acceptables (c'est-à-dire ceux des listes 3, 4A, 4B), sauf quelques exceptions, pour un emploi dans une formulation de produits antiparasitaires, sans exigences supplémentaires en matière de données ou de renseignements pour les dits produits de formulation en soi.

1.1 Définitions

Mélange de formulation : Produit de formulation ayant plus d'un constituant de formulation.

Produit antiparasitaire : Tout produit, dispositif, organisme, substance ou chose fabriqués, annoncés, vendus ou utilisés à titre de moyen d'éliminer, de détruire, d'attirer ou de repousser tout organisme nuisible, ou de prévenir ou d'atténuer sa propagation, à l'inclusion :

1. de tout composé ou toute substance qui accentue ou modifie les caractéristiques physico-chimiques d'un produit antiparasitaire auquel il est ajouté, ou qui est destiné à le faire, et
2. toute matière active utilisée dans la fabrication d'un produit antiparasitaire.

Produit de formulation : Toute substance ou tout groupe de substances autres que la matière active ajoutés intentionnellement à un produit antiparasitaire afin d'améliorer ses propriétés physiques (p. ex., indice de pulvérisation, solubilité, pouvoir d'étalement et stabilité).

Substance inerte (autres substances) : Terme employé par l'EPA équivalent au produit de formulation.

2.0 Liste des produits de formulation de l'ARLA

Veillez vous reporter à l'annexe I pour consulter les cinq listes de produits de formulation ainsi qu'une version générale où sont regroupées les cinq listes en une seule liste d'ensemble. Ces listes énumèrent les noms des produits de formulation, leur numéro respectif du Chemical Abstracts Service (CAS), et leur numéro correspondant dans les listes de l'ARLA. Les listes regroupent seulement les produits de formulation qui se retrouvent dans des produits antiparasitaires homologués en ce moment au Canada. Les listes sont triées par ordre numérique selon les numéros CAS. Lorsqu'aucun numéro CAS existe, cette partie de la liste est triée par ordre alphabétique selon le nom du produit de formulation. Lors de la création de ces listes, l'ARLA a utilisé la même convention d'appellation des produits de formulation (substances inerts/autres matières) que celle utilisée par l'EPA pour les Lists of Inert Ingredients. La liste des produits de formulation de l'ARLA est également disponible sous forme électronique sur le site Web de l'ARLA : www.pmra-arla.gc.ca.

Annexe I Liste générale des produits de formulation de l'ARLA - Tri par le numéro CAS

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000050-70-4	Sorbitol	4A
000050-81-7	Acide L-ascorbique	4A
000050-99-7	Dextrose	4A
000052-51-7	2-Bromo-2-nitro-propane-1,3-diol	3
000054-21-7	Salicylate de sodium	3
000056-81-5	Glycérol	4A
000057-10-3	Acide palmitique	4A
000057-11-4	Acide stéarique	4A
000057-13-6	Urée	4A
000057-50-1	Sucre	4A
000057-55-6	Propylèneglycol	4B
000058-95-7	Acétate de vitamine E	3
000060-00-4	Acide éthylènediaminetétracétique	3
000060-29-7	Éther éthylique ou oxyde de diéthyle	3
000060-33-3	Acide linoléique	3
000061-73-4	Basic Blue 9 du C.I.	3
000063-42-3	D-Lactose	4A
000064-02-8	Éthylènediaminetétracétate de tétrasodium	3
000064-17-5	Éthanol	4B
000064-19-7	Acide acétique	4B
000065-85-0	Acide benzoïque	4B
000066-71-7	1,10-Phénanthroline	3
000067-48-1	Chlorure de choline	4B
000067-56-1	Méthanol	3
000067-63-0	Propan-2-ol	4B
000067-64-1	Acétone	3
000067-68-5	Diméthylsulfoxyde	3
000068-04-2	Citrate trisodique	4A
000068-12-2	Diméthylformamide	1
000071-23-8	n-Propanol	4B
000071-36-3	Butan-1-ol	4B
000074-87-3	Chlorure de méthyle	3
000074-98-6	Propane	3
000075-07-0	Acétaldéhyde	3
000075-28-5	Isobutane	3
000075-31-0	Isopropylamine	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000075-37-6	1,1-Difluoroéthane	2
000075-52-5	Nitrométhane	2
000075-65-0	2-Méthylpropan-2-ol	3
000076-06-2	Trichloronitrométhane	3
000076-22-2	Camphre	3
000076-59-5	Bleu de bromothymol	3
000077-71-4	5,5-Diméthylhydantoïne	3
000077-90-7	2-Acétoxypropane-1,2,3-tricarboxylate de tributyle	4B
000077-92-9	Acide citrique	4A
000077-93-0	Citrate de triéthyle	3
000078-59-1	Isophorone	1
000078-66-0	3,6-Diméthyl-4-ène-3,6-diol	3
000078-83-1	2-Méthylpropan-1-ol	3
000078-92-2	sec-Butanol	3
000078-93-3	Acétone	3
000079-09-4	Acide propionique	4B
000079-20-9	Acétate de méthyle	3
000079-20-9	Acétate de méthyle	3
000080-26-2	Acétate d'alpha-terpinyle	3
000080-62-6	Méthacrylate de méthyle	2
000081-07-2	Saccharine	3
000081-11-8	Acide 4,4'-diamino-2,2'-stilbènedisulfonique	3
000081-48-1	Solvant Violet 13 du C.I.	3
000081-88-9	Rhodamine B (conforme à la norme 40 CFR 180.2020)	1
000082-38-2	1-(Méthylamino)anthracène-9,10-dione	3
000084-66-2	Phtalate de diéthyle	2
000085-40-5	Tétrahydrophthalimide	3
000085-68-7	Phtalate de butyle et de benzyle	2
000085-83-6	1-((4-(o-Tolylazo)-o-tolyl)azo)-2-naphtol	3
000085-86-9	Solvant Red 23 du C.I.	3
000086-73-7	Fluorène	2
000087-69-4	Acide tartrique	3
000088-24-4	2,2'-Méthylènebis(4-éthyl-6-tert-butylphénol)	3
000088-97-1	Acide 2-(aminocarbonyl)benzoïque	3
000089-83-8	Thymol	3
000090-80-2	delta-Gluconolactone	3
000091-20-3	Naphtalène	3
000092-52-4	Biphényle	3
000092-84-2	Phénothiazine	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000093-83-4	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide	3
000094-13-3	p-Hydroxybenzoate de propyle	4B
000094-26-8	p-Hydroxybenzoate de butyle	3
000095-14-7	1,2,3-Benzotriazole	2
000095-63-6	1,2,4-Triméthylbenzène	3
000096-29-7	Acétone-oxime	2
000096-48-0	gamma-Butyrolactone	4B
000097-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	3
000097-88-1	Méthacrylate de butyle	2
000097-99-4	Alcool tétrahydrofurfurylique	3
000098-55-5	alpha-Terpinéol	3
000098-82-8	Cumène	3
000098-86-2	Acétophénone	4B
000098-92-0	Nicotinamide	3
000099-76-3	p-Hydroxybenzoate de méthyle	4B
000100-41-4	Éthylbenzène	2
000100-44-7	alpha-Chlorotoluène	2
000100-51-6	Alcool benzylique	3
000100-52-7	Benzaldéhyde	3
000100-97-0	Hexaméthylènetétramine	3
000101-02-0	Ester triphénylique de l'acide phosphoreux	3
000101-67-7	4-Octyl-N-(4-octylphényl)benzèneamine	3
000101-68-8	1,1'-Méthylènebis(4-isocyanatobenzène)	3
000102-06-7	1,3-Diphénylguanidine	2
000102-13-6	Benzèneacétate de tert-butyle	3
000102-71-6	Triéthanolamine	2
000102-76-1	Triacétate de glycéryle	4B
000103-23-1	Adipate de di(2-éthylhexyle) ou ester bis(2-éthylhexylique) de l'acide adipique	1
000103-24-2	Azélate de bis(2-éthylhexyle)	3
000104-15-4	Acide p-toluène-sulfonique	3
000104-46-1	p-Anéthole	3
000104-55-2	Cinnamaldéhyde	3
000104-76-7	2-Éthylhexan-1-ol	3
000105-45-3	Acétoacétate de méthyle	3
000105-53-3	Malonate de diéthyle	3
000105-54-4	Butyrate d'éthyle	3
000105-54-5	Butyrate d'éthyle	3
000105-55-5	N,N'-Diéthylthio-urée	3
000105-90-8	Propionate de (E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-diène-1-yle	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000105-97-5	Hexanedioate de didécyle	3
000105-99-7	Adipate de dibutyle	2
000106-24-1	(E)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diène-1-ol	3
000106-30-9	Heptanoate d'éthyle	3
000106-63-8	Acrylate d'isobutyle	3
000106-70-7	Caproate de méthyle	3
000106-84-3	Drapex 3.2	3
000106-88-7	Oxyde de butène	2
000106-97-8	n-Butane	4B
000107-05-1	3-Chloropropène	2
000107-15-3	Éthylènediamine	3
000107-21-1	Éthylèneglycol	2
000107-22-2	Glyoxal	3
000107-39-1	2,4,4-Triméthylpent-1-ène	3
000107-40-4	2,2,4-Triméthylpent-3-ène	3
000107-41-5	Hexylèneglycol	3
000107-64-2	Chlorure de diméthyl-dioctadécylammonium	3
000107-89-1	3-Hydroxybutyraldéhyde	3
000107-98-2	2-Méthoxy-1-méthyléthanol	2
000108-01-0	2-Diméthylaminoéthanol	3
000108-05-4	Acétate de vinyle	3
000108-10-1	Isohexan-5-one	2
000108-21-4	Acétate d'isopropyle	3
000108-24-7	Anhydride acétique	4B
000108-32-7	Carbonate cyclique de polyéthylèneglycol	3
000108-63-4	Adipate de bis(1-méthylheptyle)	3
000108-65-6	Acétate de 1-méthoxyprop-2-yle	3
000108-67-8	Mésitylène	3
000108-83-8	Di-isobutylcétone	3
000108-88-3	Toluène	2
000108-91-8	Cyclohexylamine	3
000108-94-1	Cyclohexanone	2
000109-52-4	Acide n-valérique	3
000109-73-9	n-Butylamine	3
000109-99-9	Tétrahydrofurane	3
000110-12-3	5-Méthylhexan-2-one	3
000110-16-7	Acide maléique	3
000110-17-8	Acide fumarique	4A
000110-27-0	Myristate d'isopropyle	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000110-30-5	N,N'-éthylènebisoctadécanamide	3
000110-42-9	Caprate de méthyle	3
000110-43-0	Heptan-2-one	3
000110-44-1	Acide sorbique	4B
000110-63-4	Butane-1,4-diol	3
000110-82-7	Cyclohexane	2
000110-91-8	Morpholine	3
000111-01-3	Squalane	3
000111-11-5	Octanoate de méthyle	3
000111-20-6	Acide sébacique	4B
000111-27-3	Hexan-1-ol	4B
000111-30-8	Glutaraldéhyde	3
000111-40-0	Diéthylènetriamine	3
000111-42-2	Diéthanolamine	2
000111-46-6	Diéthylèneglycol	3
000111-60-4	Monstéarate d'éthylèneglycol	3
000111-66-0	Capryl-1-ène	3
000111-76-2	2-Butoxyéthanol	2
000111-77-3	Oxyde de diéthylèneglycol et de méthyle	2
000111-82-0	Laurate de méthyle	3
000111-87-5	Octan-1-ol	3
000111-90-0	Oxyde de diéthylèneglycol et d'éthyle	2
000111-96-6	Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	3
000112-02-7	Chlorure de N,N,N-triméthyl-1-hexadécanaminium	3
000112-05-0	Acide nonanoïque (acide gras)	3
000112-18-5	N,N-Diméthylododécane-1-amine	3
000112-24-3	Triéthylènetétramine	3
000112-25-4	2-(Hexyloxy)éthanol	3
000112-27-6	Triéthylèneglycol	3
000112-30-1	Décan-1-ol	4B
000112-34-5	Oxyde de diéthylèneglycol et de butyle	2
000112-57-2	Tétraéthylènepentamine	3
000112-62-9	Oléate de méthyle	4B
000112-68-6	Hexadécyldiméthylamine	3
000112-75-4	N,N-Diméthyl-1-tétradécylamine	3
000112-80-1	Acide oléique	4A
000112-88-9	Octadéc-1-ène	3
000112-92-5	Octadécan-1-ol	3
000115-10-6	Éther diméthylique (ou oxyde de diméthyle)	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000115-86-6	Phosphate de triphényle	3
000117-84-0	Phtalate de dioctyle	1
000118-56-9	Salicylate d'homomenthyle	3
000118-60-5	Salicylate de 2-éthylhexyle	3
000118-71-8	3-Hydroxy-2-méthyl-4 <i>H</i> -pyran-4-one	3
000119-36-8	Salicylate de méthyle	3
000119-84-6	3,4-Dihydrocoumarine	3
000120-18-3	Acide naphthalène-2-sulfonique	3
000120-40-1	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)dodécylamide	3
000120-47-8	p-Hydroxybenzoate d'éthyle	3
000120-57-0	Pipéronaldéhyde	3
000120-72-9	1 <i>H</i> -Indole	4B
000121-00-6	2-tert-Butyl-4-méthoxyphénol	3
000121-32-4	Éthylvanilline	3
000121-33-5	Vanilline	3
000121-44-8	Triéthylamine	3
000121-79-9	Gallate de propyle	3
000122-20-3	Tri-isopropanolamine	3
000122-62-3	Sébaçate de bis(2-éthylhexyle)	3
000122-99-6	Phénoxyéthanol	3
000123-26-2	N,N'-Éthylènebis(12-hydroxyoctadécylamide)	3
000123-31-9	Hydroquinone	1
000123-42-2	Alcool diacétonique	3
000123-66-0	Hexanoate d'éthyle	3
000123-72-8	Butyraldéhyde	2
000123-77-3	Azodicarboxamide	3
000123-86-4	Acétate de butyle	3
000123-92-2	Acétate d'isopentyle	3
000123-94-4	Octadécanoate de propane-1,2,3-triyle	3
000123-96-6	Octan-2-ol	3
000123-99-9	Acide azélaïque	3
000124-04-9	Acide adipique	3
000124-07-2	Acide octanoïque	4B
000124-09-4	1,6-Diaminohexane	3
000124-13-0	Octanal	3
000124-28-7	N,N-Dimethyloctadécylamine	3
000124-38-9	Dioxyde de carbone	3
000124-40-3	Diméthylamine	3
000124-68-5	2-Amino-2-méthylpropan-1-ol	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000125-12-2	Acétate d'isobornyle	3
000126-14-7	Octacétate de sucrose	3
000126-73-8	Phosphate de tributyle	3
000126-86-3	2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5-yne-4,7-diol	3
000127-09-3	Acétate de sodium	4A
000128-37-0	Hydroxytoluène butylé	3
000128-44-9	Saccharine sodique	3
000129-17-9	Acid Blue 1 du C.I., sel sodique	3
000130-22-3	9,10-Dihydro-3,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate monosodique	3
000131-11-3	Phtalate de diméthyle	2
000131-57-7	2-Hydroxy-4-méthoxybenzophénone	3
000134-09-8	2-Aminobenzoate de 5-méthyl-2-isopropyl-cyclohex-1-yle	3
000134-20-3	Anthranilate de méthyle	3
000134-31-6	Sulfate de 8-hydroxyquinoline	3
000136-51-6	2-Éthylhexanoate de calcium	3
000136-52-7	2-Éthylhexanoate de cobalt	3
000136-53-8	2-Éthylcaproate de zinc	3
000137-16-6	N-Méthyl-N-(1-oxododécyl)glycinate de sodium	3
000137-20-2	N-Méthyl-N-oléoyl-taurinate de sodium	3
000138-86-3	alpha-Limonène	3
000139-13-9	Acide aminotriacétique	3
000139-33-3	Éthylènediaminetétracétate de disodium	3
000139-89-9	N-(2-Hydroxyéthyl)éthylènediaminetriacétate de trisodium	3
000139-96-8	Laurylsulfate de triéthanolamine	3
000140-01-2	Diéthylènetriaminepentacétate de pentasodium	3
000140-11-4	Acétate de benzyle	3
000140-66-9	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	3
000141-04-8	Adipate de di-isobutyle	3
000141-32-2	Acrylate de butyle	3
000141-43-5	Éthanolamine	3
000141-78-6	Acétate d'éthyle	4B
000141-92-4	Diméthylacétal du 7-hydroxy-3,7-diméthyl-octanal	3
000142-47-2	Glutamate de sodium	3
000142-77-8	(Z)-Octadéc-9-énoate de butyle	3
000142-78-9	N-(2-Hydroxyéthyl)dodécylamide	3
000142-82-5	Heptane	3
000142-91-6	Palmitate d'isopropyle	3
000143-08-8	Nonan-1-ol	3
000143-19-1	Oléate de sodium	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000144-55-8	Hydrogénocarbonate de sodium	4A
000144-62-7	Acide oxalique	3
000147-14-8	Phtalocyanine de cuivre	4B
000149-11-1	2-Éthylhexanoate de cuivre (2)	3
000149-30-4	2-Mercaptobenzothiazole	2
000149-57-5	Acide 2-éthylcaproïque	3
000151-21-3	Laurylsulfate de sodium	4B
000299-28-5	Gluconate de calcium	3
000300-92-5	Distéarate d'hydroxyde d'aluminium	3
000366-18-7	2,2'-Bipyridine	3
000461-58-5	Dicyanodiamide	3
000471-34-1	Carbonate de calcium (exempt d'amiante et comportant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
000482-89-3	(Delta(sup 2,2')-bi-indoline)-3,3'-dione	2
000496-46-8	Glycolurile	3
000497-19-8	Carbonate de sodium	4B
000503-74-2	Acide isovalérique	3
000509-34-2	Solvent Red 49 du C.I.	3
000513-86-0	Acétoïne	3
000518-47-8	Acid Yellow 73 du C.I.	3
000520-45-6	Acide déhydroacétique	3
000527-07-1	Gluconate de sodium	4B
000532-32-1	Benzoate de sodium	4B
000533-74-4	Tétrahydro-3,5-diméthyl-2 <i>H</i> -1,3,5-thiadiazine-2-thione	3
000533-96-0	Sesquicarbonat de sodium	4B
000540-10-3	Palmitate de cétyle	3
000540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane	3
000541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane	3
000546-93-0	Carbonate de magnésium	4A
000554-13-2	Carbonate de lithium	3
000556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane	3
000557-04-0	Stéarate de magnésium	4A
000557-05-1	Stéarate de zinc	4A
000577-11-7	Bis(2-éthylhexyl)sulfosuccinate de sodium	4B
000584-08-7	Carbonate de potassium	4B
000587-98-4	C.I. jaune acide 36, sel monosodique	3
000593-29-3	Stéarate de potassium	4B
000593-81-7	Chlorhydrate de triméthylamine	3
000603-35-0	Triphénylphosphine	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000621-59-0	3-Hydroxy-4-méthoxybenzaldéhyde	3
000624-54-4	Propanoate de pentyle	3
000627-83-8	Distéarate d'éthylèneglycol	3
000628-63-7	Acétate d'amyle	3
000629-11-8	Hexane-1,6-diol	3
000629-70-9	Acétate de hexadécyle	3
000633-03-4	Sulfate de (4-(p-(diéthylamino)-alpha-phénylbenzylidène)-cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium (1/1)	3
000633-96-5	Acid Orange 7 du C.I., sel monosodique	3
000637-12-7	Stéarate d'aluminium	4B
000637-39-8	Chlorhydrate de triéthanolamine	3
000770-35-4	1-Phénoxypropan-2-ol	3
000811-97-2	1,1,1,2-Tétrafluoroéthane	4B
000815-57-6	3-Méthylpentane-2,4-dione	3
000822-06-6	1,6-Diisocyanatohexane	3
000822-16-2	Stéarate de sodium	4B
000828-00-2	6-Acétoxy-2,4-diméthyl-m-dioxane	3
000842-07-9	1-(Phénylazo)-2-naphtalène	3
000860-22-0	FD&C Blue No. 2	4B
000872-50-4	N-Méthylpyrrolidin-2-one	3
000915-67-3	Acid Red 27 du C.I., sel trisodique	3
000929-06-6	2-(2-Aminoéthoxy)éthanol	3
000989-38-8	Basic Red 1 du C.I.	3
001002-89-7	Stéarate d'ammonium	4A
001066-33-7	Hydrogénocarbonate d'ammonium	4B
001077-56-1	N-Éthyl-2-méthylbenzène-sulfonamide	3
001103-39-5	Acide 2-[(2-hydroxynaphtalène-1-yl)azo]naphtalène-1-sulfonique, sel de calcium (2/1)	3
001111-78-0	Carbamate d'ammonium	3
001191-50-0	Tétradécylsulfate de sodium	3
001300-72-7	Xylène-sulfonate de sodium	3
001302-78-9	Bentonite	4A
001302-93-8	Mullite (Al ₆ O ₅ (SiO ₄) ₂)	4A
001303-96-4	Borax	3
001305-62-0	Hydroxyde de calcium	4B
001305-78-8	Oxyde de calcium	4B
001308-14-1	Acide chromique	3
001308-38-9	Oxyde de chrome (Cr ₂ O ₃)	3
001309-37-1	Oxyde de fer (Fe ₂ O ₃)	4A
001309-38-2	Magnétite	4A

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
001309-42-8	Hydroxyde de magnésium	4B
001309-48-4	Oxyde de magnésium	4A
001310-58-3	Hydroxyde de potassium	4B
001310-65-2	Hydroxyde de lithium	3
001310-66-3	Hydrate de lithium	3
001310-73-2	Hydroxyde de sodium	4B
001314-13-2	Oxyde de zinc	4A
001314-23-4	Oxyde de zirconium	2
001314-56-3	Pentoxyde de phosphore	3
001317-33-5	Disulfure de molybdène	3
001317-34-6	Oxyde de manganèse (III)	3
001317-38-0	Oxyde de cuivre	3
001317-61-9	Oxyde de fer (Fe ₃ O ₄)	4A
001317-65-3	Calcaire (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
001317-71-1	Olivine	3
001317-80-2	Rutile	3
001318-00-9	Vermiculite (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
001318-02-1	Zéolites (excluant l'érionite (no de registre CAS 66733-21-9))	4A
001318-23-6	Boehmite (Al(OH)O)	3
001318-59-8	Chlorite	3
001318-74-7	Kaolinite	3
001318-93-0	Montmorillonite	4A
001320-07-6	Acid Orange 24 du C.I., sel monosodique	3
001320-67-8	Oxyde de propylèneglycol et de méthyle	3
001321-69-3	Naphtalène-sulfonate de sodium	3
001321-94-4	Méthylnaphtalène	3
001322-93-6	Di-isopropylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
001327-43-1	Silicate d'aluminium et de magnésium	4A
001328-53-6	Pigment Green 7 du C.I.	4B
001330-20-7	Xylène	2
001330-38-7	Direct Blue 86 du C.I.	3
001330-39-8	Acide (phtalocyanine de cuivre)-trisulfonique	3
001330-43-4	Tétraborate de disodium	3
001331-61-9	Laurylbenzène-sulfonate d'ammonium	3
001332-37-2	Oxyde de fer	3
001332-58-7	Kaolin (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
001333-86-4	Noir de carbone	3
001335-30-4	Silicate d'aluminium	4A
001336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
001336-93-2	Naphténate de manganèse	3
001338-02-9	Naphténate de cuivre	3
001338-14-3	Naphténates de fer	3
001338-24-5	Acide naphténique	3
001338-41-6	Monostéarate de sorbitan	4B
001338-43-8	Mono-oléate de sorbitane	3
001343-88-0	Silicate de magnésium	4A
001343-98-2	Acide silicique	4B
001344-00-9	Silicate d'aluminium et de sodium	4A
001344-09-8	Silicate de sodium	4B
001344-28-1	Oxyde d'aluminium	4B
001344-95-2	Silicate de calcium	4A
001541-81-7	4-Dodécylmorpholine	3
001589-47-5	2-Méthoxypropan-1-ol	3
001592-23-0	Stéarate de calcium	4A
001599-67-3	Docos-1-ène	3
001643-20-5	Oxyde de N,N-diméthylodécylamine	3
001762-95-4	Thiocyanate d'ammonium	3
001934-21-0	Acid Yellow 23 du C.I., sel trisodique	3
001945-78-4	2,2'-Méthylènebisbenzothiazole	3
001948-33-0	tert-Butylhydroquinone	3
002050-08-0	2-Hydroxybenzoate de pentyle	3
002082-79-3	3-(3',5'-Di-tert-butyl-4'-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle	3
002235-54-3	Laurylsulfate d'ammonium	3
002321-07-5	Fluorescéine	3
002390-60-5	Basic Blue 7 du C.I.	3
002425-85-6	Pigment Red 3 du C.I.	3
002440-22-4	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-méthylphénol	3
002457-01-4	2-Éthylcaproate de baryum	3
002492-26-4	2-Mercaptobenzothiazole, sel sodique	3
002605-78-9	N-Oxyde de N,N-Diméthyl-octylamine	3
002610-11-9	Direct Red 81 du C.I., sel disodique	3
002634-33-5	1,2-Benzisothiazolin-3-one	3
002650-18-2	Acid Blue 9 du C.I., sel diammoniacal	3
002682-20-4	2-Méthyl-(2H)-isothiazol-3-one	3
002772-45-4	2,4-Bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol	3
002783-94-0	Food Yellow 3 du C.I.	3
002809-21-4	Acide 1-hydroxyéthylidène-1,1-diphosphonique	4B
002836-32-0	Glycolate de sodium	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
002855-13-2	(5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthanamine	3
002991-51-7	N-Éthyl-N-((heptadécafluorooctyl)sulfonyl)glycinate de potassium	3
003006-15-3	1,4-Dihexylsulfosuccinate de sodium	3
003068-39-1	Chlorure de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylium	3
003088-31-1	Sulfate de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle et de sodium	3
003164-85-0	2-Éthylhexanoate de potassium	3
003251-23-8	Nitrate de cuivre	3
003380-34-5	Oxyde de bis-(2,4,4'-trichloro-2-hydroxydiphényle)	3
003452-07-1	Éicos-1-ène	3
003486-30-4	Acid Blue 7 du C.I., sel sodique	3
003486-35-9	Carbonate de zinc	4B
003567-66-6	Acid Red 33 du C.I., sel disodique	3
003567-69-9	Acid Red 14 du C.I., sel disodique	3
003586-55-8	Bis-(semiformal) d'éthylèneglycol	3
003734-33-6	Benzoate de dénatonium	3
003734-67-6	Acid Red 1 du C.I.	3
003811-04-9	Chlorate de potassium	3
003844-45-9	Acid Blue 9 du C.I., sel disodique	3
003848-24-6	Hexane-2,3-dione	3
003896-11-5	2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-méthylphényl)-5-chloro-2H-benzotriazole	3
003910-35-8	2,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-3-phényl-1H-indène	3
004065-45-6	Acide 2-hydroxy-4-méthoxybenzophénone-5-sulfonique	3
004075-81-4	Propionate de calcium	4B
004080-31-3	Chlorure de chloroallylhexaméthylènetétrammonim	3
004247-02-3	p-Hydroxybenzoate d'isobutyle	3
004368-56-3	1-Amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	3
004395-65-7	Solvent Blue 68 du C.I.	3
004403-90-1	Solvent Green 25 du C.I.	3
004474-24-2	Acid Blue 80 du C.I.	3
004940-11-8	2-Éthyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-one	3
005064-31-3	Nitrilotriacétate trisodique	3
005131-66-8	1-Butoxypropan-2-ol	2
005137-55-3	Chlorure de tricapyrylméthylammonium	3
005281-04-9	Pigment Red 57:1 du C.I.	3
005329-14-6	Acide sulfamique	3
005333-42-6	2-Octyldodécanol	3
005392-40-5	Citral	3
005437-45-6	Bromoacétate de benzyle	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
005466-77-3	p-Méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle	3
005850-16-8	Acid Brown 14 du C.I., sel disodique	3
005892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphénol	3
005949-29-1	Acide citrique monohydraté	4A
005989-27-5	d-Limonène	4B
005989-81-1	alpha-D-Lactose monohydrate = get French translation	4A
006132-04-3	Citrate trisodique dihydrate	4A
006152-33-6	2-Phénylphénate de sodium tétrahydraté	3
006197-30-4	2-Cyano-3,3-diphénylacrylate de 2-éthylhexyle	3
006247-34-3	Acide 4-[[4-(acétylamino)phényl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-anthracène-2-sulfonique	3
006258-73-7	1,1'-(1,3,3-Triméthylprop-1-ène-1,3-diyl)bisbenzène	3
006258-73-7	1,1'-(1,3,3-Triméthylprop-1-ène-1,3-diyl)dibenzène	3
006303-21-5	Acide hypophosphoreux	3
006317-18-6	Thiocyanate de méthylène	3
006320-14-5	Chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[3-(1,3,3-triméthylindolin-2-ylidène)propényl]-3H-indolium	3
006358-31-2	Pigment Yellow 74 du C.I.	3
006358-37-8	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-méthylphényl)-3-oxo-butylamide	3
006362-80-7	1,1'-(1,1-Diméthyl-3-méthylène propane-1,3-diyl)bisbenzène	3
006408-78-2	Acid Blue 25 du C.I.	3
006408-80-6	Acid Blue 145 du C.I.	3
006417-83-0	Acide 3-hydroxy-4-[(1-sulfo-2-naphtalényl)azo]naphtalène-2-carboxylique, sel de calcium (1/1)	3
006422-86-2	Téréphtalate de bis(2-éthylhexyle)	3
006440-58-0	N,N-Bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylhydantoïne	3
006535-46-2	3-Hydroxy-N-(2-méthylphényl)-4-[(2,4,5-trichlorophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide,	3
006700-85-2	Octanoate de cobalt	3
006834-92-0	Silicate de disodium	4B
006915-15-7	Acide malique	4A
006938-94-9	Adipate de di-isopropyle	3
006969-49-9	Salicylate de n-octyle	3
007000-29-5	Carbonate de calcium et de magnésium	3
007023-61-2	Pigment Red 48 du C.I., sel calcique	3
007091-57-8	Benzoate de 8-quinolinyle	3
007235-40-7	bêta-Carotène, tous trans	3
007320-34-5	Pyrophosphate de tétrapotassium	4B
007376-31-0	Sulfate de 2,2',2"-nitriлотriséthanol	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
007396-58-9	Didécylméthylamine	3
007429-90-5	Aluminium (métal)	3
007439-89-6	Fer (Fe)	4B
007439-96-5	Manganèse	3
007440-44-0	Carbone	4A
007440-50-8	Cuivre	3
007440-67-7	Zirconium	3
007447-40-7	Chlorure de potassium	4A
007447-41-8	Chlorure de lithium	3
007487-88-9	Sulfate de magnésium	4A
007492-70-8	Acide butyrique, ester avec le lactate de butyle	3
007558-79-4	Hydrogénophosphate de disodium	4B
007558-80-7	Dihydrogénophosphate de sodium	4B
007578-43-0	N,N-Bis{2-[bis(carboxyméthyl)amino]-éthyl} glycine de sodium	3
007601-54-9	Phosphate de trisodium	4B
007631-86-9	Dioxyde de silicium (formes exemptes de cristaux uniquement)	4A
007631-90-5	Bisulfite de sodium*	3
007631-95-0	Molybdate de sodium	3
007631-99-4	Nitrate de sodium	4B
007632-00-0	Nitrite de sodium	3
007632-04-4	Perborate de sodium	3
007647-01-0	Acide chlorhydrique	4B
007647-14-5	Chlorure de sodium	4A
007647-15-6	Bromure de sodium	4B
007664-38-2	Acide phosphorique	4B
007664-41-7	Ammoniac	3
007664-93-9	Acide sulfurique	4B
007681-11-0	Iodure de potassium (KI)	3
007681-38-1	Bisulfate de sodium	4B
007704-34-9	Soufre	4A
007705-08-0	Chlorure ferrique	4B
007722-76-1	Dihydrogénophosphate d'ammonium	4B
007722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	3
007722-88-5	Diphosphate de tétrasodium	4B
007723-14-0	Phosphore (rouge)	3
007727-37-9	Azote	4A
007727-43-7	Sulfate de baryum (1/1)	3
007732-18-5	Eau	4A
007733-02-0	Sulfate de zinc (1/1)	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
007757-79-1	Nitrate de potassium	3
007757-82-6	Sulfate de sodium	4A
007757-83-7	Sulfite de sodium*	3
007758-16-9	Pyrophosphate acide de sodium	4B
007758-29-4	Tripolyphosphate de sodium	4B
007758-87-4	Phosphate de tricalcium	4B
007772-99-8	Chlorure stanneux	3
007773-01-5	Chlorure de manganèse	3
007775-09-9	Chlorate de sodium	3
007775-14-6	Dithionite de sodium	3
007775-27-1	Peroxydisulfate disodique	3
007778-18-9	Sulfate de calcium	4A
007778-50-9	Dichromate de potassium	2
007778-77-0	Dihydrogénophosphate de potassium	4B
007778-80-5	Sulfate de potassium	4A
007782-42-5	Graphite (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
007783-20-2	Sulfate d'ammonium	4B
007783-28-0	Phosphate de diammonium	4B
007785-87-7	Sulfate de manganèse	4B
007786-30-3	Chlorure de magnésium	4B
007789-38-0	Bromate de sodium	3
008000-25-7	Huiles de romarin	4B
008000-27-9	Essence de bois de cèdre	3
008000-29-1	Essence de citronnelle	3
008000-46-2	Essences de géranium	4B
008000-48-4	Huile d'eucalyptus	3
008001-21-6	Huile de tournesol	3
008001-22-7	Huile de soja*	4A
008001-25-0	Huile d'olive	4A
008001-26-1	Huile de lin (bouillie)	4B
008001-26-1	Huile de lin (non bouillie)	4A
008001-29-4	Huile de coton	4A
008001-30-7	Huile de maïs	4A
008001-31-8	Huile de coco	4A
008001-39-6	Cire végétale	3
008001-58-9	Créosote de houille	1
008001-78-3	Huile de ricin hydrogénée	4A
008001-79-4	Huile de ricin	4A
008001-88-5	Huile de goudron de bouleau	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
008001-97-6	Gel d'aloès	3
008002-03-7	Huile d'arachide*	4A
008002-05-9	Pétrole	2
008002-09-3	Huile de pin	4B
008002-26-4	Tallöl	3
008002-33-3	Huile de ricin sulfatée	4B
008002-43-5	Lécithines	4A
008002-48-0	Extrait de malt	4A
008002-74-2	Cire de paraffine	4A
008003-22-3	Solvant Yellow 33 du C.I.	3
008003-34-7	Poudre de pyrèthre	3
008004-92-0	Acid Yellow 3 du C.I.	3
008006-54-0	Lanoline	4A
008006-90-4	Huile de menthe poivrée	3
008007-02-1	Essence de lemon-grass	3
008007-24-7	Huile de coque de cajou*	3
008007-44-1	Essence de pouliot	3
008007-69-0	Huile d'amande*	4A
008007-70-3	Essence d'anis	3
008008-20-6	Kérosène (désodorisé)	3
008008-51-3	Essence de camphre	3
008008-57-9	Huile d'orange	4B
008008-79-5	Huile de menthe verte	4B
008009-03-8	Pétrolatum	4B
008012-89-3	Cire d'abeilles	4A
008012-95-1	Huiles de paraffine	3
008013-01-2	Extrait de levure	3
008013-07-8	Huile de soja époxydée*	3
008014-09-3	Huiles de patchouli	3
008014-19-5	Huile de géranium des Indes	4B
008015-86-9	Cire de carnauba	4B
008015-90-5	Essences de céleri	3
008016-11-3	Huile de lin époxydée	3
008022-56-8	Huiles de sauge	4B
008022-96-6	Huiles essentielles	3
008027-33-6	Alcools de lanoline	3
008028-66-8	Miel	4A
008028-89-5	Carmel	4B
008029-76-3	Lécithine hydroxylée	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
008030-30-6	Naphta	3
008030-76-0	Lécithines de soja*	4A
008031-18-3	Terre à foulon	4A
008042-47-5	Huile de paraffine de pétrole	4A
008047-99-2	N-Éthyltoluène-sulfonamide	3
008050-09-7	Colophane	3
008050-15-5	Résinates et rosinates hydrogénés de méthyle	3
008050-26-8	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le pentaérythritol	3
008050-81-5	Simethicone (polydiméthylsiloxane)	3
008051-30-7	Huile de coco, produits de la réaction avec la diéthanolamine	3
008052-10-6	Colophane de tallöl	3
008052-35-5	Mélasse	4A
008052-41-3	Solvant Stoddard	2
008052-42-4	Asphalte	3
008052-48-0	Savon de suif sodique	4B
008052-50-4	Suif sulfaté, sel sodique	3
008061-51-6	Lignosulfonate de sodium	4B
008061-52-7	Lignosulfonate de calcium	4B
008061-53-8	Lignosulfonate d'ammonium	3
008068-05-1	Alcali-lignine	3
009000-01-5	Gomme arabique	4B
009000-07-1	Carragénine	4A
009000-28-6	Ghatti	3
009000-30-0	Gomme de guar	4A
009000-40-2	Gomme de caroube	4A
009000-59-3	Laque en écailles	3
009000-65-1	Gomme de adragante	3
009000-70-8	Gélatine	4B
009000-71-9	Caséine*	4B
009002-18-0	Agar-agar	3
009002-84-0	Polytétrafluoroéthylène	3
009002-86-2	Résine de poly(chlorure de vinyle)	4B
009002-88-4	Polyéthylène	4A
009002-89-5	Alcool polyvinylique	4B
009002-92-0	Oxyde de polyoxyéthylène et de lauryle	4B
009002-93-1	Oxyde de polyoxyéthylène et de 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle	3
009003-01-4	Acide acrylique polymérisé	4B
009003-04-7	Acide acrylique polymérisé, sel sodique	4B
009003-05-8	Polyacrylamide	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
009003-07-0	Polypropylène	4B
009003-11-6	Copolymère d'oxyéthylène et d'oxypropylène	4B
009003-13-8	Butoxypropylèneglycol	3
009003-18-3	Copolymère d'acrylonitrile et de butadiène (ou prop-2-ènenitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène)	4B
009003-20-7	Poly(acétate de vinyle)	4B
009003-22-9	Copolymère de chlorure de vinyle et d'acétate de vinyle	4B
009003-39-8	Polyvinylpyrrolidone	4B
009003-53-6	Résine de polystyrène	4B
009004-32-4	Carboxyméthylcellulose, sel sodique	4A
009004-34-6	Cellulose	4A
009004-53-9	Dextrines	4A
009004-57-3	Éthylcellulose	3
009004-62-0	2-Hydroxyéthylcellulose	4A
009004-64-2	2-Hydroxypropylcellulose	4A
009004-65-3	2-Hydroxypropylcellulose, ester méthylique	4A
009004-67-5	Méthylcellulose	4A
009004-82-4	Oxyde de dodécanol éthoxylé et d'acide sulfurique, sel sodique	4B
009004-87-9	Isooctylphénol éthoxylé	3
009004-94-8	Alpha-(1-oxocétyl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	3
009004-95-9	Oxyde de polyoxyéthylène et de cétyle	4B
009004-96-0	Monoléate de polyoxyéthylène	4B
009004-98-2	Oxyde de polyoxyéthylène et de cis-octadéc-9-ène	4B
009004-99-3	Monostéarate de polyoxyéthylène	4B
009005-00-9	Oxyde de polyoxyéthylène et de stéaryle	4B
009005-07-6	Dioléate de polyoxyéthylène	4B
009005-08-7	Distéarate de polyoxyéthylène	4B
009005-25-8	Amidon de maïs	4A
009005-27-0	Héta-amidon	3
009005-37-2	Alginate de propylèneglycol	4B
009005-38-3	Alginate de sodium	4A
009005-46-3	Caséinate de sodium	4B
009005-53-2	Solides de lignine	3
009005-64-5	Monolaurate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-65-6	Monoléate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-66-7	Monopalmitate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-67-8	Monostéarate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-70-3	Trioléate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-71-4	Tristéarate de polyoxyéthylènesorbitan	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
009007-13-0	Résinates et rosinates de calcium	3
009007-16-3	Acide acrylique polymérisé avec de l'oxyde de saccharose et de polyallyle	3
009007-48-1	Glycérol, homopolymérisé avec l'oléate	4B
009010-66-6	Zéine	3
009010-88-2	Acrylate d'éthyle polymérisé avec du méthacrylate de méthyle	3
009011-05-6	Résine urée-formaldéhyde	4B
009011-11-4	Styrène, polymérisé avec le propénylbenzène	3
009011-16-9	Copolymère d'anhydride maléique et d'oxyde de méthyle et de vinyle	4B
009012-54-8	Concentré d'enzyme, matière sèche	3
009014-01-1	Subtilisine	3
009014-85-1	Oxyde de polyéthylèneglycol et de 1,4-(di-isobutyl)-1,4-diméthylbutynediol (2/1)	4B
009014-90-8	Nonylphénol éthoxylé, oxyde avec l'acide sulfurique, sel sodique	4B
009014-92-0	Polyoxyéthylènelaurylphénol	4B
009014-93-1	Polyoxyéthylènedinonylphénol	4B
009016-00-6	Poly(oxy(diméthylsilylène))	3
009016-45-9	Polyoxyéthylènenonylphénol	4B
009016-87-9	Isocyanate de polyméthylène-polyphénylène	3
009036-19-5	Oxyde de polyoxyéthylène et de (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle	4B
009038-95-3	Oxyde de polyéthylène-polypropylèneglycol et de butyle	4B
009041-33-2	Méthylloxirane polymérisé avec de l'oxirane et de l'oxyde de 2-propényle	4B
009043-30-5	Oxyde de polyoxyéthylène et d'isotridécyle	3
009046-01-9	Éther monotributylphénylique du polyéthylèneglycol	3
009046-09-7	Éther monotributylphénylique du polyéthylèneglycol	3
009050-36-6	Maltodextrine	4A
009069-80-1	Acides naphtalène-sulfoniques polymérisés avec du formaldéhyde, sel ammoniacal	3
009081-17-8	Nonylphénol éthoxylé, oxyde avec l'acide sulfurique	4B
009084-06-4	Acides naphtalène-sulfoniques polymérisés avec du formaldéhyde, sel sodique	4B
010024-97-2	Oxyde nitreux	3
010028-22-5	Sulfate ferrique	4B
010031-43-3	Nitrate de cuivre (II) trihydraté (1/2/3)	3
010043-01-3	Sulfate d'aluminium	4B
010043-35-3	Acide borique (H3BO3)	3
010043-52-4	Chlorure de calcium	4B
010043-67-1	Sulfate de potassium et d'aluminium	3
010124-56-8	Hexamétaphosphate de sodium	4B
010137-74-3	Chlorate de calcium	3
010191-41-0	3,4-Dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyran-6-ol	4B
010192-30-0	Hydrogénosulfite d'ammonium*	3
010192-32-2	Tétracos-1-ène	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
010197-71-4	Phtalate de sodium	3
010213-79-3	Silicate de disodium pentahydraté	4B
010294-56-1	Acide phosphoreux	3
010377-60-3	Nitrate de magnésium	4B
010378-23-1	Éthylènediaminetétracétate de tétrasodium dihydraté	3
010545-99-0	Sulfure de chlore	3
011081-15-5	Iso-octylphénol	3
011099-07-3	Octadécanoate de glycéryle	4A
011117-11-6	Tétrapropylènebenzènesulfonate de calcium	3
011138-66-2	Gomme de xanthane	4A
011296-00-8	Carbone blanc	3
012001-26-2	Minéraux du groupe du mica (exempts d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
012030-88-5	Superoxyde de potassium	3
012040-43-6	Silicate d'aluminium, de magnésium et de sodium	3
012058-66-1	Stannate disodique	3
012124-97-9	Bromure d'ammonium	4B
012125-02-9	Chlorure d'ammonium	4B
012135-86-3	Serpentine (ou : antigorite, lisardite)	3
012136-45-7	Oxyde de potassium	3
012142-33-5	Stannate (SnO ₃ (2-)) dipotassique	3
012173-10-3	Clinoptilolite	3
012173-47-6	Hectorite	4B
012174-11-7	Attapulgite	4B
012179-04-3	Pentaborate de disodium	3
012199-37-0	Minéraux du groupe de la smectite	4B
012225-06-8	N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-[(phénylamino)carbonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	3
012225-21-7	Pigment Yellow 100 du C.I.	3
012227-89-3	Pigment Black 11 du C.I.	3
012236-62-3	Pigment Orange 36 du C.I.	3
012236-86-1	Reactive Blue 21 du C.I.	3
012239-87-1	(Chlorophtalocyaninato(2-)) cuivre	3
012269-78-2	Pyrophyllite	4B
012401-86-4	Monoxyde de sodium	3
012768-78-4	Acid Green 16 du C.I.	3
013081-34-0	Sulfure de polyoxyéthylène et de lauryle	3
013081-97-5	Octadécanoate de 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle	3
013397-24-5	Gypse	4A

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
013397-26-7	Carbonate de calcium (calcite) (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
013463-67-7	Dioxyde de titane	4B
013467-82-8	Octaneperoxoate de tert-butyle	3
013515-40-7	Pigment Yellow 73 du C.I.	3
013983-17-0	Wollastonite (Ca(SiO ₃))	4A
014356-36-6	N-Butyl-4-dodécylbenzène-sulfonamide	3
014464-46-1	Cristobalite	4B
014567-73-8	Trémolite	2
014644-61-2	Sulfate de zirconium	3
014751-87-2	Complexe d'acide N-fluorèn-2-yl-acétohydroxamique et de cobalt(2)	3
014807-96-6	Talc (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4B
014808-60-7	Silice cristalline (quartz)	2
015782-05-5	Pigment Red 48:3 du C.I.	3
015792-67-3	Acid Blue 9 du C.I., sel d'aluminium (3/2)	3
015956-58-8	2-Éthylcaproate de manganèse	3
016291-96-6	Charbon	3
016389-88-1	Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
016423-68-0	2',4',5',7'-Tétraiodofluorescéine, sel disodique {Spiro(isobenzofuranne), forme tautomère}	3
017068-78-9	Amiante, anthophyllite	2
017354-14-2	Solvent Blue 35 du C.I.	3
017572-97-3	Éthylènediaminetétracétate de tripotassium	3
017804-49-8	5-((4,6-Dichloro-s-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate disodique	3
018016-19-8	Maléate de sodium	3
018282-10-5	Oxyde d'étain	3
018299-54-2	Chlorhydrate d'éthylènediamine	2
018820-29-6	Sulfure de manganèse	3
018835-33-1	Hexacos-1-ène	3
019381-50-1	Acid Green 1 du C.I.	3
019549-80-5	4,6-Diméthylheptan-2-one	3
020344-49-4	Oxyde et hydroxyde de fer (Fe(OH)O)	4B
020427-58-1	Hydroxyde de zinc	3
020427-59-2	Hydroxyde de cuivre	3
021245-02-3	4-(Diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle	3
021564-17-0	Thiocyanate de (2-benzothiazolylthio)méthyle	3
021645-51-2	Hydroxyde d'aluminium	4B
022464-99-9	2-Éthylcaproate de zirconium	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
023783-26-8	Acide hydroxyphosphonoacétique	3
024634-61-5	Sorbate de potassium	4B
024938-91-8	Oxyde de polyoxyéthylène et de tridécyle	3
025013-16-5	Hydroxyanisole butylé	3
025035-69-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	3
025067-01-0	Acétate de vinyle, polymérisé avec de l'acrylate de n-butyle	4B
025068-38-6	Bisphénol A, condensat avec l'épichlorhydrine	3
025086-89-9	Copolymère de polyvinylpyrrolidone et d'acétate de vinyle	4B
025104-37-4	Poly(oxyde de vinyle et d'éthyle)	3
025133-97-5	Acide méthacrylique polymérisé avec de l'acrylate d'éthyle et du méthacrylate de méthyle	3
025154-85-2	Copolymère de chlorure de vinyle et d'oxyde d'isobutyle et de vinyle	3
025155-30-0	Laurylbenzène-sulfonate de sodium	3
025167-81-1	Dichlorophénol	3
025212-88-8	Copolymère d'acrylate d'éthyle et d'acide méthacrylique	4B
025213-24-5	Copolymère d'alcool vinylique et d'acétate de vinyle	4B
025231-21-4	Oxyde de polyoxypropylène et de stéaryle	4B
025265-71-8	Dipropylèneglycol	3
025265-77-4	Monoisobutyrate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	3
025322-68-3	Polyéthylèneglycol	4B
025322-69-4	Polypropylèneglycol	4B
025339-17-7	Isodécanol	2
025340-17-4	Xylène	2
025417-20-3	Dibutylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
025446-78-0	2-[2-[2-(Tridécyloxy)éthoxy]éthoxy]éthylsulfate de sodium	3
025498-49-1	[2-(2-Méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propanol	2
025550-14-5	Éthylméthylbenzène	2
025550-98-5	Phosphite de di-isodécylphényle	3
025551-13-7	Triméthylbenzène	3
025608-33-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec du méthacrylate de butyle	3
025638-17-9	Butylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
025655-41-8	Complexe de poly(1-(2-oxopyrrolidin-1-yl)éthylène)iode	3
025766-59-0	Polycarbonate	3
025791-96-2	Triéther glycolique du poly(oxypropylène)glycol	3
025852-37-3	Méthacrylate de méthyle copolymérisé avec l'acrylate de butyle	3
025956-17-6	FD&C Red No. 40	4B
026009-03-0	Acide polyglycolique	3
026027-38-3	p-Nonylphénol éthoxylé	4B
026062-79-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium, polymères	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
026172-55-4	5-Chloro-2-méthyl-(2H)-isothiazol-3-one	3
026221-73-8	Oct-1-ène polymérisé avec de l'éthylène	3
026249-20-7	Oxyde de butylène Ucar 12 (Obs.)	3
026254-89-7	2,2-Diéthylbutanal	3
026264-05-1	N-isopropyl-laurylbenzène-sulfonamide	3
026264-06-2	Laurylbenzène-sulfonate de calcium	3
026264-58-4	Méthylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
026266-58-0	Trioléate de sorbitan	3
026403-62-3	alpha-(1-Oxo-octadécyl)-oméga-[(1-oxo-octadécyl)oxy]poly(oxypropylène)	3
026447-40-5	4,4',-2,4',-2,2'-Diisocyanatodiphénylméthane	3
026499-65-0	Plâtre de Paris	4A
026530-20-1	2-Octyl-4-isothiazolin-3-one	3
026635-93-8	N,N'-Bis(polyoxyéthylène)oléylamine	3
026658-19-5	Tristéarate de sorbitan	3
026761-40-0	Phtalate de di-isodécyle	3
026873-77-8	Acrylate de 2-éthylhexyle et prop-2-ène	4B
026896-20-8	Acide néodécanoïque	3
026952-21-6	Iso-octanol	3
027138-31-4	Dibenzoate de dipropylèneglycol	3
027176-87-0	Acide laurylbenzène-sulfonique	3
027177-77-1	Dodécylbenzènesulfonate de potassium	3
027178-16-1	Adipate de di-isodécyle	3
027178-87-6	Diméthylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
027193-86-8	Laurylphénol	3
027213-90-7	Di-isobutylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
027253-28-7	Néodécanoate de plomb	3
027253-31-2	Néodécanoate de cobalt	3
027253-32-3	Néodécanoate de manganèse	3
027253-33-4	Néodécanoate de calcium	3
027274-31-3	Alpha-(propèn-2-yl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	4B
027277-00-5	2-Amino-4,5-dihydro-6-méthyl-4-propyl-5-triazolo[1,5-C]-pyrimidin-5-one	3
027321-96-6	Oxydes de polyéthylèneglycols et de cholestéryle	3
027323-41-7	Laurylbenzènesulfonate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium	3
027344-41-8	2,2'-(4,4'-Biphénylylène-divinylène)dibenzène-sulfonate de disodium	3
027360-07-2	1,1-bis(Vinyloxy)butane, polymérisé avec l'éthanol	3
027458-92-0	Isotridécanol	3
027479-28-3	Chlorure de N-dodécyl-ar-éthyl-N,N-diméthylbenzèneméthanaminium	3
027479-29-4	Chlorure d'ar-éthyl-N,N-diméthyl-N-tétradécylbenzèneméthanaminium	3
027576-86-9	(1-Méthyl-1-phényléthyl)phénol	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
027756-15-6	Copolymère d'acide acrylique-méthacrylate de stéaryle	3
028211-18-9	1-Vinylpyrrolidin-2-one polymérisée avec de l'écicos-1-ène	4B
028262-63-7	Acide méthacrylique polymérisé avec du méthacrylate de butyle et du méthacrylate de méthyle	3
028348-64-3	Isopropylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
028430-58-2	Acétate de vinyle polymérisé avec de l'acrylate de méthyle et du méthacrylate de méthyle	4B
028724-32-5	alpha, alpha'-[(Méthyloctadécyliminio)éthane-2,1-diyl]-bis-[oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)], chlorure	3
029116-98-1	Dioléate de sorbide	3
029190-28-1	2,4-Bis[(diméthylphényl)azo]résorcinol	3
029385-43-1	Méthyl-1H-benzotriazole	2
029733-18-4	Pentanedioate de di-isodécyle	3
030704-63-3	Formaldéhyde, polymérisé avec le p-tert-butylphénol et l'oxirane	3
030846-35-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-nonylphénol et l'oxirane	3
031069-81-5	Acide méthacrylique, polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'éthyle	3
031566-31-1	Acide stéarique, monoester avec le glycérol	4A
031694-55-0	Alpha, alpha', alpha''-[propane-1,2,3-triyl]-tris[oméga-hydroxypoly(oxyéthylène)]	3
031799-71-0	(Z)-Alpha, alpha'-[[[(1-oxooctadécén-9-yl)imino]diéthane-2,1-yl]bis[oméga-hydroxy]poly(oxyéthylène)]	3
031807-55-3	Isododécane	3
031983-27-4	(Z)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diènenitrile	3
032360-05-7	Méthacrylate d'octadécyle	3
032612-48-9	Oxyde de dodécanol éthoxylé et d'acide sulfurique, sel ammoniacal	3
032628-06-1	Alpha-(1-oxocétyl)-oméga-(1-oxocétyloxy)-poly(oxyéthylène)	3
033703-08-1	Adipate de di-isononyle	3
034149-92-3	Chlorure de poly(acétate de vinyle)	3
034375-28-5	2-(Hydroxyméthylamino)éthanol	3
034590-94-8	Éther monométhyle du dipropyléglycol	3
035691-65-7	2-Bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	3
035835-94-0	Acétate d'éthyltriphénylphosphonium	3
036653-82-4	Alcool cétylique	4B
037199-81-8	Anhydride maléique polymérisé avec du 2,4,4-triméthylpentène, sel sodique	4B
037251-69-7	Oxyde de polyoxyéthylène-polyoxypropylène et de nonylphényle	3
037280-82-3	Phosphate de polyoxyéthylène-polyoxypropylène	4B
037314-65-1	Lignosulfonate de potassium	3
037764-25-3	N,N-Dipentyl-2,3-dichloroacétamide	4B
037971-36-1	Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique	3
038640-62-9	Di-isopropylnaphtalène	3
039390-62-0	Époxyde 8	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
039393-37-8	Sanitizer 711	3
040372-66-5	Sel sodique de l'acide 2-phosphono-butane-1,2,4-tricarboxylique	3
041928-09-0	Oxyde de polyéthylèneglycol et de 2,2'-méthylènebis(4-(tert-octyl)phénol) (2/1)	4B
042808-36-6	Sel sodique d'oléate de butyle sulfoné	3
051158-08-8	Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène), éther avec le monoocatécanoate de propane-1,2,3-triyle (2:1)	3
051200-87-4	4,4-Diméthylloxazolidine	3
051229-78-8	Chlorure de cis-chloroallylhexaméthylènetétrammonium	3
051243-47-1	Acrylate de butyle polymérisé avec du styrène et de l'acrylate d'éthyle	3
051274-00-1	Pigment Yellow 42 du C.I.	3
051617-74-4	2-Aminoéthanol, composé avec l'alpha-sulfo-oméga-(nonylphénoxy)polyoxyéthylène	3
051730-94-0	Méthyl-2-phénoxyéthoxypropanol	3
051774-11-9	Isoheptanol (ou : solution d'isoheptanol)	3
051811-79-1	Phosphate de nonylphényle, éthoxylé	4B
052232-27-6	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther méthylprop-2-énylique	3
052357-70-7	Brun d'oxyde de fer	3
052503-15-8	Éther nonylphénylique du polyéthylèneglycol, sel avec le phosphate de potassium	4B
052821-24-6	2-(3-Hydroxypropyl)-6-[(3-hydroxypropyl)amino]-1 <i>H</i> -benz[de]isoquinoléine-1,3(2 <i>H</i>)-dione	3
052836-31-4	2,2,5-Triméthyl-3-(dichloroacétyl)-1,3-oxazolidine	3
053320-86-8	Silicate de lithium, de magnésium et de sodium	3
054193-36-1	Polyméthacrylate de sodium	3
055406-53-6	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle	3
055965-84-9	5-Chloro-2-méthyl-3-(2 <i>H</i>)-isothiazolone, mélangée avec de la 2-méthyl-(2 <i>H</i>)-isothiazol-3-one	3
056863-02-6	Diéthanolamide de l'acide linoléique	3
057455-37-5	Pigment Blue 29 du C.I.	3
058128-22-6	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, homopolymérisé, octadécanoate	4B
058654-67-4	5-Méthyl-octan-2-one	3
059160-79-1	[[2,2',2''-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Phtalocyaninetriyltris(méthylène)]tris[1 <i>H</i> -isoindole-1,3(2 <i>H</i>)-dionato]](2-)- ²⁹ N, ³⁰ N, ³¹ N, ³² N]cuivre	3
059487-23-9	Pigment Red 187 du C.I.	3
060676-86-0	Silice vitreuse	4A
060828-78-6	Oxyde de polyoxyéthylène et de 2,6,8-triméthylnon-4-yle	4A
061702-78-1	Alpha-[1,3-diméthyl-1-(2-méthylpropyl)hexyl]-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène)	3
061723-83-9	Tétraocatéc-9-énoate d'alpha-hydro-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène), éther avec le D-glucitol (2/1), (tous Z-)	3
061788-46-3	Alkyl (coco)amines	3
061788-49-6	Acétates d'alcools de lanoline	3
061788-60-1	Esters méthyliques d'huile de coton	4B
061788-61-2	Esters méthyliques d'acides gras de suif	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
061788-62-3	Dicocoalkylméthylamines	3
061788-72-5	Tallate d'octyle époxydé	3
061788-85-0	Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée	3
061788-89-4	Acides gras insaturés en C18, dimérisés	3
061789-01-3	Tallates de 2-éthylhexyle époxydés	3
061789-36-4	Naphténate de calcium	3
061789-40-0	N-(Alkylcoco)amido-propyl-diméthylbétaine	3
061789-70-6	Chlorures de N-(3-aminopropyl)-N,N-diméthylbenzèneméthanium, dérivés N'-acyliques de coco	3
061789-77-3	Chlorures de di(cocoalkyl)diméthylammoniums	3
061789-86-4	Pétrole-sulfonates de calcium	3
061789-91-1	Huile de jojoba	3
061789-99-9	Saindoux	4A
061790-12-3	Acides gras de tallöl	3
061790-31-6	Amides de suif, hydrogénés	3
061790-33-8	Alkylamines de suif	3
061790-38-3	Acides gras de suif hydrogénés	4B
061790-47-4	(Alkyl de colophane)amines	3
061790-51-0	Rosinate de sodium	3
061790-53-2	Terre à diatomées (contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
061790-66-7	N,N-(2-hydroxyéthyl)tallamides	3
061790-81-6	Lanoline éthoxylée	3
061790-85-0	N-(Alkylsuif)triméthylènediamines éthoxylées	3
061790-86-1	Acides gras de tallöl, monoestérifiés avec du sorbitan éthoxylé	3
061790-88-3	Tritallates de sorbitan, éthoxylés	3
061790-93-0	Acides gras de tallöl, tétraestérifiés avec du sorbitol éthoxylé	4B
061791-00-2	Acides gras de tallöl éthoxylés	3
061791-06-8	Acides de suif, sesquiester avec le polyéthylèneglycol	3
061791-12-6	Huile de ricin éthoxylée	4B
061791-14-8	Cocoalkylamines, éthoxylées	3
061791-24-0	Alkylsojamines, éthoxylées*	3
061791-26-2	Alkylamines de tallöl, polyéthoxylées	4B
061791-28-4	Alcools de suif, éthoxylés	3
061791-31-9	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)(alkyl d'huile de coco)amine	4B
061791-38-6	1-(1-Hydroxyéthyl)-4,5-dihydro-2-norcocoalkyl-1H-imidazole	3
061791-41-1	N-Méthyl-N-acyltallöl-taurinate de sodium	3
061791-55-7	N-Suif-alkyltriméthylènediamines	3
061791-63-7	N-(Alkyl de coco)triméthylènediamines	3
061849-72-7	Oxyde de polypropylèneglycol et de bêta-méthylglucoside (4/1)	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
063148-62-9	Diméthylsilicones et diméthylsiloxanes	4B
063148-69-6	Résines alkydes (polyestersm d'alcools polyhydriques)	3
063231-60-7	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures en microcristaux	3
063231-67-4	Gel de silice	4A
063415-74-7	alpha-Butyl-oméga-(2-propényloxy)-poly(oxypropylène)	3
063449-39-8	Cire chlorée	3
063704-79-0	Nekal BA-77	3
064051-22-5	Monohydrogénophosphate de 2-butoxyéthyle, composé avec la N-éthylèneethanamine)(1/1)	3
064051-23-6	Dihydrogénophosphate de 2-butoxyéthyle, composé avec la N-éthylèneéthamide (1/2)	3
064147-40-6	Huile de ricin deshydratée	3
064365-06-6	Hydrocarbure pétrolier isoparaffinique	2
064365-17-9	Acides résiniques et acides de colophane, hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	3
064365-23-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un groupe hydroxyle, éthoxylés, propoxylés	3
064366-70-7	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther mono(2-éthylhexylique)	3
064741-44-2	Mélange de gasoil	2
064741-65-7	Naphta de pétrole, alkylat lourd	2
064741-66-8	Naphta de pétrole, alkylat léger	2
064741-73-7	Distillats (de pétrole), alkylat	2
064741-88-4	Huile minérale, distillats paraffiniques lourds de pétrole, raffinée au solvant (légèrement)	2
064741-89-5	Huile minérale, distillats paraffiniques légers de pétrole, raffinée au solvant (légèrement)	2
064741-96-4	Huile minérale, distillats naphéniques lourds de pétrole, raffinée au solvant (légèrement)	2
064742-06-9	Extraits de pétrole, solvant de distillat moyen	2
064742-14-9	Distillats (de pétrole), légèrement traités à l'acide	2
064742-16-1	Résines de pétrole	3
064742-43-4	Cires de paraffine traitées à l'argile	3
064742-46-7	Distillats moyens (de pétrole), hydrotraités	2
064742-47-8	Distillats légers (de pétrole), hydrotraités	2
064742-48-9	Naphta	2
064742-52-5	Huile minérale, distillats naphéniques lourds de pétrole, hydrotraitée (légèrement)	2
064742-53-6	Huile minérale, distillats naphéniques légers de pétrole, hydrotraitée (légèrement)	2
064742-54-7	Distillats paraffiniques lourds (de pétrole), hydrotraités	2
064742-55-8	Distillats (de pétrole) paraffiniques, légers, hydrotraités	2
064742-56-9	Distillats paraffiniques légers (de pétrole), déparaffinés au solvant	2
064742-57-0	Huiles résiduelles (de pétrole), hydrotraitées	2
064742-58-1	Huiles de lubrification (de pétrole), usées hydrotraitées	2

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
064742-61-6	Gatsch	3
064742-62-7	Huiles résiduelles (de pétrole), déparaffinées au solvant	2
064742-65-0	Distillats paraffiniques lourds (de pétrole), déparaffinés au solvant	2
064742-82-1	Naphta de pétrole, lourd hydrodésulfurisé	2
064742-88-7	Solvant aliphatique moyen de naphta de pétrole	2
064742-89-8	Solvant aliphatique léger de naphta de pétrole	2
064742-94-5	Solvant aromatique lourd de naphta de pétrole	2
064742-95-6	Solvant aromatique léger de naphta de pétrole	2
064742-96-7	Solvant aliphatique lourd de naphta de pétrole	2
064742-98-9	Distillats légers (de pétrole) oxydés	2
064755-05-1	Chlorures de bis(hydroxyéthyl)méthylalkyl(de suif)ammonium, éthoxylés	3
064771-72-8	Paraffines (de pétrole), n-C5-20	2
065087-00-5	2,4-Bis[(4-dodécylphényl)azo]résorcinol	3
065143-89-7	Hexadécylphenoxybenzènedisulfonate disodique	3
065381-09-1	Acide décanoïque, ester avec l'octanoate de glycéryle	3
065497-29-2	Éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique de gomme de guar, chlorure	3
065530-85-0	Alpha-(cyclohexylméthyl)-oméga-hydro-poly(difluorométhylène)	3
065997-05-9	Colophane partiellement dimérisée	3
065997-13-9	Acides résiniques et acides de colophane, hydrogénés, esters avec le glycérol	3
065997-17-3	Verre filé	3
066070-71-1	Acides gras de tallöl, polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phtalique	3
066197-78-2	Éther nonylphénylique avec le (C ₂ H ₄ O) ₉ phosphate	3
066455-14-9	Mélange d'alcools en C12-13, éthoxylés	3
067479-27-0	Gomme d'aloès	3
067584-51-4	N-Éthyl-N-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]glycinate de potassium	3
067584-52-5	N-Éthyl-N-[(undécafluoropentyl)sulfonyl]glycinate de potassium	3
067584-53-6	N-Éthyl-N-[(tridécafluorohexyl)sulfonyl]glycinate de potassium	3
067584-62-7	N-Éthyl-N-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glycinate de potassium	3
067674-67-3	Alpha-[3-[1,3,3,3-tétraméthyl-1-[(triméthylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	4B
067701-08-0	Acides gras en C16-18, insaturés en C18	4B
067701-27-3	Glycérides en C14-18	3
067701-33-1	Monoglycérides et diglycérides en C14-18	3
067746-08-1	Huile de lin polymérisée	4B
067762-19-0	alpha-Sulfo-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C10-16, sels d'ammonium	3
067762-27-0	Mélange d'alcools en C16-18	3
067762-38-3	Carboxylates(C16-18) de méthyles et carboxylates(C18 insaturés) de méthyle	4B
067762-41-8	Alcools en C10-16	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
067762-85-0	Diméthyl- et 3-hydroxypropylméthyl-siloxanes et silicones, éthers avec l'éther monométhyle du polyéthylène-polypropylèneglycol	3
067762-90-7	Diméthylsilicone polymérisé avec de la silice	4B
067774-74-7	Benzène, dérivés alkylés en C10-13	3
067784-80-9	Ester méthylique de l'huile de soja*	3
068002-94-8	Alcools en C16-18 et insaturés en C18	3
068002-96-0	Mélange d'alcools en C16-18, éthoxylés et propoxylés	3
068002-97-1	Alcools en C10-16 éthoxylés	3
068015-39-4	Acides gras de tallöl, polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	3
068037-64-9	Diméthyl-, méthyl- et hydrosiloxanes et silicones, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate de polyéthylène-polypropylèneglycol	3
068038-22-2	Acides gras de tallöl, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane	3
068038-31-3	Acides gras de tallöl polymérisés avec du pentaérythritol, de l'anhydride phtalique et de la colophane	4B
068081-81-2	Alkyl- en C10-16-benzènesulfonate de sodium	3
068084-55-9	N-(2-aminoéthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)-laurylbenzène-sulfonamide	3
068092-46-6	3-Méthylbenzoate de zinc	3
068092-47-7	3-Méthylbenzoate de baryum	3
068122-86-1	Méthylsulfates d'alkylimidazolium (dérivés d'acides gras de suif)	3
068131-12-4	Farine de viande	4A
068131-39-5	Mélange d'alcools en C12-15, éthoxylés	3
068131-40-8	Mélange d'alcools secondaires en C11-15, éthoxylés	4B
068131-72-6	Sels sodiques d'esters d'acides polyphosphoriques et de triéthanolamine	3
068131-77-1	Distillats (de pétrole) craqués à la vapeur, polymérisés	3
068132-50-3	Tallates d'ammonium	3
068139-80-0	Acides gras de tallöl, polymérisés avec des dimères d'acides gras insaturés en C18 et l'éthylènediamine	3
068140-00-1	N-Hydroxyéthylcocoamides	3
068152-81-8	Huile de soja, polymérisée et oxydée*	3
068153-76-4	Mono- et diglycérides en C14-18, éthoxylés	3
068154-97-2	Alcools en C10-C12, éthoxylés et propoxylés	3
068155-20-4	N,N-Bis(hydroxyéthyl)tallamides	3
068155-39-5	Alkyl(C14-18 et insaturé en C16-18)amines, éthoxylées	3
068187-76-8	Huile de ricin sulfatée, sel sodique	4B
068201-49-0	Cire de lanoline	3
068201-51-4	Huiles de menhaden oxydées	4B
068213-53-6	Huile de lin polymérisée avec du dicyclopentadiène	3
068227-33-8	2,5,8,11-Tétraméthylodéc-6-yne-5,8-diol	3
068308-53-2	Acides gras de soja*	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
068308-54-3	Mono-, di- et triglycérides de suif, hydrogénés	3
068308-74-7	N,N-Diméthylamides gras de tallöl	3
068309-52-4	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique et l'huile de tung	3
068310-04-3	4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-2-[(4-dodécylphényl)azo]résorcinol	3
068310-58-7	Alpha-bis(phénylméthyl)phényl-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène)	3
068334-00-9	Huile de coton hydrogénée	4A
068334-28-1	Huile végétale (hydrogénée)	4A
068334-30-5	Fuels, diesel	2
068389-39-9	Phosphate d'isooctyle, sel de potassium	3
068391-11-7	Produit de la réaction entre le paraldéhyde et l'ammoniac	3
068409-79-0	Acides gras ramifiés en C8-10, sels de plomb basiques	3
068410-18-4	Acides gras insaturés en C18, dimérisés, composés avec des acides gras de tallöl et des N-(alkyl de suif)-triméthylènediamines	3
068411-31-4	Acide alkyl(C10-13)benzène-sulfonique, composés avec la triéthanoamine	3
068411-32-5	Acide dodécylbenzène-sulfonique, ramifié	3
068412-53-3	Phosphate d'oxyde de polyéthylèneglycol et de nonyl(ramifié)phényle	3
068412-54-4	Polyoxyéthylènealkyl(C9 ramifié)phénol	3
068412-54-5	Nonyl(ramifié)phénol éthoxylé	3
068412-68-0	Acides perfluoroalkyl(C6-12)phosphoniques	3
068412-69-1	Acides bis(perfluoroalkyl(C6-12)phosphiniques	3
068425-47-8	N,N-Bis(hydroxyéthyl)amides de soja*	3
068425-94-5	Résidus sulfonés de pétrole provenant de colonne de fractionnement par reformage catalytique, polymérisés avec du formaldéhyde, sels sodiques	3
068427-35-0	2-[7-(Diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-benzoxazole-5-sulfonamide	3
068439-30-5	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther 8-méthylnonylique	3
068439-46-3	Mélange d'alcools en C9-11, éthoxylés	3
068439-49-6	Mélange d'alcools en C16-18, éthoxylés	3
068439-50-8	Alcools gras éthoxylés	3
068439-50-9	Mélange d'alcools en C12-14, éthoxylés	3
068439-57-6	alpha-Alcènes en C14-16, sulfonés, sels sodiques	3
068439-72-5	Alkylamines en C8-18, insaturées en C18, éthoxylées	3
068440-66-4	Diméthyl- et 3-hydroxypropylméthyl-siloxanes et silicones, éthers avec l'éther monobutylrique du polypropylèneglycol	3
068441-17-8	Polyéthylène oxydé	4B
068442-09-1	Naphtalène-sulfonate de sodium, isopropylé	3
068443-66-3	2,2'-Iminobiséthanol, polymérisé avec le phosphate d'alpha-(nonylphényl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène) phosphate	3
068459-87-0	Méthylloxirane polymérisé avec de l'alpha-butyl-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène) et de l'oxirane	3
068476-03-9	Acides gras de cire Montana	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
068476-25-5	Minéraux du groupe des feldspaths (exempts d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
068476-30-2	Mazout n° 2	2
068476-31-3	Mazout n° 4	2
068476-77-7	Huiles de lubrification, raffinées	2
068477-31-6	Distillats (de pétrole), résidus de colonne de fractionnement par reformage catalytique, de bas point d'ébullition	2
068479-09-4	Acide acrylique télomérisé avec de l'hydrogénosulfite de sodium, sel sodique*	3
068512-02-7	Tétrapropénylbenzènes	2
068512-34-5	Lignosulfonate de sodium sulfométhylé	3
068512-35-6	Lignine, alcali, produits de réaction avec le formaldéhyde et le bisulfite de sodium*	3
068515-44-6	Phtalate de diheptyle (ramifié ou linéaire)	3
068515-45-7	Phtalate de dinonyle (ramifié ou linéaire)	3
068515-49-1	Mélanges de phtalates de dialkyle(C9-11 ramifiés), riches en C10	3
068515-65-1	Sulfosuccinate de disodium et de cocoamidoisopropyle	3
068515-73-1	D-Glucopyranose, oligomère, glycosides décylotylques	3
068526-85-2	Iso-alcools en C9-11 riches en C10	3
068526-86-3	Mélanges d'isoalcools en C11-14, riche en C13	3
068527-23-1	Naphta aromatique léger de pétrole, fractionné à la vapeur	2
068551-12-2	Mélange d'alcools en C12-16, éthoxylés	3
068551-13-3	Mélange d'alcools en C12-15, éthoxylés et propoxylés	4B
068551-17-7	Isoalcanes en C10-13	3
068553-11-7	Glycérides de mono- et de di-suif, hydrogénés, éthoxylés	3
068553-81-1	Huile de son de riz	4A
068554-12-1	Acides résiniques et acides de colophane, hydrogénés, sels de calcium	3
068554-90-5	Huile de soja polymérisée avec de l'acide p-tert-butylbenzoïque, du pentaérythritol, de l'anhydride phtalique et du triméthylolpropane*	3
068583-51-7	Acide décanoïque, diesters mixtes avec l'acide octanoïque et le propylèneglycol	4B
068584-22-5	Acide alkyl-en C10-16-benzènesulfonique	3
068585-34-2	Alcools en C10-16, éthoxylés, mononéther avec l'acide sulfurique, sels sodiques	3
068585-47-7	Acide sulfurique, esters de monoalkyles en C10-16, sels de sodium	3
068603-42-9	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)cocoamides	3
068605-57-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, la colophane et l'huile de tung	4B
068608-26-4	Pétrole-sulfonates de sodium	3
068609-68-7	2-Éthylhexan-1-ol, fabrication de sous-produits à partir de résidus de distillation	3
068611-14-3	Lignosulfonates de sodium éthoxylés	3
068611-44-9	Dichlorodiméthylsilane, produits de réaction avec de la silice	4B
068630-96-6	Isostéaroamphopropionate de sodium	3
068647-72-3	Terpènes d'huile d'orange	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
068647-73-4	Huile de feuille de thé	3
068648-12-4	Ditallates de polyoxypropylène	3
068648-27-1	Lanoline, hydrogénée, éthoxylée	3
068648-44-2	Marc de pyrèthre	3
068648-50-0	Acides résiniques et acides de colophane, dimérisés, sels de calcium	3
068649-00-3	N-Isopropyl-monalkyl-enC9-17(ramifié)-benzènesulfonamide	3
068649-29-6	Phosphates d'oxydes de polyoxyéthylène-polyoxypropylène et d'alkyle(C10-16)	3
068649-55-8	Sel ammoniacal de sulfate d'oxyde de polyéthylèneglycol et de nonyl(ramifié)phényle	3
068650-39-5	Sels disodiques d'hydroxydes de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-2-norcocoalkylimidazolium	3
068784-70-3	N-Alkylsulf-3-amino-propionitriles	3
068814-69-7	Diméthyl(sulf)alkylamines	3
068855-24-3	Alkyl(C14-30)benzènes	3
068855-54-9	Diatomite	3
068876-77-7	Levure	4A
068890-80-2	Styrène, polymérisé avec le l'anhydride maléique, estérifié avec de l'acide 2-butoxyacétique, sel ammoniacal	4B
068891-11-2	Méthylloxirane polymérisé avec de l'oxirane et de l'oxyde de nonylphényle, ramifié	3
068891-21-4	Alpha-dinonyl(ramifiés)phényl-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	3
068891-33-8	Alpha-sulfo-oméga-nonyl(ramifié)phénoxy-poly(oxyéthylène)	3
068891-38-3	Alcools en C12-14, éthoxylés, éthers avec de l'acide alkyl(ramifié)sulfurique, sels sodiques	3
068891-39-4	Alpha-sulfo-oméga-nonylphénoxy-poly(oxyéthylène), ramifié, sel sodique	3
068909-20-6	1,1,1-Triméthyl-N-(triméthylsilyl)-silanamine, produits de l'hydrolyse en présence de silice	4B
068909-82-0	Di-isopropyl-méthyl-naphtalène-sulfonates de sodium	3
068911-38-6	Acides gras de tallöl, dimérisés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, la pipérazine et le polypropylèneglycoldiamine I	3
068911-87-5	Bis(alkylsulf hydrogéné)diméthylammonium, sels avec la montmorillonite	3
068915-31-1	Polyphosphates de sodium	3
068920-06-9	Solvant aromatique xylénique	2
068920-66-1	Mélange d'alcools insaturés en C16-18, éthoxylés	4B
068921-07-3	Distillats légers (de pétrole), hydrotraités par craquage catalytique	3
068937-41-7	Phosphate de phényle, isopropylé	3
068937-54-2	Diméthyl- et 3-hydroxypropylméthyl-siloxanes et silicones, éthoxylés	3
068937-55-3	Diméthyl- et 3-hydroxypropylméthylsiloxanes et silicones, éthoxylés et propoxylés	4B
068937-76-8	Acides gras en C16-20	3
068937-99-5	Graines de tournesol	4A
068952-35-2	Polyphosphates de sodium	3
068952-95-4	Savons, bouillons, huile végétale, acidulés	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
068953-01-5	Acides gras de tallöl estérifiés avec du sorbitol éthoxylé	3
068953-58-2	Sels de bis(alkylsuif hydrogéné)diméthylammonium et de bentonite	3
068953-96-8	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C11-13 réticulés, sels calciques	4B
068954-91-6	Oxydes d'alpha-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène) et d'alkyle(C10-12), sels disodiques	3
068955-19-1	Alkyl(C12-18)sulfate de sodium	3
068955-83-9	Néoalkyl(C9-13)carboxylates de cobalt	3
068956-56-9	Hydrocarbures, sous-produits du traitement de terpènes	3
068956-68-3	Huile végétale	3
068987-49-5	Acide benzène-1,3-dicarboxylique, polymérisé avec le 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexylméthanamine et le 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, modifié par la cyclohexylamine, stéarate	3
068987-90-6	(29H,31H-Phtalocyaninato(2-)- ²⁹ N, ³⁰ N, ³¹ N, ³² N)cuivre chlorée	3
068988-28-3	Calcium, complexes de 2-éthylhexanoate et de naphtéate	3
068990-20-5	Aldéhydes en C2-4, produits de condensation avec l'acétone, déshydratés, hydrogénés, résidus de distillation	3
068990-53-4	Monoglycérides linéaires en C14-22	3
068990-83-0	Huile de bois de cèdre	3
069011-36-5	Alcool polyoxyéthylène-triméthyldécyclique	3
069011-84-3	alpha-Sulfo-oméga-(octylphénoxy)-poly(oxyéthylène), ramifié, sel de sodium	3
069029-39-6	Oxyde de polyoxyéthylène-polypropylène et de di(sec-butyl)phényle	3
069227-21-0	Alcools en C12-C18 éthoxylés et propoxylés	4B
069331-39-1	Phosphate d'hexadécyle, composé (1:1) avec le 2,2'-iminodiéthanol	3
069430-24-6	Diméthylcyclosiloxanes	3
070131-67-8	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par des hydroxy	3
070191-76-3	Oxybis[hexadécylbenzène-sulfonate] disodique	3
070247-83-5	2-Méthylbuta-1,3-diène, homopolymérisé, de configuration cis-1,4, cyclisé, modifié au phénol	3
070321-63-0	Huiles de lanoline	3
070528-83-5	Dodécyl(ramifié)benzènesulfonate de calcium	3
070657-70-4	Acétate de 2-méthoxyprop-1-yle	3
070693-06-0	Hydrocarbures aromatiques, en C9-C11	3
070851-21-7	Diméthyl-siloxanes et silicones, terminés par un (alkyl en C3-33)-oxy	3
070879-83-3	Alcools en C6-10, éthoxylés	3
070880-56-7	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther mono[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénylique]	3
070892-59-0	Montmorillonite ((Al1.33-1.67Mg0.33-0.67)(Ca0-1Na0-1)0.33Si4(OH)2O10.xH2O), calcinée	3
070892-90-9	Acide méthacrylique, polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(3-oxazolidinyl)éthyle	3
071011-24-0	Sels de benzyl(alkylsuif hydrogéné)diméthylammonium et de bentonite	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
071011-26-2	Chlorures de benzyl(alkylsulf hydrogéné)diméthylammoniums, composés avec de l'hectorite	3
071011-27-3	Chlorures de bis(alkylsulf hydrogéné)diméthylammoniums, composés avec de l'hectorite	3
071216-01-8	N,N-Naphtalène-1,5-diylbis[N'-[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]urée	3
071889-01-5	Chlorotriméthylsilane, produits de l'hydrolyse en présence de silice	3
072102-84-2	5-[(2,3-Dihydro-6-méthyl-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)azo]pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	3
072623-83-7	Huiles de lubrification (pétrole), C > 25, à base d'huile de haute viscosité hydrotraîtée	3
072623-86-0	Huiles de lubrification (pétrole), C15-30, à base d'huile neutre hydrotraîtée	2
072854-21-8	Naphténate de zirconium	3
073038-25-2	Phosphate d'alpha-isotridécyl-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	4B
073398-61-5	Glycérides décanoïque et octanoïques mixtes	3
073398-89-7	Basic Violet 11:1 du C.I.	3
073570-52-2	Nitrate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium	3
073665-22-2	alpha-Sulfo-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C6-10, sels de sodium	3
073718-60-2	3-Hydroxy-4-[(4-méthyl-3-sulfophényl)azo]naphtalène-2-carboxylate de calcium	3
074499-36-8	Mélanges de N,N'-(2-éthylhexyl et/ou méthyl et/ou pentyl)-1,4-diaminoanthracène-9,10-dione	3
074811-65-7	Croscarmellose sodique	4B
075247-18-6	tris-(Dodécylbenzène-sulfonate) de [N,N,N',N',N'',N''-hexaéthyl-29H,31H-phtalocyanine-C,C,C-triméthanimato(2-)-29N,30N,31N,32N]cuivre	3
075673-43-7	3,4,4-Triméthylloxazolidine	3
078226-09-8	2-Hydroxy-3-propèn-2-yloxy-1-propane-sulfonate de sodium polymérisé avec de l'acide acrylique	4B
078266-09-8	2-Hydroxy-3-allyloxy-propane-1-sulfonate monosodique, polymérisé avec l'acide acrylique	4B
078330-20-8	Mélange d'isoalcools en C9-11, éthoxylés, riche en C10	3
078330-21-9	Iso-alcools en C11-14, riches en C13, éthoxylés	3
078330-21-9	Mélange d'isoalcools en C11-14, éthoxylés, riche en C13	3
078330-24-2	Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoisoalkyliques en C11-14, riches en C13, phosphates	4B
078491-02-8	Imidazolidinylurée	3
080206-82-2	Mélange d'alcools en C12-14	3
084133-50-6	Mélange d'alcools secondaires en C12-14 éthoxylés	3
084649-84-3	Diméthylalkyl-enC12-14-amines	3
084775-78-0	Ascophyllum nodosum, extraits	4B
084852-15-3	4-Nonylphénol ramifié	3
084989-14-0	4-sec-Alkyl-en C10-13-benzènesulfonate de calcium	3
085117-50-6	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C10-14, sels de sodium	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
085117-50-6	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C10-14, sels sodiques	3
085507-79-5	Phtalate de diundécyle (ramifié ou linéaire)	3
085586-25-0	Acides gras d'huile de colza, esters méthyliques	4B
085711-55-3	N-Oléyltallamides	3
088526-46-9	Acides gras de tallöl, polymérisés avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, l'acide isophtalique, le méthacrylate de méthyle, l'acide méthacrylique, l'acide trimellitique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol	3
090045-36-6	Ginkgo biloba L., extrait de racine	3
090093-37-1	Poly(phosphate d'arylphényle)	3
090194-26-6	4-Alkyl-en C10-14- benzènesulfonate de calcium	3
090194-36-8	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C10-13, sels de calcium	3
090194-45-9	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C10-13, sels sodiques	4B
090459-08-8	Acide naphtalènesulfonique, tripropylène-, méthylé, sels de sodium	3
091053-39-3	Terre à diatomées, calcinée	2
092113-31-0	Collagène hydrolysé	3
093385-03-6	Acétate de 11-méthyl-3,6,9,12-tétraoxaocacosan-1-yle	3
093763-70-3	Perlite expansée	4A
097675-81-5	Farine de poisson*	4B
097765-70-3	Fromage	4B
098730-04-2	4-(Dichloroacétyl)-3,4-dihydro-3-méthyl-(2H)-1,4-benzoxazine	3
099607-70-2	(5-Chloroquinidin-8-yl)-oxyacétate de 1-méthylhexyle (9Cl)	4B
099734-09-5	Oxyde de polyéthylène glycol et de tristyrylphényle	4B
102980-04-1	Condensat acide phénolsulfonique - phénol - formaldéhyde - urée, sel de sodium	3
103112-35-2	Fenchlorazole	3
104133-09-7	Tétraéthoxysilane, polymérisé avec l'hexaméthylsiloxane	3
104376-75-2	alpha-Phényl-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène), styréné	3
105362-40-1	Triéthanolamine, composé avec du phosphate d'oxyde de poly(oxyéthylène) et de tristyrylphényle	4B
105859-97-0	Lignine, alcali, produits de réaction avec le sulfite de disodium et le formaldéhyde*	3
106842-44-8	[3-((2-Aminoéthyl)-amino)-2-méthylpropoxy]méthyl- et diméthyl-siloxanes et silicones	3
108419-34-7	Mélange d'acétates d'alkyles en C9-C11 ramifiés, riche en C10	4B
111163-74-7	Distillats (de pétrole), résidus de fractionnement au reformeur catalytique, à bas point d'ébullition, sulfonés, sels de sodium	2
111330-30-4	1-Méthylpropyl-naphtalène-sulfonates de sodium	3
111381-89-6	Phtalate d'heptyle (ramifié ou linéaire) et de nonyle (ramifié ou linéaire)	3
111381-90-9	Phtalate d'heptyle (ramifié ou linéaire) et d'undécyle (ramifié ou linéaire)	3
111381-91-0	Phtalate de nonyle (ramifié ou linéaire) et d'undécyle (ramifié ou linéaire)	3
112567-52-9	Bis-(1-méthylpropyl)naphtalène-sulfonates de sodium	3
112926-00-8	Gel de silice, précipité, exempt de cristaux	4A
112945-52-5	Silice amorphe, sublimée, exempte de cristaux	4A

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
117875-77-1	Sulfates de monoalkyle(C10-16), composés avec la triéthanolamine	3
119345-04-9	1,1'-Oxybisbenzène, dérivés tétrapropényliques, sulfonés, sel de sodium	3
119724-54-8	Copolymère de méthacrylate de méthyle - acide méthacrylique - méthacrylate de monométhoxypolyéthylèneglycol	3
120962-03-0	Huile de canola	4A
121250-47-3	Acide octadécadiénoïque	3
121888-67-3	Benzyl[bis(alkylsulf hydrogéné)méthyl]bis(sulf hydrogéné)ammoniums	3
125304-04-3	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-dodécyl-4-méthylphénol, ramifié et linéaire	3
127036-24-2	Alpha-undécyl(ramifié ou linéaire)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	4B
127087-87-0	Oxyde de polyéthylèneglycol et de p-nonyl(ramifié)phényle	3
131324-06-6	Alpha-chloro-oméga-(1-chloro-1-fluoroéthyl)polytétrafluoroéthylène	3
134134-87-5	Protéine d'avoine	4A
134180-76-0	Méthoxirane polymérisé avec de l'oxirane et de l'oxyde de [3-[1,3,3,3-tétraméthyl-1-[(triméthylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyle]	4B
135590-91-9	1-(2,4-Dichlorophényl)-5-méthyl-2-pyrazolin-3,5-dicarboxylate de diéthyle	4B
139626-73-6	Huile de lin, polymérisée avec l'anhydride maléique et l'huile d'abrasin, sel d'ammonium	3
141959-43-5	Acides méthylnaphtalène-sulfoniques, produits de la réaction avec du formaldéhyde, sels sodiques	3
147900-93-4	Trimères d'acides gras en C18 insaturés, composés avec l'oléylamine	3
150678-63-0	Alpha-(carboxyméthyl)-oméga-(4-nonylphényl)-poly(oxyéthylène), ramifié	3
152143-22-1	Phosphates d'alpha-(4-nonyl(ramifié)phényl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	3
163436-84-8	Tristyrylphénylphosphate de polyoxyéthylène, sel de potassium	3
163440-89-9	Alpha-hydro-oméga-(2,2-dichloro-2-fluoroéthyl)-polytétrafluoroéthylène	3
170424-64-3	Hydroxyméthyl-, méthyl-octyl-, méthyl-(gamma-oméga-perfluoroalkyl-en C8-14-)oxysiloxanes et silicones, éthers avec l'éther monométhylrique du polyéthylèneglycol	3
222716-38-3	Acides gras de tallöl, esters avec le mono-(hydrogénomaléate) de polyéthylèneglycol, composés avec des amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine et d'acides gras de tallöl	3
311810-35-2	Dodécylbenzènesulfonate d'aminoéthyléthanolamine	3
395075-23-7	Acides gras de tallöl, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, des alcènes riches en dicyclopentadiène issus de sous-produits de fabrication de l'éthylène, des alcènes de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène et	3
	10% CALCIUM CEM-ALL	3
	12% COBAL T CEM-ALL	3
	2,4,6-Tris(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol	3
	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)-2-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol	3
	A-52 BIP	3
	A-55T PROPELLANT	3
	ABIL B-8851	3
	Acide hydroxybutyrique	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	Acides gras d'huile de tournesol, conjugués, mixtes, produits avec la triéthanolamine	3
	ACUSOL 810A	3
	AGNIQUE ME 181-U	3
	AGNIQUE ME 2212	3
	AGSORB 12/24 RVM-GA	3
	AL 2575W	3
	ALIZARINE FAST BLUE RB	3
	ALPEX CK 450	3
	ALUMINUM OXIDE C	3
	Amidon alimentaire modifié	4B
	ANTIFOAM SE-39	3
	ARCONOMY POWDER	3
	Aromatisant (bacon)	4A
	Aromatisant (poisson)*	4B
	Aromatisant pour jus de pomme	4A
	ARTIFICIAL BUTTER FLAVOR #46519	3
	ARTIFICIAL RICE FLAVOR #46523	3
	ASTRAZON BLUE BG 200	3
	ATPLUS S-10	3
	ATTACLAY	3
	ATTACOTE	3
	ATTAFLOW FL	3
	AURASPERSE W-7114S BLACK OXIDE	3
	BAYSILONE E	3
	BCP 62	3
	Beurre d'arachide*	4B
	BIOSOFT S-100	3
	Blé (sous diverses formes)*	4B
	BOLAR 1046	3
	BORRESPERSE 3A	3
	BORRESPERSE NA 235	3
	Bouillon de poulet	4A
	BP OIL ENERPAR 014	3
	BREAK-THRU AF 9903	3
	BYR 301	3
	CALCHEM C-102	3
	CALSOFT LAS-99	3
	CAM-5	3
	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	CARTAZINE BLUE 2BE	3
	CELVOL 540S	3
	Chapelure	4A
	CHEMPOL 815-0224	3
	CHITOSANIDE 222	3
	Chlorhydrates de di(cocoalkyl)méthylamines	3
	Chrysalide de ver à soie	4B
	CIRRASOL G-1096	3
	CITRIC ACID HYDROUS	3
	CLEARATE WD	3
	COLLOID IV	3
	COMPOUND MS-2	3
	CONOCO LPA	3
	Constituant lipidique	4A
	Copolymère d'acrylates, de styrène et de nitrile acrylique	3
	CREMOPHOR RH-60	3
	DECCO APL LUSTR 229	3
	DENATURED ALCOHOL 3C	3
	DETHOX AMINE C-5	3
	DISTILLERS DRY GRAIN WITH SOLUBLES	3
	DM DM HYDANTOIN	3
	Écales de noix (comprenant les impuretés mais non la farine)*	4A
	Ecorce de bois (farine/poudre)	4A
	Ecorce de Douglas taxifolié	4A
	EMERY 5375 SELLOGEN DFL	3
	EMULGEN 910	3
	ESCALOL 557	3
	ESTRANOL H NA	3
	Fécule/farine de pomme de terre	4B
	Finots*	4A
	FLO MO E2	3
	FOAM BAN MS-550	3
	FOAMTROL WP-55	3
	Foie de volaille	4A
	FP 172F ISOPARAFFINIC HYDROCARBON	2
	Gélatine non aromatisée Knox	4A
	Gelée de menthe et de pomme	4A
	GIBBERELIC ACID A4 A7	3
	Gomme de casse	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	Graine	4A
	Graines de millet	4A
	Graines pour canaris	4A
	Graines/grains de sorgho	4A
	Gras animal pur à 100 %	4A
	Gruau de sorgho, raffiné, qualité 1-876	4A
	HELIOGEN BLUE 6975F	3
	HI-ARON TYPE M-1	3
	HI-LITE SUPER BLUE 9630Z	3
	HI-LITE SUPER GREEN 9830Z	3
	HI-LITE SUPER RED 9430Z	3
	HI-LITE VIOLET 9520C	3
	HYDROCARBON PROPELLANT 40-46 PSI	3
	I.T. 325	3
	IGEPON T-22A	3
	IGEPON TK-32	3
	Isopropylisohexylnaphtalènesulfonate de sodium	3
	IVORY SNOW	3
	JET FIL 350	3
	KETJENFLEX 8	3
	KEYACID TARTRAZINE YELLOW	3
	KIESELGEL BA 143	3
	KIESELSAUREN FK32ODS	3
	Lait (sous forme brute et traitée)*	4B
	LANODANT DM	3
	LITHOL RUBINE K4566	3
	LOROL C8-98	3
	LUAKTIN (CONC.)	3
	LURANTINE SUPRA TURP BLUE FBL	3
	LUTENSOL AP 8	3
	Luzerne broyée	4A
	Maïs (sous diverses formes : épi, farine, semoule)	4A
	Mélange d'acides gras	4A
	MIXTURE OF DILUTED NUTRIENT SOLUTION, PHOSPHATE BUFFER AND WATER	3
	Mousse de tourbe	4A
	MR-455	3
	MV-23LO EMULSION (ACRYLIC POLYMER)	3
	NATRASOL PLUS	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	NEKAL WS-25	3
	Non tissé en polyester	3
	NUTRAPON TD 3792	3
	NUXTRA CALCIUM, 10%	3
	Oignons (jaunes, pelés et écrasés)	4A
	Orge	4A
	ORZAN	3
	Parfum (les composants doivent être soumis à l'ARLA avant de pouvoir être utilisés dans des produits pesticides)	3
	PECAN BUTTER ART #7	3
	Pomme	4A
	Poudre de gomme	4B
	Poudre/farine d'écorce de noix de coco	4A
	Protéine animale hydrolysée	4A
	Protéine de farine d'avoine colloïdale	4A
	PROXEL BD 20	3
	PVC 106 PM	3
	PVP K-20	3
	RATTAN POWDER	3
	RESYN 5733	3
	RHODASURF 860P	3
	RHODORSIL	3
	Riz (ou farine de riz)	4A
	SGP-150	3
	SHELLBLAST AGGREGATE AD6M	3
	Shortening	4A
	SIPERNAT 350	3
	SOAPANOX	3
	SODIUM SALT OF A COPOLYMER OF METHACRYLIC ACID	3
	SOFFORM DPNA (NYLON/POLYETHYLENE SHEET)	3
	Soja*	4B
	Son	4A
	SOPROPHOR S40	3
	SPONTO H714N	3
	SUPER CLOTH (WOVEN JUTE/COTTON MATERIAL)	3
	SUPER TREAT PIG CRAVE	3
	SURFYNOL 131	3
	TALCRON MP 50-26	3
	TAMOL 731 DP DISPERSANT	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	TARTAC 10B	3
	TECH-O 11-O8O	3
	TETRONIC 1107	3
	T-MULZ 339	3
	TOLUIDINE RED TONER MEDIUM LIGHT 1071	3
	TOXIMUL 3429	3
	TOXIMUL MP	3
	TRITON X-300	3
	TROYKYD ANTI-SKIN B	3
	TT935 RHEOLOGY MOD. (ACRYLIC POLYMER)	3
	ULTRALEC P	3
	VIOLOETT-ETIKETTER	3
	WACKER SILICONE SE 24	3

* Les allergènes doivent être inscrits sur l'étiquette tel que décrit dans la directive d'homologation DIR2004-01, *Programme sur les produits de formulation*, ou toute version subséquente.

Annexe II Liste générale des produits de formulation de l'ARLA - Tri par le numéro de liste

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000068-12-2	Diméthylformamide	1
000078-59-1	Isophorone	1
000081-88-9	Rhodamine B (conforme à la norme 40 CFR 180.2020)	1
000103-23-1	Adipate de di(2-éthylhexyle) ou ester bis(2-éthylhexylique) de l'acide adipique	1
000117-84-0	Phtalate de dioctyle	1
000123-31-9	Hydroquinone	1
008001-58-9	Créosote de houille	1
000075-37-6	1,1-Difluoroéthane	2
000075-52-5	Nitrométhane	2
000080-62-6	Méthacrylate de méthyle	2
000084-66-2	Phtalate de diéthyle	2
000085-68-7	Phtalate de butyle et de benzyle	2
000086-73-7	Fluorène	2
000095-14-7	1,2,3-Benzotriazole	2
000096-29-7	Acétone-oxime	2
000097-88-1	Méthacrylate de butyle	2
000100-41-4	Éthylbenzène	2
000100-44-7	alpha-Chlorotoluène	2
000102-06-7	1,3-Diphénylguanidine	2
000102-71-6	Triéthanolamine	2
000105-99-7	Adipate de dibutyle	2
000106-88-7	Oxyde de butène	2
000107-05-1	3-Chloropropène	2
000107-21-1	Éthylèneglycol	2
000107-98-2	2-Méthoxy-1-méthyléthanol	2
000108-10-1	Isohexan-5-one	2
000108-88-3	Toluène	2
000108-94-1	Cyclohexanone	2
000110-82-7	Cyclohexane	2
000111-42-2	Diéthanolamine	2
000111-76-2	2-Butoxyéthanol	2
000111-77-3	Oxyde de diéthylèneglycol et de méthyle	2
000111-90-0	Oxyde de diéthylèneglycol et d'éthyle	2
000112-34-5	Oxyde de diéthylèneglycol et de butyle	2

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000123-72-8	Butyraldéhyde	2
000131-11-3	Phtalate de diméthyle	2
000149-30-4	2-Mercaptobenzothiazole	2
000482-89-3	(Delta(sup 2,2')-bi-indoline)-3,3'-dione	2
001314-23-4	Oxyde de zirconium	2
001330-20-7	Xylène	2
005131-66-8	1-Butoxypropan-2-ol	2
007778-50-9	Dichromate de potassium	2
008002-05-9	Pétrole	2
008052-41-3	Solvant Stoddard	2
014567-73-8	Trémolite	2
014808-60-7	Silice cristalline (quartz)	2
017068-78-9	Amiante, anthophyllite	2
018299-54-2	Chlorhydrate d'éthylènediamine	2
025339-17-7	Isodécanol	2
025340-17-4	Xylène	2
025498-49-1	[2-(2-Méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propanol	2
025550-14-5	Éthylméthylbenzène	2
029385-43-1	Méthyl-1 <i>H</i> -benzotriazole	2
064365-06-6	Hydrocarbure pétrolier isoparaffinique	2
064741-44-2	Mélange de gasoil	2
064741-65-7	Naphta de pétrole, alkylat lourd	2
064741-66-8	Naphta de pétrole, alkylat léger	2
064741-73-7	Distillats (de pétrole), alkylat	2
064741-88-4	Huile minérale, distillats paraffiniques lourds de pétrole, raffinée au solvant (légèrement)	2
064741-89-5	Huile minérale, distillats paraffiniques légers de pétrole, raffinée au solvant (légèrement)	2
064741-96-4	Huile minérale, distillats naphéniques lourds de pétrole, raffinée au solvant (légèrement)	2
064742-06-9	Extraits de pétrole, solvant de distillat moyen	2
064742-14-9	Distillats (de pétrole), légèrement traités à l'acide	2
064742-46-7	Distillats moyens (de pétrole), hydrotraités	2
064742-47-8	Distillats légers (de pétrole), hydrotraités	2
064742-48-9	Naphta	2
064742-52-5	Huile minérale, distillats naphéniques lourds de pétrole, hydrotraitée (légèrement)	2
064742-53-6	Huile minérale, distillats naphéniques légers de pétrole, hydrotraitée (légèrement)	2
064742-54-7	Distillats paraffiniques lourds (de pétrole), hydrotraités	2
064742-55-8	Distillats (de pétrole) paraffiniques, légers, hydrotraités	2
064742-56-9	Distillats paraffiniques légers (de pétrole), déparaffinés au solvant	2

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
064742-57-0	Huiles résiduelles (de pétrole), hydrotraitées	2
064742-58-1	Huiles de lubrification (de pétrole), usées hydrotraitées	2
064742-62-7	Huiles résiduelles (de pétrole), déparaffinées au solvant	2
064742-65-0	Distillats paraffiniques lourds (de pétrole), déparaffinés au solvant	2
064742-82-1	Naphta de pétrole, lourd hydrodésulfuré	2
064742-88-7	Solvant aliphatique moyen de naphta de pétrole	2
064742-89-8	Solvant aliphatique léger de naphta de pétrole	2
064742-94-5	Solvant aromatique lourd de naphta de pétrole	2
064742-95-6	Solvant aromatique léger de naphta de pétrole	2
064742-96-7	Solvant aliphatique lourd de naphta de pétrole	2
064742-98-9	Distillats légers (de pétrole) oxydés	2
064771-72-8	Paraffines (de pétrole), n-C5-20	2
068334-30-5	Fuels, diesel	2
068476-30-2	Mazout n° 2	2
068476-31-3	Mazout n° 4	2
068476-77-7	Huiles de lubrification, raffinées	2
068477-31-6	Distillats (de pétrole), résidus de colonne de fractionnement par reformage catalytique, de bas point d'ébullition	2
068512-02-7	Tétrapropénylbenzènes	2
068527-23-1	Naphta aromatique léger de pétrole, fractionné à la vapeur	2
068920-06-9	Solvant aromatique xylénique	2
072623-86-0	Huiles de lubrification (pétrole), C15-30, à base d'huile neutre hydrotraitée	2
091053-39-3	Terre à diatomées, calcinée	2
111163-74-7	Distillats (de pétrole), résidus de fractionnement au reformeur catalytique, à bas point d'ébullition, sulfonés, sels de sodium	2
	FP 172F ISOPARAFFINIC HYDROCARBON	2
000052-51-7	2-Bromo-2-nitro-propane-1,3-diol	3
000054-21-7	Salicylate de sodium	3
000058-95-7	Acétate de vitamine E	3
000060-00-4	Acide éthylènediaminetétracétique	3
000060-29-7	Éther éthylique ou oxyde de diéthyle	3
000060-33-3	Acide linoléique	3
000061-73-4	Basic Blue 9 du C.I.	3
000064-02-8	Éthylènediaminetétracétate de tétrasodium	3
000066-71-7	1,10-Phénanthroline	3
000067-56-1	Méthanol	3
000067-64-1	Acétone	3
000067-68-5	Diméthylsulfoxyde	3
000074-87-3	Chlorure de méthyle	3
000074-98-6	Propane	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000075-07-0	Acétaldéhyde	3
000075-28-5	Isobutane	3
000075-31-0	Isopropylamine	3
000075-65-0	2-Méthylpropan-2-ol	3
000076-06-2	Trichloronitrométhane	3
000076-22-2	Camphre	3
000076-59-5	Bleu de bromothymol	3
000077-71-4	5,5-Diméthylhydantoïne	3
000077-93-0	Citrate de triéthyle	3
000078-66-0	3,6-Diméthyl-oct-4-yne-3,6-diol	3
000078-83-1	2-Méthylpropan-1-ol	3
000078-92-2	sec-Butanol	3
000078-93-3	Acétone	3
000079-20-9	Acétate de méthyle	3
000079-20-9	Acétate de méthyle	3
000080-26-2	Acétate d'alpha-terpinyle	3
000081-07-2	Saccharine	3
000081-11-8	Acide 4,4'-diamino-2,2'-stilbènesulfonique	3
000081-48-1	Solvant Violet 13 du C.I.	3
000082-38-2	1-(Méthylamino)anthracène-9,10-dione	3
000085-40-5	Tétrahydrophthalimide	3
000085-83-6	1-((4-(o-Tolylazo)-o-tolyl)azo)-2-naphtol	3
000085-86-9	Solvant Red 23 du C.I.	3
000087-69-4	Acide tartrique	3
000088-24-4	2,2'-Méthylènebis(4-éthyl-6-tert-butylphénol)	3
000088-97-1	Acide 2-(aminocarbonyl)benzoïque	3
000089-83-8	Thymol	3
000090-80-2	delta-Gluconolactone	3
000091-20-3	Naphtalène	3
000092-52-4	Biphényle	3
000092-84-2	Phénothiazine	3
000093-83-4	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)oléamide	3
000094-26-8	p-Hydroxybenzoate de butyle	3
000095-63-6	1,2,4-Triméthylbenzène	3
000097-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	3
000097-99-4	Alcool tétrahydrofurfurylique	3
000098-55-5	alpha-Terpinéol	3
000098-82-8	Cumène	3
000098-92-0	Nicotinamide	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000100-51-6	Alcool benzylique	3
000100-52-7	Benzaldéhyde	3
000100-97-0	Hexaméthylènetétramine	3
000101-02-0	Ester triphénylique de l'acide phosphoreux	3
000101-67-7	4-Octyl-N-(4-octylphényl)benzèneamine	3
000101-68-8	1,1'-Méthylènebis(4-isocyanatobenzène)	3
000102-13-6	Benzèneacétate de tert-butyle	3
000103-24-2	Azélate de bis(2-éthylhexyle)	3
000104-15-4	Acide p-toluène-sulfonique	3
000104-46-1	p-Anéthole	3
000104-55-2	Cinnamaldéhyde	3
000104-76-7	2-Éthylhexan-1-ol	3
000105-45-3	Acétoacétate de méthyle	3
000105-53-3	Malonate de diéthyle	3
000105-54-4	Butyrate d'éthyle	3
000105-54-5	Butyrate d'éthyle	3
000105-55-5	N,N'-Diéthylthio-urée	3
000105-90-8	Propionate de (E)-3,7-diméthyl-octa-2,6-dièn-1-yle	3
000105-97-5	Hexanedioate de didécyle	3
000106-24-1	(E)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-dièn-1-ol	3
000106-30-9	Heptanoate d'éthyle	3
000106-63-8	Acrylate d'isobutyle	3
000106-70-7	Caproate de méthyle	3
000106-84-3	Drapex 3.2	3
000107-15-3	Éthylènediamine	3
000107-22-2	Glyoxal	3
000107-39-1	2,4,4-Triméthylpent-1-ène	3
000107-40-4	2,2,4-Triméthylpent-3-ène	3
000107-41-5	Hexylèneglycol	3
000107-64-2	Chlorure de diméthylodioctadécylammonium	3
000107-89-1	3-Hydroxybutyraldéhyde	3
000108-01-0	2-Diméthylaminoéthanol	3
000108-05-4	Acétate de vinyle	3
000108-21-4	Acétate d'isopropyle	3
000108-32-7	Carbonate cyclique de popylèneglycol	3
000108-63-4	Adipate de bis(1-méthylheptyle)	3
000108-65-6	Acétate de 1-méthoxyprop-2-yle	3
000108-67-8	Mésitylène	3
000108-83-8	Di-isobutylcétone	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000108-91-8	Cyclohexylamine	3
000109-52-4	Acide n-valérique	3
000109-73-9	n-Butylamine	3
000109-99-9	Tétrahydrofurane	3
000110-12-3	5-Méthylhexan-2-one	3
000110-16-7	Acide maléique	3
000110-27-0	Myristate d'isopropyle	3
000110-30-5	N,N'-éthylènebisoctadécanamide	3
000110-42-9	Caprate de méthyle	3
000110-43-0	Heptan-2-one	3
000110-63-4	Butane-1,4-diol	3
000110-91-8	Morpholine	3
000111-01-3	Squalane	3
000111-11-5	Octanoate de méthyle	3
000111-30-8	Glutaraldéhyde	3
000111-40-0	Diéthylènetriamine	3
000111-46-6	Diéthylèneglycol	3
000111-60-4	Monstéarate d'éthylèneglycol	3
000111-66-0	Capryl-1-ène	3
000111-82-0	Laurate de méthyle	3
000111-87-5	Octan-1-ol	3
000111-96-6	Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	3
000112-02-7	Chlorure de N,N,N-triméthyl-1-hexadécanaminium	3
000112-05-0	Acide nonanoïque (acide gras)	3
000112-18-5	N,N-Diméthylododécane-1-amine,	3
000112-24-3	Triéthylènetétramine	3
000112-25-4	2-(Hexyloxy)éthanol	3
000112-27-6	Triéthylèneglycol	3
000112-57-2	Tétraéthylènepentamine	3
000112-68-6	Hexadécyldiméthylamine	3
000112-75-4	N,N-Diméthyl-1-tétradécylamine	3
000112-88-9	Octadéc-1-ène	3
000112-92-5	Octadécan-1-ol	3
000115-86-6	Phosphate de triphényle	3
000118-56-9	Salicylate d'homomenthyle	3
000118-60-5	Salicylate de 2-éthylhexyle	3
000118-71-8	3-Hydroxy-2-méthyl-4H-pyran-4-one	3
000119-36-8	Salicylate de méthyle	3
000119-84-6	3,4-Dihydrocoumarine	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000120-18-3	Acide naphtalène-2-sulfonique	3
000120-40-1	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)dodécylamide	3
000120-47-8	p-Hydroxybenzoate d'éthyle	3
000120-57-0	Pipéronaldéhyde	3
000121-00-6	2-tert-Butyl-4-méthoxyphénol	3
000121-32-4	Éthylvanilline	3
000121-33-5	Vanilline	3
000121-44-8	Triéthylamine	3
000121-79-9	Gallate de propyle	3
000122-20-3	Tri-isopropanolamine	3
000122-62-3	Sébaçate de bis(2-éthylhexyle)	3
000122-99-6	Phénoxyéthanol	3
000123-26-2	N,N'-Éthylènebis(12-hydroxyoctadécylamide)	3
000123-42-2	Alcool diacétonique	3
000123-66-0	Hexanoate d'éthyle	3
000123-77-3	Azodicarboxamide	3
000123-86-4	Acétate de butyle	3
000123-92-2	Acétate d'isopentyle	3
000123-94-4	Octadécanoate de propane-1,2,3-triyle	3
000123-96-6	Octan-2-ol	3
000123-99-9	Acide azélaïque	3
000124-04-9	Acide adipique	3
000124-09-4	1,6-Diaminohexane	3
000124-13-0	Octanal	3
000124-28-7	N,N-Dimethyloctadécylamine	3
000124-38-9	Dioxyde de carbone	3
000124-40-3	Diméthylamine	3
000124-68-5	2-Amino-2-méthylpropan-1-ol	3
000125-12-2	Acétate d'isobornyle	3
000126-14-7	Octacétate de sucrose	3
000126-73-8	Phosphate de tributyle	3
000126-86-3	2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5-yne-4,7-diol	3
000128-37-0	Hydroxytoluène butylé	3
000128-44-9	Saccharine sodique	3
000129-17-9	Acid Blue 1 du C.I., sel sodique	3
000130-22-3	9,10-Dihydro-3,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate monosodique	3
000131-57-7	2-Hydroxy-4-méthoxybenzophénone	3
000134-09-8	2-Aminobenzoate de 5-méthyl-2-isopropyl-cyclohex-1-yle	3
000134-20-3	Anthranilate de méthyle	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000134-31-6	Sulfate de 8-hydroxyquinoline	3
000136-51-6	2-Éthylhexanoate de calcium	3
000136-52-7	2-Éthylhexanoate de cobalt	3
000136-53-8	2-Éthylcaproate de zinc	3
000137-16-6	N-Méthyl-N-(1-oxododécyl)glycinate de sodium	3
000137-20-2	N-Méthyl-N-oléoyl-taurinate de sodium	3
000138-86-3	alpha-Limonène	3
000139-13-9	Acide aminotriacétique	3
000139-33-3	Éthylènediaminetétracétate de disodium	3
000139-89-9	N-(2-Hydroxyéthyl)éthylènediaminetricacétate de trisodium	3
000139-96-8	Laurylsulfate de triéthanolamine	3
000140-01-2	Diéthylènetriaminepentacétate de pentasodium	3
000140-11-4	Acétate de benzyle	3
000140-66-9	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	3
000141-04-8	Adipate de di-isobutyle	3
000141-32-2	Acrylate de butyle	3
000141-43-5	Éthanolamine	3
000141-92-4	Diméthylacétal du 7-hydroxy-3,7-diméthyl-octanal	3
000142-47-2	Glutamate de sodium	3
000142-77-8	(Z)-Octadéc-9-énoate de butyle	3
000142-78-9	N-(2-Hydroxyéthyl)dodécylamide	3
000142-82-5	Heptane	3
000142-91-6	Palmitate d'isopropyle	3
000143-08-8	Nonan-1-ol	3
000144-62-7	Acide oxalique	3
000149-11-1	2-Éthylhexanoate de cuivre (2)	3
000149-57-5	Acide 2-éthylcaproïque	3
000299-28-5	Gluconate de calcium	3
000300-92-5	Distéarate d'hydroxyde d'aluminium	3
000366-18-7	2,2'-Bipyridine	3
000461-58-5	Dicyanodiamide	3
000496-46-8	Glycoluril	3
000503-74-2	Acide isovalérique	3
000509-34-2	Solvent Red 49 du C.I.	3
000513-86-0	Acétoïne	3
000518-47-8	Acid Yellow 73 du C.I.	3
000520-45-6	Acide déhydroacétique	3
000533-74-4	Tétrahydro-3,5-diméthyl-2H-1,3,5-thiadiazine-2-thione	3
000540-10-3	Palmitate de cétyle	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000540-97-6	Dodécaméthylcyclohexasiloxane	3
000541-02-6	Décaméthylcyclopentasiloxane	3
000554-13-2	Carbonate de lithium	3
000556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane	3
000587-98-4	C.I. jaune acide 36, sel monosodique	3
000593-81-7	Chlorhydrate de triméthylamine	3
000603-35-0	Triphénylphosphine	3
000621-59-0	3-Hydroxy-4-méthoxybenzaldéhyde	3
000624-54-4	Propanoate de pentyle	3
000627-83-8	Distéarate d'éthylèneglycol	3
000628-63-7	Acétate d'amyle	3
000629-11-8	Hexane-1,6-diol	3
000629-70-9	Acétate de hexadécyle	3
000633-03-4	Sulfate de (4-(p-(diéthylamino)-alpha-phénylbenzylidène)-cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium (1/1)	3
000633-96-5	Acid Orange 7 du C.I., sel monosodique	3
000637-39-8	Chlorhydrate de triéthanolamine	3
000770-35-4	1-Phénoxypropan-2-ol	3
000815-57-6	3-Méthylpentane-2,4-dione	3
000822-06-6	1,6-Diisocyanatohexane	3
000828-00-2	6-Acétoxy-2,4-diméthyl-m-dioxane	3
000842-07-9	1-(Phénylazo)-2-naphtalène	3
000872-50-4	N-Méthylpyrrolidin-2-one	3
000915-67-3	Acid Red 27 du C.I., sel trisodique	3
000929-06-6	2-(2-Aminoéthoxy)éthanol	3
000989-38-8	Basic Red 1 du C.I.	3
001077-56-1	N-Éthyl-2-méthylbenzène-sulfonamide	3
001103-39-5	Acide 2-[(2-hydroxynaphtalène-1-yl)azo]naphtalène-1-sulfonique, sel de calcium (2/1)	3
001111-78-0	Carbamate d'ammonium	3
001191-50-0	Tétradécylsulfate de sodium	3
001300-72-7	Xylène-sulfonate de sodium	3
001303-96-4	Borax	3
001308-14-1	Acide chromique	3
001308-38-9	Oxyde de chrome (Cr ₂ O ₃)	3
001310-65-2	Hydroxyde de lithium	3
001310-66-3	Hydrate de lithium	3
001314-56-3	Pentoxyde de phosphore	3
001317-33-5	Disulfure de molybdène	3
001317-34-6	Oxyde de manganèse (III)	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
001317-38-0	Oxyde de cuivre	3
001317-71-1	Olivine	3
001317-80-2	Rutile	3
001318-23-6	Boehmite (Al(OH)O)	3
001318-59-8	Chlorite	3
001318-74-7	Kaolinite	3
001320-07-6	Acid Orange 24 du C.I., sel monosodique	3
001320-67-8	Oxyde de propylèneglycol et de méthyle	3
001321-69-3	Naphtalène-sulfonate de sodium	3
001321-94-4	Méthylnaphtalène	3
001322-93-6	Di-isopropylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
001330-38-7	Direct Blue 86 du C.I.	3
001330-39-8	Acide (phtalocyanine de cuivre)-trisulfonique	3
001330-43-4	Tétraborate de disodium	3
001331-61-9	Laurylbenzène-sulfonate d'ammonium	3
001332-37-2	Oxyde de fer	3
001333-86-4	Noir de carbone	3
001336-93-2	Naphténate de manganèse	3
001338-02-9	Naphténate de cuivre	3
001338-14-3	Naphténates de fer	3
001338-24-5	Acide naphténique	3
001338-43-8	Mono-oléate de sorbitane	3
001541-81-7	4-Dodécylmorpholine	3
001589-47-5	2-Méthoxypropan-1-ol	3
001599-67-3	Docos-1-ène	3
001643-20-5	Oxyde de N,N-diméthylodécylamine	3
001762-95-4	Thiocyanate d'ammonium	3
001934-21-0	Acid Yellow 23 du C.I., sel trisodique	3
001945-78-4	2,2'-Méthylènebisbenzothiazole	3
001948-33-0	tert-Butylhydroquinone	3
002050-08-0	2-Hydroxybenzoate de pentyle	3
002082-79-3	3-(3',5'-Di-tert-butyl-4'-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle	3
002235-54-3	Laurylsulfate d'ammonium	3
002321-07-5	Fluorescéine	3
002390-60-5	Basic Blue 7 du C.I.	3
002425-85-6	Pigment Red 3 du C.I.	3
002440-22-4	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-méthylphénol	3
002457-01-4	2-Éthylcaproate de baryum	3
002492-26-4	2-Mercaptobenzothiazole, sel sodique	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
002605-78-9	N-Oxyde de N,N-Diméthyl-octylamine	3
002610-11-9	Direct Red 81 du C.I., sel disodique	3
002634-33-5	1,2-Benzisothiazolin-3-one	3
002650-18-2	Acid Blue 9 du C.I., sel diammoniacal	3
002682-20-4	2-Méthyl-(2 <i>H</i>)-isothiazol-3-one	3
002772-45-4	2,4-Bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol	3
002783-94-0	Food Yellow 3 du C.I.	3
002836-32-0	Glycolate de sodium	3
002855-13-2	(5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexyl)méthanamine	3
002991-51-7	N-Éthyl-N-((heptadécafluorooctyl)sulfonyl)glycinate de potassium	3
003006-15-3	1,4-Dihexylsulfosuccinate de sodium	3
003068-39-1	Chlorure de 3,6-bis(éthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]-2,7-diméthylxanthylium	3
003088-31-1	Sulfate de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle et de sodium	3
003164-85-0	2-Éthylhexanoate de potassium	3
003251-23-8	Nitrate de cuivre	3
003380-34-5	Oxyde de bis-(2,4,4'-trichloro-2-hydroxydiphényle)	3
003452-07-1	Éicos-1-ène	3
003486-30-4	Acid Blue 7 du C.I., sel sodique	3
003567-66-6	Acid Red 33 du C.I., sel disodique	3
003567-69-9	Acid Red 14 du C.I., sel disodique	3
003586-55-8	Bis-(semiformal) d'éthylèneglycol	3
003734-33-6	Benzoate de dénatonium	3
003734-67-6	Acid Red 1 du C.I.	3
003811-04-9	Chlorate de potassium	3
003844-45-9	Acid Blue 9 du C.I., sel disodique	3
003848-24-6	Hexane-2,3-dione	3
003896-11-5	2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-méthylphényl)-5-chloro-2 <i>H</i> -benzotriazole	3
003910-35-8	2,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-3-phényl-1 <i>H</i> -indène	3
004065-45-6	Acide 2-hydroxy-4-méthoxybenzophénone-5-sulfonique	3
004080-31-3	Chlorure de chloroallylhexaméthylènetétrammonim	3
004247-02-3	p-Hydroxybenzoate d'isobutyle	3
004368-56-3	1-Amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium	3
004395-65-7	Solvent Blue 68 du C.I.	3
004403-90-1	Solvent Green 25 du C.I.	3
004474-24-2	Acid Blue 80 du C.I.	3
004940-11-8	2-Éthyl-3-hydroxy-4 <i>H</i> -pyran-4-one	3
005064-31-3	Nitrilotriacétate trisodique	3
005137-55-3	Chlorure de tricaprilylméthylammonium	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
005281-04-9	Pigment Red 57:1 du C.I.	3
005329-14-6	Acide sulfamique	3
005333-42-6	2-Octyldodécanol	3
005392-40-5	Citral	3
005437-45-6	Bromoacétate de benzyle	3
005466-77-3	p-Méthoxycinnamate de 2-éthylhexyle	3
005850-16-8	Acid Brown 14 du C.I., sel disodique	3
005892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphénol	3
006152-33-6	2-Phénylphénate de sodium tétrahydraté	3
006197-30-4	2-Cyano-3,3-diphénylacrylate de 2-éthylhexyle	3
006247-34-3	Acide 4-[[4-(acétylamino)phényl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-anthracène-2-sulfonique	3
006258-73-7	1,1'-(1,3,3-Triméthylprop-1-ène-1,3-diyl)bisbenzène	3
006258-73-7	1,1'-(1,3,3-Triméthylprop-1-ène-1,3-diyl)dibenzène	3
006303-21-5	Acide hypophosphoreux	3
006317-18-6	Thiocyanate de méthylène	3
006320-14-5	Chlorure de 1,3,3-triméthyl-2-[3-(1,3,3-triméthylindolin-2-ylidène)propényl]-3H-indolium	3
006358-31-2	Pigment Yellow 74 du C.I.	3
006358-37-8	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-méthylphényl)-3-oxo-butylamide	3
006362-80-7	1,1'-(1,1-Diméthyl-3-méthylène propane-1,3-diyl)bisbenzène	3
006408-78-2	Acid Blue 25 du C.I.	3
006408-80-6	Acid Blue 145 du C.I.	3
006417-83-0	Acide 3-hydroxy-4-[(1-sulfo-2-naphtalényl)azo]naphtalène-2-carboxylique, sel de calcium (1/1)	3
006422-86-2	Téréphtalate de bis(2-éthylhexyle)	3
006440-58-0	N,N-Bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylhydantoïne	3
006535-46-2	3-Hydroxy-N-(2-méthylphényl)-4-[(2,4,5-trichlorophényl)azo]naphtalène-2-carboxamide,	3
006700-85-2	Octanoate de cobalt	3
006938-94-9	Adipate de di-isopropyle	3
006969-49-9	Salicylate de n-octyle	3
007000-29-5	Carbonate de calcium et de magnésium	3
007023-61-2	Pigment Red 48 du C.I., sel calcique	3
007091-57-8	Benzoate de 8-quinolinyle	3
007235-40-7	bêta-Carotène, tous trans	3
007376-31-0	Sulfate de 2,2',2"-nitrilotriséthanol	3
007396-58-9	Didécylméthylamine	3
007429-90-5	Aluminium (métal)	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
007439-96-5	Manganèse	3
007440-50-8	Cuivre	3
007440-67-7	Zirconium	3
007447-41-8	Chlorure de lithium	3
007492-70-8	Acide butyrique, ester avec le lactate de butyle	3
007578-43-0	N,N-Bis{2-[bis(carboxyméthyl)amino]-éthyl}glycine de sodium	3
007631-90-5	Bisulfite de sodium*	3
007631-95-0	Molybdate de sodium	3
007632-00-0	Nitrite de sodium	3
007632-04-4	Perborate de sodium	3
007664-41-7	Ammoniac	3
007681-11-0	Iodure de potassium (KI)	3
007722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	3
007723-14-0	Phosphore (rouge)	3
007727-43-7	Sulfate de baryum (1/1)	3
007733-02-0	Sulfate de zinc (1/1)	3
007757-79-1	Nitrate de potassium	3
007757-83-7	Sulfite de sodium*	3
007772-99-8	Chlorure stanneux	3
007773-01-5	Chlorure de manganèse	3
007775-09-9	Chlorate de sodium	3
007775-14-6	Dithionite de sodium	3
007775-27-1	Peroxydisulfate disodique	3
007789-38-0	Bromate de sodium	3
008000-27-9	Essence de bois de cèdre	3
008000-29-1	Essence de citronnelle	3
008000-48-4	Huile d'eucalyptus	3
008001-21-6	Huile de tournesol	3
008001-39-6	Cire végétale	3
008001-88-5	Huile de goudron de bouleau	3
008001-97-6	Gel d'aloès	3
008002-26-4	Tallöl	3
008003-22-3	Solvent Yellow 33 du C.I.	3
008003-34-7	Poudre de pyrèthre	3
008004-92-0	Acid Yellow 3 du C.I.	3
008006-90-4	Huile de menthe poivrée	3
008007-02-1	Essence de lemon-grass	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
008007-24-7	Huile de coque de cajou*	3
008007-44-1	Essence de pouliot	3
008007-70-3	Essence d'anis	3
008008-20-6	Kérosène (désodorisé)	3
008008-51-3	Essence de camphre	3
008012-95-1	Huiles de paraffine	3
008013-01-2	Extrait de levure	3
008013-07-8	Huile de soja époxydée*	3
008014-09-3	Huiles de patchouli	3
008015-90-5	Essences de céleri	3
008016-11-3	Huile de lin époxydée	3
008022-96-6	Huiles essentielles	3
008027-33-6	Alcools de lanoline	3
008029-76-3	Lécithine hydroxylée	3
008030-30-6	Naphta	3
008047-99-2	N-Éthyltoluène-sulfonamide	3
008050-09-7	Colophane	3
008050-15-5	Résinates et rosinates hydrogénés de méthyle	3
008050-26-8	Acides résiniques et acides colophaniques, esters avec le pentaérythritol	3
008050-81-5	Siméthicone (polydiméthylsiloxane)	3
008051-30-7	Huile de coco, produits de la réaction avec la diéthanolamine	3
008052-10-6	Colophane de tallöl	3
008052-42-4	Asphalte	3
008052-50-4	Suif sulfaté, sel sodique	3
008061-53-8	Lignosulfonate d'ammonium	3
008068-05-1	Alcali-lignine	3
009000-28-6	Ghatti	3
009000-59-3	Laque en écailles	3
009000-65-1	Gomme de adragante	3
009002-18-0	Agar-agar	3
009002-84-0	Polytétrafluoroéthylène	3
009002-93-1	Oxyde de polyoxyéthylène et de 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle	3
009003-13-8	Butoxypropylèneglycol	3
009004-57-3	Éthylcellulose	3
009004-87-9	Isooctylphénol éthoxylé	3
009004-94-8	Alpha-(1-oxocétyl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
009005-27-0	Héta-amidon	3
009005-53-2	Solides de lignine	3
009007-13-0	Résinates et rosinates de calcium	3
009007-16-3	Acide acrylique polymérisé avec de l'oxyde de saccharose et de polyallyle	3
009010-66-6	Zéine	3
009010-88-2	Acrylate d'éthyle polymérisé avec du méthacrylate de méthyle	3
009011-11-4	Styrène, polymérisé avec le propénylbenzène	3
009012-54-8	Concentré d'enzyme, matière sèche	3
009014-01-1	Subtilisine	3
009016-00-6	Poly(oxy(diméthylsilylène))	3
009016-87-9	Isocyanate de polyméthylène-polyphénylène	3
009043-30-5	Oxyde de polyoxyéthylène et d'isotridécyle	3
009046-01-9	Éther monotributylphénylique du polyéthylèneglycol	3
009046-09-7	Éther monotributylphénylique du polyéthylèneglycol	3
009069-80-1	Acides naphtalène-sulfoniques polymérisés avec du formaldéhyde, sel ammoniacal	3
010024-97-2	Oxyde nitreux	3
010031-43-3	Nitrate de cuivre (II) trihydraté (1/2/3)	3
010043-35-3	Acide borique (H3BO3)	3
010043-67-1	Sulfate de potassium et d'aluminium	3
010137-74-3	Chlorate de calcium	3
010192-30-0	Hydrogénosulfite d'ammonium*	3
010192-32-2	Tétracos-1-ène	3
010197-71-4	Phtalate de sodium	3
010294-56-1	Acide phosphoreux	3
010378-23-1	Éthylènediaminetétracétate de tétrasodium dihydraté	3
010545-99-0	Sulfure de chlore	3
011081-15-5	Iso-octylphénol	3
011117-11-6	Tétrapropylènebenzènesulfonate de calcium	3
011296-00-8	Carbone blanc	3
012030-88-5	Superoxyde de potassium	3
012040-43-6	Silicate d'aluminium, de magnésium et de sodium	3
012058-66-1	Stannate disodique	3
012135-86-3	Serpentine (ou : antigorite, lisardite)	3
012136-45-7	Oxyde de potassium	3
012142-33-5	Stannate (SnO3(2-)) dipotassique	3
012173-10-3	Clinoptilolite	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
012179-04-3	Pentaborate de disodium	3
012225-06-8	N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-méthoxy-5-[(phénylamino)carbonyl]phényl]azo]naphtalène-2-carboxamide	3
012225-21-7	Pigment Yellow 100 du C.I.	3
012227-89-3	Pigment Black 11 du C.I.	3
012236-62-3	Pigment Orange 36 du C.I.	3
012236-86-1	Reactive Blue 21 du C.I.	3
012239-87-1	(Chlorophtalocyaninato(2-)) cuivre	3
012401-86-4	Monoxyde de sodium	3
012768-78-4	Acid Green 16 du C.I.	3
013081-34-0	Sulfure de polyoxyéthylène et de lauryle	3
013081-97-5	Octadécanoate de 2,2-bis(hydroxyméthyl)propane-1,3-diyle	3
013467-82-8	Octaneperoxoate de tert-butyle	3
013515-40-7	Pigment Yellow 73 du C.I.	3
014356-36-6	N-Butyl-4-dodécylbenzène-sulfonamide	3
014644-61-2	Sulfate de zirconium	3
014751-87-2	Complexe d'acide N-fluorèn-2-yl-acétohydroxamique et de cobalt(2)	3
015782-05-5	Pigment Red 48:3 du C.I.	3
015792-67-3	Acid Blue 9 du C.I., sel d'aluminium (3/2)	3
015956-58-8	2-Éthylcaproate de manganèse	3
016291-96-6	Charbon	3
016423-68-0	2',4',5',7'-Tétraiodofluorescéine, sel disodique {Spiro(isobenzofuranne), forme tautomère}	3
017354-14-2	Solvent Blue 35 du C.I.	3
017572-97-3	Éthylènediaminetétracétate de tripotassium	3
017804-49-8	5-((4,6-Dichloro-s-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate disodique	3
018016-19-8	Maléate de sodium	3
018282-10-5	Oxyde d'étain	3
018820-29-6	Sulfure de manganèse	3
018835-33-1	Hexacos-1-ène	3
019381-50-1	Acid Green 1 du C.I.	3
019549-80-5	4,6-Diméthylheptan-2-one	3
020427-58-1	Hydroxyde de zinc	3
020427-59-2	Hydroxyde de cuivre	3
021245-02-3	4-(Diméthylamino)benzoate de 2-éthylhexyle	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
021564-17-0	Thiocyanate de (2-benzothiazolylthio)méthyle	3
022464-99-9	2-Éthylcaproate de zirconium	3
023783-26-8	Acide hydroxyphosphonoacétique	3
024938-91-8	Oxyde de polyoxyéthylène et de tridécyle	3
025013-16-5	Hydroxyanisole butylé	3
025035-69-2	Acide méthacrylique polymérisé avec l'acrylate de butyle et le méthacrylate de méthyle	3
025068-38-6	Bisphénol A, condensat avec l'épichlorhydrine	3
025104-37-4	Poly(oxyde de vinyle et d'éthyle)	3
025133-97-5	Acide méthacrylique polymérisé avec de l'acrylate d'éthyle et du méthacrylate de méthyle	3
025154-85-2	Copolymère de chlorure de vinyle et d'oxyde d'isobutyle et de vinyle	3
025155-30-0	Laurylbenzène-sulfonate de sodium	3
025167-81-1	Dichorophénol	3
025265-71-8	Dipropylèneglycol	3
025265-77-4	Monoisobutyrate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	3
025417-20-3	Dibutylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
025446-78-0	2-[2-[2-(Tridécyloxy)éthoxy]éthoxy]éthylsulfate de sodium	3
025550-98-5	Phosphite de di-isodécylphényle	3
025551-13-7	Triméthylbenzène	3
025608-33-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec du méthacrylate de butyle	3
025638-17-9	Butylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
025655-41-8	Complexe de poly(1-(2-oxopyrrolidin-1-yl)éthylène)iode	3
025766-59-0	Polycarbonate	3
025791-96-2	Triéther glycolique du poly(oxypropylène)glycol	3
025852-37-3	Méthacrylate de méthyle copolymérisé avec l'acrylate de butyle	3
026009-03-0	Acide polyglycolique	3
026062-79-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium, polymères	3
026172-55-4	5-Chloro-2-méthyl-(2H)-isothiazol-3-one	3
026221-73-8	Oct-1-ène polymérisé avec de l'éthylène	3
026249-20-7	Oxyde de butylène Ucar 12 (Obs.)	3
026254-89-7	2,2-Diéthylbutanal	3
026264-05-1	N-isopropyl-laurylbenzène-sulfonamide	3
026264-06-2	Laurylbenzène-sulfonate de calcium	3
026264-58-4	Méthylnaphtalène-sulfonate de sodium	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
026266-58-0	Trioléate de sorbitan	3
026403-62-3	alpha-(1-Oxo-octadécyl)-oméga-[(1-oxo-octadécyl)oxy]poly(oxypropylène)	3
026447-40-5	4,4'-, 2,4'-, 2,2'-Diisocyanatodiphénylméthane	3
026530-20-1	2-Octyl-4-isothiazolin-3-one	3
026635-93-8	N,N'-Bis(polyoxyéthylène)oléylamine	3
026658-19-5	Tristéarate de sorbitan	3
026761-40-0	Phtalate de di-isodécyle	3
026896-20-8	Acide néodécanoïque	3
026952-21-6	Iso-octanol	3
027138-31-4	Dibenzoate de dipropylèneglycol	3
027176-87-0	Acide laurylbenzène-sulfonique	3
027177-77-1	Dodécylbenzènesulfonate de potassium	3
027178-16-1	Adipate de di-isodécyle	3
027178-87-6	Diméthylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
027193-86-8	Laurylphénol	3
027213-90-7	Di-isobutylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
027253-28-7	Néodécanoate de plomb	3
027253-31-2	Néodécanoate de cobalt	3
027253-32-3	Néodécanoate de manganèse	3
027253-33-4	Néodécanoate de calcium	3
027277-00-5	2-Amino-4,5-dihydro-6-méthyl-4-propyl-5-triazolo[1,5-C]-pyrimidin-5-one	3
027321-96-6	Oxydes de polyéthylèneglycols et de cholestéryle	3
027323-41-7	Laurylbenzènesulfonate de tris(2-hydroxyéthyl)ammonium	3
027344-41-8	2,2'-(4,4'-Biphénylylène-divinylène)dibenzène-sulfonate de disodium	3
027360-07-2	1,1-bis(Vinyloxy)butane, polymérisé avec l'éthanol	3
027458-92-0	Isotridécanol	3
027479-28-3	Chlorure de N-dodécyl-ar-éthyl-N,N-diméthylbenzèneméthanaminium	3
027479-29-4	Chlorure d'ar-éthyl-N,N-diméthyl-N-tétradécylbenzèneméthanaminium	3
027576-86-9	(1-Méthyl-1-phényléthyl)phénol	3
027756-15-6	Copolymère d'acide acrylique-méthacrylate de stéaryle	3
028262-63-7	Acide méthacrylique polymérisé avec du méthacrylate de butyle et du méthacrylate de méthyle	3
028348-64-3	Isopropylnaphtalène-sulfonate de sodium	3
028724-32-5	alpha,alpha'-[(Méthyloctadécyliminio)éthane-2,1-diyl]-bis-[oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)], chlorure	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
029116-98-1	Dioléate de sorbide	3
029190-28-1	2,4-Bis[(diméthylphényl)azo]résorcinol	3
029733-18-4	Pentanedioate de di-isodécyle	3
030704-63-3	Formaldéhyde, polymérisé avec le p-tert-butylphénol et l'oxirane	3
030846-35-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-nonylphénol et l'oxirane	3
031069-81-5	Acide méthacrylique, polymérisé avec l'acrylate de butyle et l'acrylate d'éthyle	3
031694-55-0	Alpha, alpha', alpha''-[propane-1,2,3-triyl]-tris[oméga-hydroxypoly(oxyéthylène)]	3
031799-71-0	(Z)-Alpha,alpha'-[[[(1-oxooctadécèn-9-yl)imino]diéthane-2,1-yl]bis[oméga-hydroxy]poly(oxyéthylène)]	3
031807-55-3	Isododécane	3
031983-27-4	(Z)-3,7-Diméthyl-octa-2,6-diènenitrile	3
032360-05-7	Méthacrylate d'octadécyle	3
032612-48-9	Oxyde de dodécanol éthoxylé et d'acide sulfurique, sel ammoniacal	3
032628-06-1	Alpha-(1-oxocétyl)-oméga-(1-oxocétyloxy)-poly(oxyéthylène)	3
033703-08-1	Adipate de di-isononyle	3
034149-92-3	Chlorure de poly(acétate de vinyle)	3
034375-28-5	2-(Hydroxyméthylamino)éthanol	3
034590-94-8	Éther monométhylrique du dipropylèneglycol	3
035691-65-7	2-Bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	3
035835-94-0	Acétate d'éthyltriphénylphosphonium	3
037251-69-7	Oxyde de polyoxyéthylène-polyoxypropylène et de nonylphényle	3
037314-65-1	Lignosulfonate de potassium	3
037971-36-1	Acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique	3
038640-62-9	Di-isopropylnaphtalène	3
039390-62-0	Époxyde 8	3
039393-37-8	Sanitizer 711	3
040372-66-5	Sel sodique de l'acide 2-phosphono-butane-1,2,4-tricarboxylique	3
042808-36-6	Sel sodique d'oléate de butyle sulfoné	3
051158-08-8	Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène), éther avec le mono-octadécanoate de propane-1,2,3-triyle (2:1)	3
051200-87-4	4,4-Diméthylloxazolidine	3
051229-78-8	Chlorure de cis-chloroallylhexaméthylènetétrammonium	3
051243-47-1	Acrylate de butyle polymérisé avec du styrène et de l'acrylate d'éthyle	3
051274-00-1	Pigment Yellow 42 du C.I.	3
051617-74-4	2-Aminoéthanol, composé avec l'alpha-sulfo-oméga-(nonylphénoxy)polyoxyéthylène	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
051730-94-0	Méthyl-2-phénoxyéthoxypropanol	3
051774-11-9	Isoheptanol (ou : solution d'isoheptanol)	3
052232-27-6	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther méthylprop-2-énylique	3
052357-70-7	Brun d'oxyde de fer	3
052821-24-6	2-(3-Hydroxypropyl)-6-[(3-hydroxypropyl)amino]-1 <i>H</i> -benz[de]isoquinoléine-1,3(2 <i>H</i>)-dione	3
052836-31-4	2,2,5-Triméthyl-3-(dichloroacétyl)-1,3-oxazolidine	3
053320-86-8	Silicate de lithium, de magnésium et de sodium	3
054193-36-1	Polyméthacrylate de sodium	3
055406-53-6	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle	3
055965-84-9	5-Chloro-2-méthyl-3-(2 <i>H</i>)-isothiazolone, mélangée avec de la 2-méthyl-(2 <i>H</i>)-isothiazol-3-one	3
056863-02-6	Diéthanolamide de l'acide linoléique	3
057455-37-5	Pigment Blue 29 du C.I.	3
058654-67-4	5-Méthyl-octan-2-one	3
059160-79-1	[[2,2',2''-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Phtalocyaninetriyltris(méthylène)]tris[1 <i>H</i> -isoindole-1,3(2 <i>H</i>)-dionato]](2-)- ²⁹ N, ³⁰ N, ³¹ N, ³² N]cuivre	3
059487-23-9	Pigment Red 187 du C.I.	3
061702-78-1	Alpha-[1,3-diméthyl-1-(2-méthylpropyl)hexyl]-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène)	3
061723-83-9	Tétraoctadéc-9-énoate d'alpha-hydro-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène), éther avec le D-glucitol (2/1), (tous Z-)	3
061788-46-3	Alkyl (coco)amines	3
061788-49-6	Acétates d'alcools de lanoline	3
061788-61-2	Esters méthyliques d'acides gras de suif	3
061788-62-3	Dicocoalkylméthylamines	3
061788-72-5	Tallate d'octyle époxydé	3
061788-85-0	Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée	3
061788-89-4	Acides gras insaturés en C18, dimérisés	3
061789-01-3	Tallates de 2-éthylhexyle époxydés	3
061789-36-4	Naphténate de calcium	3
061789-40-0	N-(Alkylcoco)amido-propyl-diméthylbêtaïne	3
061789-70-6	Chlorures de N-(3-aminopropyl)-N,N-diméthylbenzèneméthanaminium, dérivés N'-acyliques de coco	3
061789-77-3	Chlorures de di(cocoalkyl)diméthylammoniums	3
061789-86-4	Pétrole-sulfonates de calcium	3
061789-91-1	Huile de jojoba	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
061790-12-3	Acides gras de tallöl	3
061790-31-6	Amides de suif, hydrogénés	3
061790-33-8	Alkylamines de suif	3
061790-47-4	(Alkyl de colophane)amines	3
061790-51-0	Rosinate de sodium	3
061790-66-7	N,N-(2-hydroxyéthyl)tallamides	3
061790-81-6	Lanoline éthoxylée	3
061790-85-0	N-(Alkylsuif)triméthylènediamines éthoxylées	3
061790-86-1	Acides gras de tallöl, monoestérifiés avec du sorbitan éthoxylé	3
061790-88-3	Tritallates de sorbitan, éthoxylés	3
061791-00-2	Acides gras de tallöl éthoxylés	3
061791-06-8	Acides de suif, sesquiester avec le polyéthylèneglycol	3
061791-14-8	Cocoalkylamines, éthoxylées	3
061791-24-0	Alkylsojamines, éthoxylées*	3
061791-28-4	Alcools de suif, éthoxylés	3
061791-38-6	1-(1-Hydroxyéthyl)-4,5-dihydro-2-norcocoalkyl-1 <i>H</i> -imidazole	3
061791-41-1	N-Méthyl-N-acyltallöl-taurinate de sodium	3
061791-55-7	N-Suif-alkyltriméthylènediamines	3
061791-63-7	N-(Alkyl de coco)triméthylènediamines	3
061849-72-7	Oxyde de polypropylèneglycol et de bêta-méthylglucoside (4/1)	3
063148-69-6	Résines alkydes (polyestersm d'alcools polyhydriques)	3
063231-60-7	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures en microcristaux	3
063415-74-7	alpha-Butyl-oméga-(2-propényloxy)-poly(oxypropylène)	3
063449-39-8	Cire chlorée	3
063704-79-0	Nekal BA-77	3
064051-22-5	Monohydrogénophosphate de 2-butoxyéthyle, composé avec la N-éthylènethanamine)(1/1)	3
064051-23-6	Dihydrogénophosphate de 2-butoxyéthyle, composé avec la N-éthylèneéthanamide (1/2)	3
064147-40-6	Huile de ricin deshydratée	3
064365-17-9	Acides résiniques et acides de colophane, hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	3
064365-23-7	Siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par un groupe hydroxyle, éthoxylés, propoxylés	3
064366-70-7	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther mono(2-éthylhexylique)	3
064742-16-1	Résines de pétrole	3
064742-43-4	Cires de paraffine traitées à l'argile	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
064742-61-6	Gatsch	3
064755-05-1	Chlorures de bis(hydroxyéthyl)méthylalkyl(de suif)ammonium, éthoxylés	3
065087-00-5	2,4-Bis[(4-dodécylphényl)azo]résorcinol	3
065143-89-7	Hexadécylphenoxybenzènedisulfonate disodique	3
065381-09-1	Acide décanoïque, ester avec l'octanoate de glycéryle	3
065497-29-2	Éther 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propylique de gomme de guar, chlorure	3
065530-85-0	Alpha-(cyclohexylméthyl)-oméga-hydro-poly(difluorométhylène)	3
065997-05-9	Colophane partiellement dimérisée	3
065997-13-9	Acides résiniques et acides de colophane, hydrogénés, esters avec le glycérol	3
065997-17-3	Verre filé	3
066070-71-1	Acides gras de tallöl, polymérisés avec le glycérol et l'anhydride phtalique	3
066197-78-2	Éther nonylphénylique avec le (C ₂ H ₄ O) ₉ phosphate	3
066455-14-9	Mélange d'alcools en C12-13, éthoxylés	3
067479-27-0	Gomme d'aloès	3
067584-51-4	N-Éthyl-N-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]glycinate de potassium	3
067584-52-5	N-Éthyl-N-[(undécafluoropentyl)sulfonyl]glycinate de potassium	3
067584-53-6	N-Éthyl-N-[(tridécafluoroheptyl)sulfonyl]glycinate de potassium	3
067584-62-7	N-Éthyl-N-[(pentadécafluoroheptyl)sulfonyl]glycinate de potassium	3
067701-27-3	Glycérides en C14-18	3
067701-33-1	Monoglycérides et diglycérides en C14-18	3
067762-19-0	alpha-Sulfo-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C10-16, sels d'ammonium	3
067762-27-0	Mélange d'alcools en C16-18	3
067762-41-8	Alcools en C10-16	3
067762-85-0	Diméthyl- et 3-hydroxypropylméthyl-siloxanes et silicones, éthers avec l'éther monométhylrique du polyéthylène-polypropylèneglycol	3
067774-74-7	Benzène, dérivés alkylriques en C10-13	3
067784-80-9	Ester méthylique de l'huile de soja*	3
068002-94-8	Alcools en C16-18 et insaturés en C18	3
068002-96-0	Mélange d'alcools en C16-18, éthoxylés et propoxylés	3
068002-97-1	Alcools en C10-16 éthoxylés	3
068015-39-4	Acides gras de tallöl, polymérisés avec le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane	3
068037-64-9	Diméthyl-, méthyl- et hydrosiloxanes et silicones, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate de polyéthylène-polypropylèneglycol	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
068038-22-2	Acides gras de tallöl, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane	3
068081-81-2	Alkyl- en C10-16-benzènesulfonate de sodium	3
068084-55-9	N-(2-aminoéthyl)-N-(2-hydroxyéthyl)-laurylbenzène-sulfonamide	3
068092-46-6	3-Méthylbenzoate de zinc	3
068092-47-7	3-Méthylbenzoate de baryum	3
068122-86-1	Méthylsulfates d'alkylimidazolium (dérivés d'acides gras de suif)	3
068131-39-5	Mélange d'alcools en C12-15, éthoxylés	3
068131-72-6	Sels sodiques d'esters d'acides polyphosphoriques et de triéthanolamine	3
068131-77-1	Distillats (de pétrole) craqués à la vapeur, polymérisés	3
068132-50-3	Tallates d'ammonium	3
068139-80-0	Acides gras de tallöl, polymérisés avec des dimères d'acides gras insaturés en C18 et l'éthylènediamine	3
068140-00-1	N-Hydroxyéthylcocoamides	3
068152-81-8	Huile de soja, polymérisée et oxydée*	3
068153-76-4	Mono- et diglycérides en C14-18, éthoxylés	3
068154-97-2	Alcools en C10-C12, éthoxylés et propoxylés	3
068155-20-4	N,N-Bis(hydroxyéthyl)tallamides	3
068155-39-5	Alkyl(C14-18 et insaturé en C16-18)amines, éthoxylées	3
068201-49-0	Cire de lanoline	3
068213-53-6	Huile de lin polymérisée avec du dicyclopentadiène	3
068227-33-8	2,5,8,11-Tétraméthylodéc-6-yne-5,8-diol	3
068308-53-2	Acides gras de soja*	3
068308-54-3	Mono-, di- et triglycérides de suif, hydrogénés	3
068308-74-7	N,N-Diméthylamides gras de tallöl	3
068309-52-4	Huile de lin polymérisée avec l'anhydride maléique et l'huile de tung	3
068310-04-3	4-[(2,4-Diméthylphényl)azo]-2-[(4-dodécylphényl)azo]résorcinol	3
068310-58-7	Alpha-bis(phénylméthyl)phényl-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène)	3
068389-39-9	Phosphate d'isooctyle, sel de potassium	3
068391-11-7	Produit de la réaction entre le paraldéhyde et l'ammoniac	3
068409-79-0	Acides gras ramifiés en C8-10, sels de plomb basiques	3
068410-18-4	Acides gras insaturés en C18, dimérisés, composés avec des acides gras de tallöl et des N-(alkyl de suif)-triméthylènediamines	3
068411-31-4	Acide alkyl(C10-13)benzène-sulfonique, composés avec la triéthanoamine	3
068411-32-5	Acide dodécylbenzène-sulfonique, ramifié	3
068412-53-3	Phosphate d'oxyde de polyéthylèneglycol et de nonyl(ramifié)phényle	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
068412-54-4	Polyoxyéthylènealkyl(C9 ramifié)phénol	3
068412-54-5	Nonyl(ramifié)phénol éthoxylé	3
068412-68-0	Acides perfluoroalkyl(C6-12)phosphoniques	3
068412-69-1	Acides bis(perfluoroalkyl(C6-12)phosphiniques	3
068425-47-8	N,N-Bis(hydroxyéthyl)amides de soja*	3
068425-94-5	Résidus sulfonés de pétrole provenant de colonne de fractionnement par reformage catalytique, polymérisés avec du formaldéhyde, sels sodiques	3
068427-35-0	2-[7-(Diéthylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-benzoxazole-5-sulfonamide	3
068439-30-5	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther 8-méthylnonylique	3
068439-46-3	Mélange d'alcools en C9-11, éthoxylés	3
068439-49-6	Mélange d'alcools en C16-18, éthoxylés	3
068439-50-8	Alcools gras éthoxylés	3
068439-50-9	Mélange d'alcools en C12-14, éthoxylés	3
068439-57-6	alpha-Alcènes en C14-16, sulfonés, sels sodiques	3
068439-72-5	Alkylamines en C8-18, insaturées en C18, éthoxylées	3
068440-66-4	Diméthyl- et 3-hydroxypropylméthyl-siloxanes et silicones, éthers avec l'éther monobutylique du polypropylèneglycol	3
068442-09-1	Naphtalène-sulfonate de sodium, isopropylé	3
068443-66-3	2,2'-Iminobiséthanol, polymérisé avec le phosphate d'alpha-(nonylphényl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène) phosphate	3
068459-87-0	Méthylloxirane polymérisé avec de l'alpha-butyl-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène) et de l'oxirane	3
068476-03-9	Acides gras de cire Montana	3
068479-09-4	Acide acrylique télomérisé avec de l'hydrogénosulfite de sodium, sel sodique*	3
068512-34-5	Lignosulfonate de sodium sulfométhylé	3
068512-35-6	Lignine, alcali, produits de réaction avec le formaldéhyde et le bisulfite de sodium*	3
068515-44-6	Phtalate de diheptyle (ramifié ou linéaire)	3
068515-45-7	Phtalate de dinonyle (ramifié ou linéaire)	3
068515-49-1	Mélanges de phtalates de dialkyle(C9-11 ramifiés), riches en C10	3
068515-65-1	Sulfosuccinate de disodium et de cocoamidoisopropyle	3
068515-73-1	D-Glucopyranose, oligomère, glycosides décylotyls	3
068526-85-2	Iso-alcools en C9-11 riches en C10	3
068526-86-3	Mélanges d'isoalcools en C11-14, riche en C13	3
068551-12-2	Mélange d'alcools en C12-16, éthoxylés	3
068551-17-7	Isoalcanes en C10-13	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
068553-11-7	Glycérides de mono- et de di-suif, hydrogénés, éthoxylés	3
068554-12-1	Acides résiniques et acides de colophane, hydrogénés, sels de calcium	3
068554-90-5	Huile de soja polymérisée avec de l'acide p-tert-butylbenzoïque, du pentaérythritol, de l'anhydride phtalique et du triméthylolpropane*	3
068584-22-5	Acide alkyl-en C10-16-benzènesulfonique	3
068585-34-2	Alcools en C10-16, éthoxylés, mononéther avec l'acide sulfurique, sels sodiques	3
068585-47-7	Acide sulfurique, esters de monoalkyles en C10-16, sels de sodium	3
068603-42-9	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)cocoamides	3
068608-26-4	Pétrole-sulfonates de sodium	3
068609-68-7	2-Éthylhexan-1-ol, fabrication de sous-produits à partir de résidus de distillation	3
068611-14-3	Lignosulfonates de sodium éthoxylés	3
068630-96-6	Isostéaroamphopropionate de sodium	3
068647-72-3	Terpènes d'huile d'orange	3
068647-73-4	Huile de feuille de thé	3
068648-12-4	Ditallates de polyoxypropylène	3
068648-27-1	Lanoline, hydrogénée, éthoxylée	3
068648-44-2	Marc de pyrèthre	3
068648-50-0	Acides résiniques et acides de colophane, dimérisés, sels de calcium	3
068649-00-3	N-Isopropyl-monalkyl-enC9-17(ramifié)-benzènesulfonamide	3
068649-29-6	Phosphates d'oxydes de polyoxyéthylène-polyoxypropylène et d'alkyle(C10-16)	3
068649-55-8	Sel ammoniacal de sulfate d'oxyde de polyéthylèneglycol et de nonyl(ramifié)phényle	3
068650-39-5	Sels disodiques d'hydroxydes de 1-[2-(carboxyméthoxy)éthyl]-1-(carboxyméthyl)-4,5-dihydro-2-norcocoalkylimidazolium	3
068784-70-3	N-Alkylsuif-3-amino-propionitriles	3
068814-69-7	Diméthyl(suif)alkylamines	3
068855-24-3	Alkyl(C14-30)benzènes	3
068855-54-9	Diatomite	3
068891-11-2	Méthylloxirane polymérisé avec de l'oxirane et de l'oxyde de nonylphényle, ramifié	3
068891-21-4	Alpha-dinonyl(ramifiés)phényl-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	3
068891-33-8	Alpha-sulfo-oméga-nonyl(ramifié)phénoxy-poly(oxyéthylène)	3
068891-38-3	Alcools en C12-14, éthoxylés, éthers avec de l'acide alkyl(ramifié)sulfurique, sels sodiques	3
068891-39-4	Alpha-sulfo-oméga-nonylphénoxy-poly(oxyéthylène), ramifié, sel sodique	3
068909-82-0	Di-isopropyl-méthyl-naphtalène-sulfonates de sodium	3
068911-38-6	Acides gras de tallöl, dimérisés, polymérisés avec l'acide azélaïque, l'éthylènediamine, la pipérazine et le polypropylèneglycoldiamine I	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
068911-87-5	Bis(alkylsulfid hydrogéné)diméthylammonium, sels avec la montmorillonite	3
068915-31-1	Polyphosphates de sodium	3
068921-07-3	Distillats légers (de pétrole), hydrotraités par craquage catalytique	3
068937-41-7	Phosphate de phényle, isopropylé	3
068937-54-2	Diméthyl- et 3-hydroxypropylméthyl-siloxanes et silicones, éthoxylés	3
068937-76-8	Acides gras en C16-20	3
068952-35-2	Polyphosphates de sodium	3
068952-95-4	Savons, bouillons, huile végétale, acidulés	3
068953-01-5	Acides gras de tallöl estérifiés avec du sorbitol éthoxylé	3
068953-58-2	Sels de bis(alkylsulfid hydrogéné)diméthylammonium et de bentonite	3
068954-91-6	Oxydes d'alpha-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène) et d'alkyle(C10-12), sels disodiques	3
068955-19-1	Alkyl(C12-18)sulfate de sodium	3
068955-83-9	Néoalkyl(C9-13)carboxylates de cobalt	3
068956-56-9	Hydrocarbures, sous-produits du traitement de terpènes	3
068956-68-3	Huile végétale	3
068987-49-5	Acide benzène-1,3-dicarboxylique, polymérisé avec le	3
068987-90-6	(2 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Phtalocyaninato(2-)- ²⁹ N, ³⁰ N, ³¹ N, ³² N)cuivre chlorée	3
068988-28-3	Calcium, complexes de 2-éthylhexanoate et de napténate	3
068990-20-5	Aldéhydes en C2-4, produits de condensation avec l'acétone, déshydratés, hydrogénés, résidus de distillation	3
068990-53-4	Monoglycérides linéaires en C14-22	3
068990-83-0	Huile de bois de cèdre	3
069011-36-5	Alcool polyoxyéthylène-triméthyldécyclique	3
069011-84-3	alpha-Sulfo-oméga-(octylphénoxy)-poly(oxyéthylène), ramifié, sel de sodium	3
069029-39-6	Oxyde de polyoxyéthylène-polypropylène et de di(sec-butyl)phényle	3
069331-39-1	Phosphate d'hexadécyle, composé (1:1) avec le 2,2'-iminodiéthanol	3
069430-24-6	Diméthylcyclosiloxanes	3
070131-67-8	Diméthylsiloxanes et silicones, terminés par des hydroxy	3
070191-76-3	Oxybis[hexadécylbenzène-sulfonate] disodique	3
070247-83-5	2-Méthylbuta-1,3-diène, homopolymérisé, de configuration cis-1,4, cyclisé, modifié au phénol	3
070321-63-0	Huiles de lanoline	3
070528-83-5	Dodécyl(ramifié)benzènesulfonate de calcium	3
070657-70-4	Acétate de 2-méthoxyprop-1-yle	3
070693-06-0	Hydrocarbures aromatiques, en C9-C11	3
070851-21-7	Diméthyl-siloxanes et silicones, terminés par un (alkyl en C3-33)-oxy	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
070879-83-3	Alcools en C6-10, éthoxylés	3
070880-56-7	Méthylloxirane, polymérisé avec l'oxirane, éther mono[2,4,6-tris(1-phényléthyl)phénylique]	3
070892-59-0	Montmorillonite ((Al _{1.33} -1.67Mg _{0.33} -0.67)(Ca ₀ -1Na ₀ -1)0.33Si ₄ (OH) ₂ O ₁₀ .xH ₂ O), calcinée	3
070892-90-9	Acide méthacrylique, polymérisé avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de méthyle et le méthacrylate de 2-(3-oxazolidinyl)éthyle	3
071011-24-0	Sels de benzyl(alkylsuif hydrogéné)diméthylammonium et de bentonite	3
071011-26-2	Chlorures de benzyl(alkylsuif hydrogéné)diméthylammoniums, composés avec de l'hectorite	3
071011-27-3	Chlorures de bis(alkylsuif hydrogéné)diméthylammoniums, composés avec de l'hectorite	3
071216-01-8	N,N-Naphtalène-1,5-diylbis[N'-[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]urée	3
071889-01-5	Chlorotriméthylsilane, produits de l'hydrolyse en présence de silice	3
072102-84-2	5-[(2,3-Dihydro-6-méthyl-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)azo]pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	3
072623-83-7	Huiles de lubrification (pétrole), C > 25, à base d'huile de haute viscosité hydrotraîtée	3
072854-21-8	Naphténate de zirconium	3
073398-61-5	Glycérides décanoïque et octanoïques mixtes	3
073398-89-7	Basic Violet 11:1 du C.I.	3
073570-52-2	Nitrate de 3,7-bis(diéthylamino)phénoxazin-5-ium	3
073665-22-2	alpha-Sulfo-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène), éthers d'alkyles en C6-10, sels de sodium	3
073718-60-2	3-Hydroxy-4-[(4-méthyl-3-sulfophényl)azo]naphtalène-2-carboxylate de calcium	3
074499-36-8	Mélanges de N,N'-(2-éthylhexyl et/ou méthyl et/ou pentyl)-1,4-diaminoanthracène-9,10-dione	3
075247-18-6	tris-(Dodécylbenzène-sulfonate) de [N,N, N',N',N'',N''-hexaéthyl-29H,31H-phtalocyanine-C,C,C-triméthanimato(2-)-29N,30N,31N,32N]cuivre	3
075673-43-7	3,4,4-Triméthylloxazolidine	3
078330-20-8	Mélange d'isoalcools en C9-11, éthoxylés, riche en C10	3
078330-21-9	Iso-alcools en C11-14, riches en C13, éthoxylés	3
078330-21-9	Mélange d'isoalcools en C11-14, éthoxylés, riche en C13	3
078491-02-8	Imidazolidinylurée	3
080206-82-2	Mélange d'alcools en C12-14	3
084133-50-6	Mélange d'alcools secondaires en C12-14 éthoxylés	3
084649-84-3	Diméthylalkyl-enC12-14-amines	3
084852-15-3	4-Nonylphénol ramifié	3
084989-14-0	4-sec-Alkyl-en C10-13-benzènesulfonate de calcium	3
085117-50-6	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C10-14, sels de sodium	3
085117-50-6	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C10-14, sels sodiques	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
085507-79-5	Phtalate de diundécyle (ramifié ou linéaire)	3
085711-55-3	N-Oléyltallamides	3
088526-46-9	Acides gras de tallöl, polymérisés avec l'acrylate d'éthyle, le méthacrylate de	3
090045-36-6	Ginkgo biloba L., extrait de racine	3
090093-37-1	Poly(phosphate d'arylphényle)	3
090194-26-6	4-Alkyl-en C10-14- benzènesulfonate de calcium	3
090194-36-8	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C10-13, sels de calcium	3
090459-08-8	Acide naphthalènesulfonique, tripropylène-, méthylé, sels de sodium	3
092113-31-0	Collagène hydrolysé	3
093385-03-6	Acétate de 11-méthyl-3,6,9,12-tétraoxaocacosan-1-yle	3
098730-04-2	4-(Dichloroacétyl)-3,4-dihydro-3-méthyl-(2H)-1,4-benzoxazine	3
102980-04-1	Condensat acide phénolsulfonique - phénol - formaldéhyde - urée, sel de sodium	3
103112-35-2	Fenchlorazole	3
104133-09-7	Tétraéthoxysilane, polymérisé avec l'hexaméthylidisiloxane	3
104376-75-2	alpha-Phényl-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène), styréné	3
105859-97-0	Lignine, alcali, produits de réaction avec le sulfite de disodium et le formaldéhyde*	3
106842-44-8	[3-((2-Aminoéthyl)-amino)-2-méthylpropoxy]méthyl- et diméthyl-siloxanes et silicones	3
111330-30-4	1-Méthylpropyl-naphthalène-sulfonates de sodium	3
111381-89-6	Phtalate d'heptyle (ramifié ou linéaire) et de nonyle (ramifié ou linéaire)	3
111381-90-9	Phtalate d'heptyle (ramifié ou linéaire) et d'undécyle (ramifié ou linéaire)	3
111381-91-0	Phtalate de nonyle (ramifié ou linéaire) et d'undécyle (ramifié ou linéaire)	3
112567-52-9	Bis-(1-méthylpropyl)naphthalène-sulfonates de sodium	3
117875-77-1	Sulfates de monoalkyle(C10-16), composés avec la triéthanolamine	3
119345-04-9	1,1'-Oxybisbenzène, dérivés tétrapropényliques, sulfonés, sel de sodium	3
119724-54-8	Copolymère de méthacrylate de méthyle - acide méthacrylique - méthacrylate de monométhoxypolyéthylèneglycol	3
121250-47-3	Acide octadécadiénoïque	3
121888-67-3	Benzyl[bis(alkylsuif hydrogéné)méthyl]bis(suif hydrogéné)ammoniums	3
125304-04-3	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-dodécyl-4-méthylphénol, ramifié et linéaire	3
127087-87-0	Oxyde de polyéthylèneglycol et de p-nonyl(ramifié)phényle	3
131324-06-6	Alpha-chloro-oméga-(1-chloro-1-fluoroéthyl)polytétrafluoroéthylène	3
139626-73-6	Huile de lin, polymérisée avec l'anhydride maléique et l'huile d'abrasin, sel d'ammonium	3
141959-43-5	Acides méthyl-naphthalène-sulfoniques, produits de la réaction avec du formaldéhyde, sels sodiques	3
147900-93-4	Trimères d'acides gras en C18 insaturés, composés avec l'oléylamine	3
150678-63-0	Alpha-(carboxyméthyl)-oméga-(4-nonylphényl)-poly(oxyéthylène), ramifié	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
152143-22-1	Phosphates d'alpha-(4-nonyl(ramifié)phényl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	3
163436-84-8	Tristyrylphénylphosphate de polyoxyéthylène, sel de potassium	3
163440-89-9	Alpha-hydro-oméga-(2,2-dichloro-2-fluoroéthyl)-polytétrafluoroéthylène	3
170424-64-3	Hydroxyméthyl-, méthyloctyl-, méthyl-(gamma-oméga-perfluoroalkyl-en C8-14-)oxysiloxanes et silicones, éthers avec l'éther monométhylrique du polyéthylèneglycol	3
222716-38-3	Acides gras de tallöl, esters avec le mono-(hydrogénomaléate) de polyéthylèneglycol, composés avec des amides obtenus à partir de la diéthylènetriamine et d'acides gras de tallöl	3
311810-35-2	Dodécylbenzènesulfonate d'aminoéthyléthanolamine	3
395075-23-7	Acides gras de tallöl, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, des alcènes riches en dicyclopentadiène issus de sous-produits de fabrication de l'éthylène, des alcènes de la fraction pipérylène des sous-produits de fabrication de l'éthylène et	3
	10% CALCIUM CEM-ALL	3
	12% COBALT CEM-ALL	3
	2,4,6-Tris(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol	3
	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)-2-(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol	3
	A-52 BIP	3
	A-55T PROPELLANT	3
	ABIL B-8851	3
	Acide hydroxybutyrique	3
	Acides gras d'huile de tournesol, conjugués, mixtes, produits avec la triéthanolamine	3
	ACUSOL 810A	3
	AGNIQUE ME 181-U	3
	AGNIQUE ME 2212	3
	AGSORB 12/24 RVM-GA	3
	AL 2575W	3
	ALIZARINE FAST BLUE RB	3
	ALPEX CK 450	3
	ALUMINUM OXIDE C	3
	ANTIFOAM SE-39	3
	ARCONOMY POWDER	3
	ARTIFICIAL BUTTER FLAVOR #46519	3
	ARTIFICIAL RICE FLAVOR #46523	3
	ASTRAZON BLUE BG 200	3
	ATPLUS S-10	3
	ATTACLAY	3
	ATTACOTE	3
	ATTAFLOW FL	3
	AURASPERSE W-7114S BLACK OXIDE	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	BAYSILONE E	3
	BCP 62	3
	BIOSOFT S-100	3
	BOLAR 1046	3
	BORRESPERSE 3A	3
	BORRESPERSE NA 235	3
	BP OIL ENERPAR 014	3
	BREAK-THRU AF 9903	3
	BYR 301	3
	CALCHEM C-102	3
	CALSOFT LAS-99	3
	CAM-5	3
	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	3
	CARTAZINE BLUE 2BE	3
	CELVOL 540S	3
	CHEMPOL 815-0224	3
	CHITOSANIDE 222	3
	Chlorhydrates de di(cocoalkyl)méthylamines	3
	CIRRASOL G-1096	3
	CITRIC ACID HYDROUS	3
	CLEARATE WD	3
	COLLOID IV	3
	COMPOUND MS-2	3
	CONOCO LPA	3
	Copolymère d'acrylates, de styrène et de nitrile acrylique	3
	CREMOPHOR RH-60	3
	DECCO APL LUSTR 229	3
	DENATURED ALCOHOL 3C	3
	DETHOX AMINE C-5	3
	DISTILLERS DRY GRAIN WITH SOLUBLES	3
	DM DM HYDANTOIN	3
	EMERY 5375 SELLOGEN DFL	3
	EMULGEN 910	3
	ESCALOL 557	3
	ESTRANOL H NA	3
	FLO MO E2	3
	FOAM BAN MS-550	3
	FOAMTROL WP-55	3
	GIBBERELIC ACID A4 A7	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	Gomme de casse	3
	HELIOGEN BLUE 6975F	3
	HI-ARON TYPE M-1	3
	HI-LITE SUPER BLUE 9630Z	3
	HI-LITE SUPER GREEN 9830Z	3
	HI-LITE SUPER RED 9430Z	3
	HI-LITE VIOLET 9520C	3
	HYDROCARBON PROPELLANT 40-46 PSI	3
	I.T. 325	3
	IGEPON T-22A	3
	IGEPON TK-32	3
	Isopropylisohexylnaphtalènesulfonate de sodium	3
	IVORY SNOW	3
	JET FIL 350	3
	KETJENFLEX 8	3
	KEYACID TARTRAZINE YELLOW	3
	KIESELGEL BA 143	3
	KIESELSAUREN FK32ODS	3
	LANODANT DM	3
	LITHOL RUBINE K4566	3
	LOROL C8-98	3
	LUAKTIN (CONC.)	3
	LURANTINE SUPRA TURP BLUE FBL	3
	LUTENSOL AP 8	3
	MIXTURE OF DILUTED NUTRIENT SOLUTION, PHOSPHATE BUFFER AND WATER	3
	MR-455	3
	MV-23LO EMULSION (ACRYLIC POLYMER)	3
	NATRASOL PLUS	3
	NEKAL WS-25	3
	Non tissé en polyester	3
	NUTRAPON TD 3792	3
	NUXTRA CALCIUM, 10%	3
	ORZAN	3
	Parfum (les composants doivent être soumis à l'ARLA avant de pouvoir être utilisés dans des produits pesticides)	3
	PECAN BUTTER ART #7	3
	PROXEL BD 20	3
	PVC 106 PM	3
	PVP K-20	3

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	RATTAN POWDER	3
	RESYN 5733	3
	RHODASURF 860P	3
	RHODORSIL	3
	SGP-150	3
	SHELLBLAST AGGREGATE AD6M	3
	SIPERNAT 350	3
	SOAPANOX	3
	SODIUM SALT OF A COPOLYMER OF METHACRYLIC ACID	3
	SOFFORM DPNA (NYLON/POLYETHYLENE SHEET)	3
	SOPROPHOR S40	3
	SPONTO H714N	3
	SUPER CLOTH (WOVEN JUTE/COTTON MATERIAL)	3
	SUPER TREAT PIG CRAVE	3
	SURFYNOL 131	3
	TALCRON MP 50-26	3
	TAMOL 731 DP DISPERSANT	3
	TARTAC 10B	3
	TECH-O 11-O8O	3
	TETRONIC 1107	3
	T-MULZ 339	3
	TOLUIDINE RED TONER MEDIUM LIGHT 1071	3
	TOXIMUL 3429	3
	TOXIMUL MP	3
	TRITON X-300	3
	TROYKYD ANTI-SKIN B	3
	TT935 RHEOLOGY MOD. (ACRYLIC POLYMER)	3
	ULTRALEC P	3
	VIOLOETT-ETIKETTER	3
	WACKER SILICONE SE 24	3
000050-70-4	Sorbitol	4A
000050-81-7	Acide L-ascorbique	4A
000050-99-7	Dextrose	4A
000056-81-5	Glycérol	4A
000057-10-3	Acide palmitique	4A
000057-11-4	Acide stéarique	4A
000057-13-6	Urée	4A
000057-50-1	Sucre	4A
000063-42-3	D-Lactose	4A

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000068-04-2	Citrate trisodique	4A
000077-92-9	Acide citrique	4A
000110-17-8	Acide fumarique	4A
000112-80-1	Acide oléique	4A
000127-09-3	Acétate de sodium	4A
000144-55-8	Hydrogénocarbonate de sodium	4A
000471-34-1	Carbonate de calcium (exempt d'amiante et comportant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
000546-93-0	Carbonate de magnésium	4A
000557-04-0	Stéarate de magnésium	4A
000557-05-1	Stéarate de zinc	4A
001002-89-7	Stéarate d'ammonium	4A
001302-78-9	Bentonite	4A
001302-93-8	Mullite (Al ₆ O ₅ (SiO ₄) ₂)	4A
001309-37-1	Oxyde de fer (Fe ₂ O ₃)	4A
001309-38-2	Magnétite	4A
001309-48-4	Oxyde de magnésium	4A
001314-13-2	Oxyde de zinc	4A
001317-61-9	Oxyde de fer (Fe ₃ O ₄)	4A
001317-65-3	Calcaire (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
001318-00-9	Vermiculite (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
001318-02-1	Zéolites (excluant l'érionite (no de registre CAS 66733-21-9))	4A
001318-93-0	Montmorillonite	4A
001327-43-1	Silicate d'aluminium et de magnésium	4A
001332-58-7	Kaolin (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
001335-30-4	Silicate d'aluminium	4A
001343-88-0	Silicate de magnésium	4A
001344-00-9	Silicate d'aluminium et de sodium	4A
001344-95-2	Silicate de calcium	4A
001592-23-0	Stéarate de calcium	4A
005949-29-1	Acide citrique monohydraté	4A
005989-81-1	alpha-D-Lactose monohydrate = get French translation	4A
006132-04-3	Citrate trisodique dihydrate	4A
006915-15-7	Acide malique	4A
007440-44-0	Carbone	4A
007447-40-7	Chlorure de potassium	4A
007487-88-9	Sulfate de magnésium	4A
007631-86-9	Dioxyde de silicium (formes exemptes de cristaux uniquement)	4A
007647-14-5	Chlorure de sodium	4A

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
007704-34-9	Soufre	4A
007727-37-9	Azote	4A
007732-18-5	Eau	4A
007757-82-6	Sulfate de sodium	4A
007778-18-9	Sulfate de calcium	4A
007778-80-5	Sulfate de potassium	4A
007782-42-5	Graphite (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
008001-22-7	Huile de soja*	4A
008001-25-0	Huile d'olive	4A
008001-26-1	Huile de lin (non bouillie)	4A
008001-29-4	Huile de coton	4A
008001-30-7	Huile de maïs	4A
008001-31-8	Huile de coco	4A
008001-78-3	Huile de ricin hydrogénée	4A
008001-79-4	Huile de ricin	4A
008002-03-7	Huile d'arachide*	4A
008002-43-5	Lécithines	4A
008002-48-0	Extrait de malt	4A
008002-74-2	Cire de paraffine	4A
008006-54-0	Lanoline	4A
008007-69-0	Huile d'amande*	4A
008012-89-3	Cire d'abeilles	4A
008028-66-8	Miel	4A
008030-76-0	Lécithines de soja*	4A
008031-18-3	Terre à foulon	4A
008042-47-5	Huile de paraffine de pétrole	4A
008052-35-5	Mélasses	4A
009000-07-1	Carragénine	4A
009000-30-0	Gomme de guar	4A
009000-40-2	Gomme de caroube	4A
009002-88-4	Polyéthylène	4A
009004-32-4	Carboxyméthylcellulose, sel sodique	4A
009004-34-6	Cellulose	4A
009004-53-9	Dextrines	4A
009004-62-0	2-Hydroxyéthylcellulose	4A
009004-64-2	2-Hydroxypropylcellulose	4A
009004-65-3	2-Hydroxypropylcellulose, ester méthylique	4A
009004-67-5	Méthylcellulose	4A
009005-25-8	Amidon de maïs	4A

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
009005-38-3	Alginate de sodium	4A
009050-36-6	Maltodextrine	4A
011099-07-3	Octadécanoate de glycéryle	4A
011138-66-2	Gomme de xanthane	4A
012001-26-2	Minéraux du groupe du mica (exempts d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
013397-24-5	Gypse	4A
013397-26-7	Carbonate de calcium (calcite) (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
013983-17-0	Wollastonite (Ca(SiO ₃))	4A
016389-88-1	Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) (exempt d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
026499-65-0	Plâtre de Paris	4A
031566-31-1	Acide stéarique, monoester avec le glycérol	4A
060676-86-0	Silice vitreuse	4A
060828-78-6	Oxyde de polyoxyéthylène et de 2,6,8-triméthylnon-4-yle	4A
061789-99-9	Saindoux	4A
061790-53-2	Terre à diatomées (contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
063231-67-4	Gel de silice	4A
068131-12-4	Farine de viande	4A
068334-00-9	Huile de coton hydrogénée	4A
068334-28-1	Huile végétale (hydrogénée)	4A
068476-25-5	Minéraux du groupe des feldspaths (exempts d'amiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4A
068553-81-1	Huile de son de riz	4A
068876-77-7	Levure	4A
068937-99-5	Graines de tournesol	4A
093763-70-3	Perlite expansée	4A
112926-00-8	Gel de silice, précipité, exempt de cristaux	4A
112945-52-5	Silice amorphe, sublimée, exempte de cristaux	4A
120962-03-0	Huile de canola	4A
134134-87-5	Protéine d'avoine	4A
	Aromatisant (bacon)	4A
	Aromatisant pour jus de pomme	4A
	Bouillon de poulet	4A
	Chapelure	4A
	Constituant lipidique	4A
	Écales de noix (comprenant les impuretés mais non la farine)*	4A
	Ecorce de bois (farine/poudre)	4A
	Ecorce de Douglas taxifolié	4A

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
	Finots*	4A
	Foie de volaille	4A
	Gélatine non aromatisée Knox	4A
	Gelée de menthe et de pomme	4A
	Graine	4A
	Graines de millet	4A
	Graines pour canaris	4A
	Graines/grains de sorgho	4A
	Gras animal pur à 100 %	4A
	Gruau de sorgho, raffiné, qualité 1-876	4A
	Luzerne broyée	4A
	Maïs (sous diverses formes : épi, farine, semoule)	4A
	Mélange d'acides gras	4A
	Mousse de tourbe	4A
	Oignons (jaunes, pelés et écrasés)	4A
	Orge	4A
	Pomme	4A
	Poudre/farine d'écorce de noix de coco	4A
	Protéine animale hydrolysée	4A
	Protéine de farine d'avoine colloïdale	4A
	Riz (ou farine de riz)	4A
	Shortening	4A
	Son	4A
000057-55-6	Propylèneglycol	4B
000064-17-5	Éthanol	4B
000064-19-7	Acide acétique	4B
000065-85-0	Acide benzoïque	4B
000067-48-1	Chlorure de choline	4B
000067-63-0	Propan-2-ol	4B
000071-23-8	n-Propanol	4B
000071-36-3	Butan-1-ol	4B
000077-90-7	2-Acétoxypropane-1,2,3-tricarboxylate de tributyle	4B
000079-09-4	Acide propionique	4B
000094-13-3	p-Hydroxybenzoate de propyle	4B
000096-48-0	gamma-Butyrolactone	4B
000098-86-2	Acétophénone	4B
000099-76-3	p-Hydroxybenzoate de méthyle	4B
000102-76-1	Triacétate de glycéryle	4B
000106-97-8	n-Butane	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
000108-24-7	Anhydride acétique	4B
000110-44-1	Acide sorbique	4B
000111-20-6	Acide sébacique	4B
000111-27-3	Hexan-1-ol	4B
000112-30-1	Décan-1-ol	4B
000112-62-9	Oléate de méthyle	4B
000115-10-6	Éther diméthylique (ou oxyde de diméthyle)	4B
000120-72-9	1H-Indole	4B
000124-07-2	Acide octanoïque	4B
000141-78-6	Acétate d'éthyle	4B
000143-19-1	Oléate de sodium	4B
000147-14-8	Phtalocyanine de cuivre	4B
000151-21-3	Laurylsulfate de sodium	4B
000497-19-8	Carbonate de sodium	4B
000527-07-1	Gluconate de sodium	4B
000532-32-1	Benzoate de sodium	4B
000533-96-0	Sesquicarbonate de sodium	4B
000577-11-7	Bis(2-éthylhexyl)sulfosuccinate de sodium	4B
000584-08-7	Carbonate de potassium	4B
000593-29-3	Stéarate de potassium	4B
000637-12-7	Stéarate d'aluminium	4B
000811-97-2	1,1,1,2-Tétrafluoroéthane	4B
000822-16-2	Stéarate de sodium	4B
000860-22-0	FD&C Blue No. 2	4B
001066-33-7	Hydrogénocarbonate d'ammonium	4B
001305-62-0	Hydroxyde de calcium	4B
001305-78-8	Oxyde de calcium	4B
001309-42-8	Hydroxyde de magnésium	4B
001310-58-3	Hydroxyde de potassium	4B
001310-73-2	Hydroxyde de sodium	4B
001328-53-6	Pigment Green 7 du C.I.	4B
001336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	4B
001338-41-6	Monostéarate de sorbitan	4B
001343-98-2	Acide silicique	4B
001344-09-8	Silicate de sodium	4B
001344-28-1	Oxyde d'aluminium	4B
002809-21-4	Acide 1-hydroxyéthylidène-1,1-diphosphonique	4B
003486-35-9	Carbonate de zinc	4B
004075-81-4	Propionate de calcium	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
005989-27-5	d-Limonène	4B
006834-92-0	Silicate de disodium	4B
007320-34-5	Pyrophosphate de tétrapotassium	4B
007439-89-6	Fer (Fe)	4B
007558-79-4	Hydrogénophosphate de disodium	4B
007558-80-7	Dihydrogénophosphate de sodium	4B
007601-54-9	Phosphate de trisodium	4B
007631-99-4	Nitrate de sodium	4B
007647-01-0	Acide chlorhydrique	4B
007647-15-6	Bromure de sodium	4B
007664-38-2	Acide phosphorique	4B
007664-93-9	Acide sulfurique	4B
007681-38-1	Bisulfate de sodium	4B
007705-08-0	Chlorure ferrique	4B
007722-76-1	Dihydrogénophosphate d'ammonium	4B
007722-88-5	Diphosphate de tétrasodium	4B
007758-16-9	Pyrophosphate acide de sodium	4B
007758-29-4	Tripolyphosphate de sodium	4B
007758-87-4	Phosphate de tricalcium	4B
007778-77-0	Dihydrogénophosphate de potassium	4B
007783-20-2	Sulfate d'ammonium	4B
007783-28-0	Phosphate de diammonium	4B
007785-87-7	Sulfate de manganèse	4B
007786-30-3	Chlorure de magnésium	4B
008000-25-7	Huiles de romarin	4B
008000-46-2	Essences de géranium	4B
008001-26-1	Huile de lin (bouillie)	4B
008002-09-3	Huile de pin	4B
008002-33-3	Huile de ricin sulfatée	4B
008008-57-9	Huile d'orange	4B
008008-79-5	Huile de menthe verte	4B
008009-03-8	Pétrolatum	4B
008014-19-5	Huile de géranium des Indes	4B
008015-86-9	Cire de carnauba	4B
008022-56-8	Huiles de sauge	4B
008028-89-5	Carmel	4B
008052-48-0	Savon de suif sodique	4B
008061-51-6	Lignosulfonate de sodium	4B
008061-52-7	Lignosulfonate de calcium	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
009000-01-5	Gomme arabique	4B
009000-70-8	Gélatine	4B
009000-71-9	Caséine*	4B
009002-86-2	Résine de poly(chlorure de vinyle)	4B
009002-89-5	Alcool polyvinylique	4B
009002-92-0	Oxyde de polyoxyéthylène et de lauryle	4B
009003-01-4	Acide acrylique polymérisé	4B
009003-04-7	Acide acrylique polymérisé, sel sodique	4B
009003-05-8	Polyacrylamide	4B
009003-07-0	Polypropylène	4B
009003-11-6	Copolymère d'oxyéthylène et d'oxypropylène	4B
009003-18-3	Copolymère d'acrylonitrile et de butadiène (ou prop-2-ènenitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène)	4B
009003-20-7	Poly(acétate de vinyle)	4B
009003-22-9	Copolymère de chlorure de vinyle et d'acétate de vinyle	4B
009003-39-8	Polyvinylpyrrolidone	4B
009003-53-6	Résine de polystyrène	4B
009004-82-4	Oxyde de dodécanol éthoxylé et d'acide sulfurique, sel sodique	4B
009004-95-9	Oxyde de polyoxyéthylène et de cétyle	4B
009004-96-0	Monoléate de polyoxyéthylène	4B
009004-98-2	Oxyde de polyoxyéthylène et de cis-octadéc-9-ène	4B
009004-99-3	Monostéarate de polyoxyéthylène	4B
009005-00-9	Oxyde de polyoxyéthylène et de stéaryle	4B
009005-07-6	Dioléate de polyoxyéthylène	4B
009005-08-7	Distéarate de polyoxyéthylène	4B
009005-37-2	Alginate de propylèneglycol	4B
009005-46-3	Caséinate de sodium	4B
009005-64-5	Monolaurate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-65-6	Monoléate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-66-7	Monopalmitate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-67-8	Monostéarate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-70-3	Trioléate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009005-71-4	Tristéarate de polyoxyéthylènesorbitan	4B
009007-48-1	Glycérol, homopolymérisé avec l'oléate	4B
009011-05-6	Résine urée-formaldéhyde	4B
009011-16-9	Copolymère d'anhydride maléique et d'oxyde de méthyle et de vinyle	4B
009014-85-1	Oxyde de polyéthylèneglycol et de 1,4-(di-isobutyl)-1,4-diméthylbutynediol (2/1)	4B
009014-90-8	Nonylphénol éthoxylé, oxyde avec l'acide sulfurique, sel sodique	4B
009014-92-0	Polyoxyéthylènelaurylphénol	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
009014-93-1	Polyoxyéthylènedinonylphénol	4B
009016-45-9	Polyoxyéthylènenonylphénol	4B
009036-19-5	Oxyde de polyoxyéthylène et de (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle	4B
009038-95-3	Oxyde de polyéthylène-polypropylèneglycol et de butyle	4B
009041-33-2	Méthylloxirane polymérisé avec de l'oxirane et de l'oxyde de 2-propényle	4B
009081-17-8	Nonylphénol éthoxylé, oxyde avec l'acide sulfurique	4B
009084-06-4	Acides naphthalène-sulfoniques polymérisés avec du formaldéhyde, sel sodique	4B
010028-22-5	Sulfate ferrique	4B
010043-01-3	Sulfate d'aluminium	4B
010043-52-4	Chlorure de calcium	4B
010124-56-8	Hexamétaphosphate de sodium	4B
010191-41-0	3,4-Dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-1-benzopyran-6-ol	4B
010213-79-3	Silicate de disodium pentahydraté	4B
010377-60-3	Nitrate de magnésium	4B
012124-97-9	Bromure d'ammonium	4B
012125-02-9	Chlorure d'ammonium	4B
012173-47-6	Hectorite	4B
012174-11-7	Attapulgite	4B
012199-37-0	Minéraux du groupe de la smectite	4B
012269-78-2	Pyrophyllite	4B
013463-67-7	Dioxyde de titane	4B
014464-46-1	Cristobalite	4B
014807-96-6	Talc (exempt d'asmiante et contenant moins de 1 % de silice cristalline)	4B
020344-49-4	Oxyde et hydroxyde de fer (Fe(OH)O)	4B
021645-51-2	Hydroxyde d'aluminium	4B
024634-61-5	Sorbate de potassium	4B
025067-01-0	Acétate de vinyle, polymérisé avec de l'acrylate de n-butyle	4B
025086-89-9	Copolymère de polyvinylpyrrolidone et d'acétate de vinyle	4B
025212-88-8	Copolymère d'acrylate d'éthyle et d'acide méthacrylique	4B
025213-24-5	Copolymère d'alcool vinylique et d'acétate de vinyle	4B
025231-21-4	Oxyde de polyoxypropylène et de stéaryle	4B
025322-68-3	Polyéthylèneglycol	4B
025322-69-4	Polypropylèneglycol	4B
025956-17-6	FD&C Red No. 40	4B
026027-38-3	p-Nonylphénol éthoxylé	4B
026873-77-8	Acrylate de 2-éthylhexyle et prop-2-ène	4B
027274-31-3	Alpha-(propèn-2-yl)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	4B
028211-18-9	1-Vinylpyrrolidin-2-one polymérisée avec de l'écicos-1-ène	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
028430-58-2	Acétate de vinyle polymérisé avec de l'acrylate de méthyle et du méthacrylate de méthyle	4B
036653-82-4	Alcool cétylique	4B
037199-81-8	Anhydride maléique polymérisé avec du 2,4,4-triméthylpentène, sel sodique	4B
037280-82-3	Phosphate de polyoxyéthylène-polyoxypropylène	4B
037764-25-3	N,N-Dipentyl-2,3-dichloroacétamide	4B
041928-09-0	Oxyde de polyéthylèneglycol et de 2,2'-méthylènebis(4-(tert-octyl)phénol) (2/1)	4B
051811-79-1	Phosphate de nonylphényle, éthoxylé	4B
052503-15-8	Éther nonylphénylique du polyéthylèneglycol, sel avec le phosphate de potassium	4B
058128-22-6	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque, homopolymérisé, octadécanoate	4B
061788-60-1	Esters méthyliques d'huile de coton	4B
061790-38-3	Acides gras de suif hydrogénés	4B
061790-93-0	Acides gras de tallöl, tétraestérifiés avec du sorbitol éthoxylé	4B
061791-12-6	Huile de ricin éthoxylée	4B
061791-26-2	Alkylamines de tallöl, polyéthoxylées	4B
061791-31-9	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)(alkyl d'huile de coco)amine	4B
063148-62-9	Diméthylsilicones et diméthylsiloxanes	4B
067674-67-3	Alpha-[3-[1,3,3,3-tétraméthyl-1-[(triméthylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	4B
067701-08-0	Acides gras en C16-18, insaturés en C18	4B
067746-08-1	Huile de lin polymérisée	4B
067762-38-3	Carboxylates(C16-18) de méthyles et carboxylates(C18 insaturés) de méthyle	4B
067762-90-7	Diméthylsilicone polymérisé avec de la silice	4B
068038-31-3	Acides gras de tallöl polymérisés avec du pentaérythritol, de l'anhydride phtalique et de la colophane	4B
068131-40-8	Mélange d'alcools secondaires en C11-15, éthoxylés	4B
068187-76-8	Huile de ricin sulfatée, sel sodique	4B
068201-51-4	Huiles de menhaden oxydées	4B
068441-17-8	Polyéthylène oxydé	4B
068551-13-3	Mélange d'alcools en C12-15, éthoxylés et propoxylés	4B
068583-51-7	Acide décanoïque, diesters mixtes avec l'acide octanoïque et le propylèneglycol	4B
068605-57-2	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, la colophane et l'huile de tung	4B
068611-44-9	Dichlorodiméthylsilane, produits de réaction avec de la silice	4B
068890-80-2	Styrène, polymérisé avec le l'anhydride maléique, estérifié avec de l'acide 2-butoxyacétique, sel ammoniacal	4B
068909-20-6	1,1,1-Triméthyl-N-(triméthylsilyl)-silanamine, produits de l'hydrolyse en présence de silice	4B
068920-66-1	Mélange d'alcools insaturés en C16-18, éthoxylés	4B
068937-55-3	Diméthyl- et 3-hydroxypropylméthylsiloxanes et silicones, éthoxylés et propoxylés	4B
068953-96-8	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C11-13 réticulés, sels calciques	4B

N° du CAS	Nom de la formulation	Liste
069227-21-0	Alcools en C12-C18 éthoxylés et propoxylés	4B
073038-25-2	Phosphate d'alpha-isotridécyl-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	4B
074811-65-7	Croscarmellose sodique	4B
078226-09-8	2-Hydroxy-3-propèn-2-yloxy-1-propane-sulfonate de sodium polymérisé avec de l'acide acrylique	4B
078266-09-8	2-Hydroxy-3-allyloxy-propane-1-sulfonate monosodique, polymérisé avec l'acide acrylique	4B
078330-24-2	Alpha-hydro-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène), éthers monoisoalkyliques en C11-14, riches en C13, phosphates	4B
084775-78-0	Ascophyllum nodosum, extraits	4B
085586-25-0	Acides gras d'huile de colza, esters méthyliques	4B
090194-45-9	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkyliques en C10-13, sels sodiques	4B
097675-81-5	Farine de poisson*	4B
097765-70-3	Fromage	4B
099607-70-2	(5-Chloroquinidin-8-yl)-oxyacétate de 1-méthylhexyle (9CI)	4B
099734-09-5	Oxyde de polyéthylèneglycol et de tristyrylphényle	4B
105362-40-1	Triéthanolamine, composé avec du phosphate d'oxyde de poly(oxyéthylène) et de tristyrylphényle	4B
108419-34-7	Mélange d'acétates d'alkyles en C9-C11 ramifiés, riche en C10	4B
127036-24-2	Alpha-undécyl(ramifié ou linéaire)-oméga-hydroxy-poly(oxyéthylène)	4B
134180-76-0	Méthoxirane polymérisé avec de l'oxirane et de l'oxyde de [3-[1,3,3,3-tétraméthyl-1-[(triméthylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyle]	4B
135590-91-9	1-(2,4-Dichlorophényl)-5-méthyl-2-pyrazolin-3,5-dicarboxylate de diéthyle	4B
	Amidon alimentaire modifié	4B
	Aromatisant (poisson)*	4B
	Beurre d'arachide*	4B
	Blé (sous diverses formes)*	4B
	Chrysalide de ver à soie	4B
	Fécule/farine de pomme de terre	4B
	Lait (sous forme brute et traitée)*	4B
	Poudre de gomme	4B
	Soja*	4B

* Les allergènes doivent être inscrits sur l'étiquette tel que décrit dans la directive d'homologation DIR2004-01, *Programme sur les produits de formulation*, ou toute version subséquente.