



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* et du *Règlement sur les produits antiparasitaires*. 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 REG2007-04, *Liste des produits de formulation de l'ARLA*.

À l'avenir, cette liste sera disponible sous forme électronique seulement, ce qui permettra des mises à jour plus fréquentes.

31 août 2010

La présente publication est disponible dans Internet à l'adresse suivante : santecanada.gc.ca/arla

Elle est également offerte sur demande en format alternatif.

L'équipe des publications de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire est responsable de la traduction, de la mise en page et de la publication de ce document.

On peut se procurer des exemplaires supplémentaires auprès de :

Publications
Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire
2720, promenade Riverside
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Téléphone : 1-800-267-6315

Télécopieur : 1-613-736-3758

SC Pub : 100461

ISBN : 978-1-100-95550-6 (978-1-100-95551-3)

Numéro de catalogue : H114-22/2010F (H114-22/2010F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2010

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.

Table des matières

1.0	Introduction	1
1.1	Définitions	2
2.0	Liste des produits de formulation de l'ARLA	2
Annexe I	Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé	5
Tableau 1	Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé classés selon leur appartenance à une liste	5
Tableau 2	Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé - liste générale	36
Annexe II	Marques de produits de formulation	69
Tableau 1	Marques de produits de formulation classées selon leur appartenance à une liste	69
Tableau 2	Marques de produits de formulation - liste générale	129

1.0 Introduction

Dans le cadre de sa politique sur la réglementation des produits de formulation, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada 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 été créées à partir des critères de la United States Environmental Protection Agency (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. La révision des listes peut être causée par les éléments suivants :

1. De nouveaux produits de formulation sont ajoutés aux listes;
2. Des produits de formulation sont supprimés des listes lorsqu'ils ne seront plus présents dans les produits antiparasitaires homologués;
3. Un produit de formulation peut être reclassé et déplacé dans une autre liste après que l'ARLA ait 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 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 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 ne causera pas d'effets néfastes pour la santé publique ni pour l'environnement.

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 préoccupants sur le plan toxicologique. Cette liste recèle également des substances communément consommées comme aliments.

Afin d'obtenir de plus amples renseignements sur les listes (par exemple, critères 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 DIR2006-02, *Politique sur les produits de formulation et document d'orientation sur sa mise en œuvre*, ou sa dernière version.

Afin d'aider l'industrie à choisir les produits de formulation, le nom des produits de formulation qui se retrouvent en ce moment dans des produits antiparasitaires homologués a été inclus dans ce document ainsi que leur numéro sur la liste d'ensemble. Seuls les noms des produits de formulation pour lesquels l'ARLA a reçu des renseignements complets au sujet de leur composition ont été inscrits. Les produits de formulation qui ont un nom commercial sont habituellement des mélanges et leur composition est exclusive; par conséquent, celle-ci n'est pas divulguée dans le présent document. Le numéro de liste désigné pour un mélange est celui de sa substance qui soulève la plus grande préoccupation, c'est-à-dire selon le classement décrit dans la section 1.0.

1.1 Définitions

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

Produit antiparasitaire : produit, substance ou organisme, notamment ceux résultant de la biotechnologie, constitué d'un principe actif ainsi que de produit de formulation et de contaminants et fabriqué, présenté, distribué ou utilisé comme moyen de lutte direct ou indirect contre les parasites par destruction, attraction ou répulsion, ou encore par atténuation ou prévention de leurs effets nuisibles, nocifs ou gênants. Un produit antiparasitaire est aussi tout principe actif servant à la fabrication de ces éléments ou toute chose désignée comme tel en vertu du *Règlement sur les produits antiparasitaires*.

Produit de formulation : toute substance ajoutée intentionnellement à un produit antiparasitaire et qui n'est pas une matière active.

Nouveau produit de formulation : tout produit de formulation qui ne fait actuellement partie d'aucun produit antiparasitaire homologué au Canada et qui n'apparaît pas sur une des listes des substances inertes de l'EPA.

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

2.0 Liste des produits de formulation de l'ARLA

Veuillez vous reporter à l'annexe I pour consulter les cinq listes de produits de formulation ainsi qu'une liste d'ensemble où sont regroupées les cinq listes. Tant les produits de formulation ajoutés directement à des produits antiparasitaires sous forme de substances uniques que ceux ajoutés indirectement sous forme de mélanges exclusifs sont énumérés en annexe. 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. En outre, pour des raisons pratiques, les produits de formulation qui sont réputés allergènes et à l'origine de réactions anaphylactiques sont signalés au moyen d'un astérisque. Lors de la création de ces listes, l'ARLA a utilisé la même convention d'appellation des produits de formulation (substances inertes/autres matières) que celle utilisée par l'EPA pour les Lists of Inert Ingredients.

Veillez vous reporter à l'annexe II pour consulter les cinq listes des noms commerciaux des produits de formulation ainsi qu'une liste d'ensemble où sont regroupées les cinq listes. Ces listes énumèrent les noms commerciaux des produits de formulation et leur numéro correspondant dans les listes de l'ARLA. Ces listes contiennent seulement les noms commerciaux de produits de formulation qui se retrouvent dans des produits antiparasitaires homologués en ce moment au Canada. Les listes sont triées par ordre alphabétique selon le nom commercial du produit de formulation. En outre, les produits de formulation qui sont réputés allergènes et à l'origine de réactions anaphylactiques sont signalés au moyen d'un astérisque à l'annexe II.

Annexe I Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé

Tableau 1 Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé classés selon leur appartenance à une liste

No du CAS	Nom du produit de formulation	Liste
000078-59-1	ISOPHORONE	1
000103-23-1	ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)	1
000108-95-2	PHÉNOL	1
000123-31-9	HYDROQUINONE	1
000075-05-8	ACÉTONITRILE	2
000075-28-5	ISOBUTANE	2
000075-37-6	1,1-DIFLUOROÉTHANE	2
000075-52-5	NITROMÉTHANE	2
000084-66-2	PHTALATE DE DIÉTHYLE	2
000085-68-7	PHTALATE DE BUTYLE ET DE BENZYLE	2
000085-86-9	SOLVENT RED 23 DU C.I.	2
000086-73-7	FLUORÈNE	2
000091-08-7	2,6-DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2
000091-20-3	NAPHTALÈNE	2
000095-14-7	1,2,3-BENZOTRIAZOLE	2
000096-29-7	ACÉTONE-OXIME	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
000106-97-8	N-BUTANE	2
000107-21-1	ÉTHANE-1,2-DIOL	2
000107-22-2	GLYOXAL	2
000107-98-2	2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHANOL	2
000108-05-4	ACÉTATE DE VINYLE	2
000108-10-1	ISOHEXAN-5-ONE	2
000108-88-3	TOLUÈNE	2
000108-94-1	CYCLOHEXANONE	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	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÈNEGLYCOL	2
000112-34-5	OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE BUTYLE	2
000123-72-8	BUTYRALDÉHYDE	2
000126-73-8	PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	2
000139-13-9	ACIDE AMINOTRIACÉTIQUE	2
000149-57-5	ACIDE 2-ÉTHYLCAPROÏQUE	2
000482-89-3	(DELTA(SUP 2,2')-BI-INDOLINE)-3,3'-DIONE	2
000509-34-2	SOLVENT RED 49 DU C.I.	2
000541-02-6	DÉCAMÉTHYLCYCLOPENTASILOXANE	2
000556-67-2	OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASILOXANE	2
000584-84-9	2,4-DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2
001330-20-7	XYLÈNE	2
001333-86-4	NOIR DE CARBONE	2
001589-47-5	2-MÉTHOXYPROPAN-1-OL	2
002425-85-6	PIGMENT RED 3 DU C.I.	2

002991-51-7	N-ÉTHYL-N-((HEPTADÉCAFLUOROOCXYL)SULFONYL)GLYCINATE DE POTASSIUM	2
004395-65-7	SOLVENT BLEU 68 DU C.I.	2
004474-24-2	BLEU ACIDE NO 80 DU C.I.	2
005131-66-8	1-BUTOXYPROPAN-2-OL	2
007778-50-9	DICHROMATE DE POTASSIUM	2
008002-05-9	PÉTROLE BRUT	2
008052-41-3	SOLVANT STODDARD	2
014464-46-1	CRISTOBALITE	2
014567-73-8	TRÉMOLITE	2
014808-60-7	SILICE CRISTALLINE (QUARTZ)	2
017068-78-9	AMIANTE, ANTHOPHYLLITE	2
025013-16-5	HYDROXYANISOLE BUTYLÉ	2
025339-17-7	ALCOOL ISODÉCYLIQUE	2
025340-17-4	DIÉTHYLBENZÈNE	2
025498-49-1	[2-(2-MÉTHOXYMÉTHYLÉTHOXY)MÉTHYLÉTHOXY]PROPANOL	2
029385-43-1	MÉTHYL-1H-BENZOTRIAZOLE	2
059487-23-9	PIGMENT ROUGE NO 187 DU C.I.	2
064365-17-9	ACIDES RÉSIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, HYDROGÉNÉS, ESTERS AVEC LE PENTAÉRYTHRITOL	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
064742-46-7	DISTILLATS MOYENS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS	2
064742-47-8	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS	2
064742-48-9	NAPHTA LOURD (PÉTROLE) HYDROTRAITÉ	2
064742-52-5	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS NAPHTÉNIQUES LOURDS DE PÉTROLE, HYDROTRAITÉE (LÉGÈREMENT)	2
064742-53-6	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS NAPHTÉNIQUES 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
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
064771-72-8	PARAFFINES (DE PÉTROLE), N-C5-2	2

065997-06-0	COLOPHANE HYDROGÉNÉE PARTIELLEMENT	2
068131-77-1	DISTILLATS (DE PÉTROLE) CRAQUÉS À LA VAPEUR, POLYMÉRISÉS	2
068334-30-5	FUELS, DIESEL	2
068391-11-7	PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC	2
068476-30-2	MAZOUT NO 2	2
068476-31-3	MAZOUT NO 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
068920-06-9	SOLVANT AROMATIC XYLÉNIQUE	2
072623-83-7	HUILES DE LUBRIFICATION (PÉTROLE), C > 25, À BASE D'HUILE DE HAUTE VISCOSITÉ HYDROTRAITÉE	2
072623-86-0	HUILES DE PÉTROLE LUBRIFIANTES (PÉTROLE) EN C15-30, BASE D'HUILE NEUTRE, HYDROTRAITÉ	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
000052-51-7	BRONOPOL	3
000054-21-7	SALICYLATE DE SODIUM	3
000060-33-3	ACIDE LINOLÉIQUE	3
000061-73-4	BASIC BLUE 9 DU C.I.	3
000064-02-8	ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRACÉTATE DE TÉTRASODIUM	3
000064-18-6	ACIDE FORMIQUE	3
000066-71-7	1,10-PHÉNANTHROLINE	3
000067-03-8	CHLORHYDRATE DE THIAMINE	3
000067-56-1	MÉTHANOL	3
000067-64-1	ACÉTONE	3
000067-68-5	DIMÉTHYLSULFOXYDE	3
000069-65-8	D-MANNITOL	3
000074-98-6	PROPANE	3
000075-07-0	ACÉTALDÉHYDE	3
000075-31-0	ISOPROPYLAMINE	3
000075-65-0	2-MÉTHYLPROPAN-2-OL	3
000076-59-5	BLEU DE BROMOTHYMOL	3
000077-06-5	ACIDE GIBBÉRELLIQUE	3
000077-58-7	DILAURATE DE DIBUTYL-ÉTAIN	3
000077-93-0	CITRATE DE TRIÉTHYLE	3
000077-99-6	TRIMÉTHYLOLPROPANE	3
000078-40-0	PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE	3
000078-66-0	3,6-DIMÉTHYLOCT-4-YNE-3,6-DIOL	3
000078-70-6	LINALOL	3
000078-83-1	2-MÉTHYLPROPAN-1-OL	3
000078-92-2	BUTAN-2-OL	3
000078-93-3	ACÉTONE	3
000079-10-7	ACIDE ACRYLIQUE	3
000079-20-9	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3
000080-39-7	N-ÉTHYLTOLUÈNE-4-SULFONAMIDE	3
000081-07-2	SACCHARINE	3
000081-48-1	SOLVENT VIOLET 13 DU C.I.	3
000087-69-4	ACIDE TARTRIQUE	3
000088-24-4	2,2'-MÉTHYLÈNEBIS(4-ÉTHYL-6-TERT-BUTYLPHÉNOL)	3

000090-80-2	GLUCONO-DELTA-LACTONE	3
000092-52-4	BIPHÉNYLE	3
000093-83-4	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)OLÉAMIDE	3
000094-26-8	PARABÈNE DE BUTYLE	3
000095-63-6	1,2,4-TRIMÉTHYLBENZÈNE	3
000097-39-2	1,3-DITOLYLGUANIDINE	3
000097-99-4	ALCOOL TÉTRAHYDROFURFURYLIQUE	3
000098-67-9	ACIDE P-PHÉNOLSULFONIQUE	3
000098-82-8	CUMÈNE	3
000098-92-0	NICOTINAMIDE	3
000100-20-9	CHLORURE DE TÉRÉPHTALOYLE	3
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
000101-68-8	1,1'-MÉTHYLÈNEBIS(4-ISOCYANATOBENZÈNE)	3
000102-60-3	1',1'',1''',1''''-ÉTHYLÈNEDINITRILOTÉTRAPROPAN-2-OL	3
000103-24-2	AZÉLATE DE BIS(2-ÉTHYLHEXYLE)	3
000104-15-4	ACIDE P-TOLUÈNE-SULFONIQUE	3
000104-46-1	P-ANÉTHOLE	3
000104-61-0	NONANO-GAMMA-LACTONE	3
000104-76-7	2-ÉTHYLHEXAN-1-OL	3
000105-97-5	HEXANEDIOATE DE DIDÉCYLE	3
000106-30-9	HEPTANOATE D'ÉTHYLE	3
000106-63-8	ACRYLATE D'ISOBUTYLE	3
000106-70-7	CAPROATE DE MÉTHYLE	3
000107-15-3	ÉTHYLÈNEDIAMINE	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 DIMÉTHYLDIOCTADÉCYLAMMONIUM	3
000107-88-0	BUTANE-1,3-DIOL	3
000107-89-1	3-HYDROXYBUTYRALDÉHYDE	3
000107-92-6	ACIDE BUTYRIQUE	3
000108-01-0	2-DIMÉTHYLAMINOÉTHANOL	3
000108-32-7	CARBONATE CYCLIQUE DE PROPYLÈNE GLYCOL	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
000109-52-4	ACIDE N-VALÉRIQUE	3
000109-73-9	BUTYLAMINE	3
000109-99-9	TÉTRAHYDROFURANE	3
000110-12-3	5-MÉTHYLHEXAN-2-ONE	3
000110-16-7	ACIDE MALÉIQUE	3
000110-30-5	N,N'-ÉTHYLÈNEBISOCTADÉCANAMIDE	3
000110-42-9	CAPRATE DE MÉTHYLE	3
000110-43-0	HEPTAN-2-ONE	3
000110-91-8	MORPHOLINE	3
000110-98-5	DIPROPYLÈNEGLYCOL	3
000111-01-3	SQUALANE	3
000111-11-5	OCTANOATE DE MÉTHYLE	3
000111-30-8	GLUTARALDÉHYDE	3
000111-41-1	2-[(AMINOÉTHYL)AMINO] ÉTHANOL	3

000111-46-6	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000111-60-4	MONSTÉARATE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000111-75-1	N-BUTYLÉTHANOLAMINE	3
000111-82-0	LAURATE DE MÉTHYLE	3
000111-87-5	OCTAN-1-OL	3
000111-96-6	OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE)	3
000112-05-0	ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS)	3
000112-07-2	ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE	3
000112-18-5	N,N-DIMÉTHYLDODÉCAN-1-AMINE,	3
000112-24-3	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	3
000112-25-4	2-(HEXYLOXY)ÉTHANOL	3
000112-27-6	TRIÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000112-39-0	PALMITATE DE MÉTHYLE	3
000112-53-8	DODECAN-1-OL	3
000112-57-2	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	3
000112-63-0	LINOLÉATE DE MÉTHYLE	3
000112-69-6	HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE	3
000112-72-1	ALCOOL MYRISTYLIQUE	3
000112-75-4	N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE	3
000112-92-5	OCTADÉCAN-1-OL	3
000115-86-6	PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE	3
000118-71-8	3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE	3
000119-36-8	SALICYLATE DE MÉTHYLE	3
000120-40-1	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE	3
000120-47-8	PARABÈNE D'ÉTHYLE	3
000121-00-6	2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL	3
000121-44-8	TRIÉTHYLAMINE	3
000121-75-5	MALATHION	3
000121-79-9	GALLATE DE PROPYLE	3
000122-20-3	TRI-ISOPROPANOLAMINE	3
000122-99-6	PHÉNOXYÉTHANOL	3
000123-01-3	1-PHÉNYLDODÉCAN-1-OL	3
000123-26-2	N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE)	3
000123-42-2	ALCOOL DIACÉTONIQUE	3
000123-77-3	AZODICARBOXAMIDE	3
000123-86-4	ACÉTATE DE BUTYLE	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
000124-28-7	N,N-DIMETHYLOCTADÉCYLAMINE	3
000124-40-3	DIMÉTHYLAMINE	3
000124-68-5	2-AMINO-2-MÉTHYLPROPAN-1-OL	3
000126-14-7	OCTACÉTATE DE SUCROSE	3
000126-86-3	2,4,7,9-TÉTRAMÉTHYLDÉC-5-ÈNE-4,7-DIOL	3
000128-37-0	HYDROXYTOLUÈNE BUTYLÉ	3
000128-44-9	SACCHARINE SODIQUE	3
000131-57-7	2-HYDROXY-4-MÉTHOXYBENZOPHÉNONE	3
000136-51-6	2-ÉTHYLHEXANOATE DE CALCIUM	3
000136-52-7	BIS(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

000137-66-6	PALMITATE D'ASCORBYLE	3
000139-88-8	SULFATE SODIQUE DE 2-MÉTHYL-7 ÉTHYL-7 UNDÉCAN-4-YLE	3
000139-89-9	N-(2-HYDROXYÉTHYL)ÉTHYLÈNEDIAMINETRIACÉTATE DE TRISODIUM	3
000139-96-8	LAURYSULFATE DE TRIÉTHANOLAMINE	3
000140-01-2	DIÉTHYLÈNETRIAMINEPENTACÉTATE DE PENTASODIUM	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
000141-53-7	FORMATE DE SODIUM	3
000142-47-2	GLUTAMATE DE SODIUM	3
000142-62-1	ACIDE HEXANOÏQUE	3
000142-73-4	ACIDE IMINODIACÉTIQUE	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
000144-62-7	ACIDE OXALIQUE	3
000150-90-3	SUCCINATE DE DISODIUM	3
000299-28-5	GLUCONATE DE CALCIUM	3
000300-92-5	DISTÉARATE D'HYDROXYDE D'ALUMINIUM	3
000301-00-8	LINOLÉNATE DE MÉTHYLE	3
000312-85-6	ACIDE DL-LACTIQUE TESTÉ POUR LA CULTURE CELLULAIRE AU SODIUM	3
000366-18-7	2,2'-BIPYRIDINE	3
000431-03-8	BUTANE-2,3-DIONE	3
000468-44-0	GIBBÉRELLINE A4	3
000496-46-8	GLYCOLURILE	3
000510-75-8	ACIDE (1ALPHA,2BETA,4AALPHA,4BBETA,10BETA)-2,4A-DIHYDROXY-1-MÉTHYL-8-MÉTHYLÈNE-GIBB-3-ÈNE-1,10-DICARBOXYLO-1,4A-LACTONE	3
000513-86-0	ACÉTOINE	3
000518-47-8	ACID YELLOW 73 DU C.I.	3
000520-45-6	ACIDE DÉHYDROACÉTIQUE	3
000533-74-4	DAZOMET	3
000540-10-3	PALMITATE DE CÉTYLE	3
000553-72-0	DIBENZOATE DE ZINC	3
000587-98-4	C.I. JAUNE ACIDE 36, SEL MONOSODIQUE	3
000593-81-7	CHLORHYDRATE DE TRIMÉTHYLAMINE	3
000603-35-0	TRIPHÉNYLPHOSPHINE	3
000617-48-1	ACIDE DL-MALIQUE	3
000627-83-8	DISTÉARATE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000629-11-8	HEXANE-1,6-DIOL	3
000629-70-9	ACÉTATE DE HEXADÉCYLE	3
000629-96-9	ICOSAN-1-OL	3
000633-03-4	SULFATE DE (4-(P-(DIÉTHYLAMINO)-ALPHA-PHÉNYLBENZYLIDÈNE)-CYCLOHEXA-2,5-DIÈN-1-YLIDÈNE)DIÉTHYLAMMONIUM (1/1)	3
000633-96-5	ACID ORANGE 7 DU C.I., SEL MONOSODIQUE	3
000676-84-6	TRIMÉTHYLSULFONIUM	3
000770-35-4	1-PHÉNOXYPROPAN-2-OL	3
000828-00-2	6-ACETOXY-2,4-DIMETHYL-MÉTA-DIOXANE	3
000872-50-4	N-MÉTHYLPYRROLIDIN-2-ONE	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-MÉTHYL BENZÈNESULFONAMIDE	3
001103-39-5	ACIDE 2-[(2-HYDROXYNAPHTALÈN-1-YL)AZO]NAPHTALÈNE-1-SULFONIQUE, SEL DE CALCIUM (2/1)	3
001111-78-0	CARBAMATE D'AMMONIUM	3
001120-01-0	SULFATE DE SODIUM ET D'HEXADÉCYLE	3
001120-24-7	DÉCYLDIMÉTHYLAMINE	3
001120-25-8	(Z)-HEXADÉC-9-OATE DE MÉTHYLE	3
001191-50-0	TÉTRADÉCYLSULFATE DE SODIUM	3
001300-72-7	XYLÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
001303-96-4	BORAX	3
001306-06-5	DURAPATITE	3
001308-38-9	OXYDE DE CHROME (CR2O3)	3
001310-65-2	HYDROXYDE DE LITHIUM	3
001310-66-3	HYDRATE DE LITHIUM	3
001313-59-3	OXYDE DE SODIUM	3
001317-33-5	DISULFURE DE MOLYBDÈNE	3
001317-34-6	OXYDE DE MANGANÈSE (III)	3
001317-70-0	ANATASE	3
001317-71-1	OLIVINE (EXCLUANT OLIVINE EN POWDRE)	3
001317-71-1	OLIVINE EN POWDRE	3
001317-80-2	RUTILE	3
001318-59-8	CHLORITE	3
001318-74-7	KAOLINITE	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
001330-43-4	TÉTRABORATE DE DISODIUM	3
001338-02-9	NAPHTÉNATE DE CUIVRE	3
001338-14-3	NAPHTÉNATES DE FER	3
001338-43-8	MONO-OLÉATE DE SORBITANE	3
001398-61-4	CHITINE	3
001541-81-7	4-DODÉCYLMORPHOLINE	3
001643-20-5	OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLDODÉCYLAMINE	3
001762-95-4	THIOCYANATE D'AMMONIUM	3
001843-05-6	OCTABENZONE	3
001934-21-0	ACID YELLOW 23 DU C.I., SEL TRISODIQUE	3
001948-33-0	TERT-BUTYLHYDROQUINONE	3
002082-79-3	3-(3',5'-DI-TERT-BUTYL-4'-HYDROXYPHÉNYL)PROPIONATE D'OCTADÉCYLE	3
002090-05-3	BENZOATE DE CALCIUM	3
002163-42-0	2-MÉTHYLPROPANE-1,3-DIOL	3
002235-54-3	LAURYSULFATE D'AMMONIUM	3
002321-07-5	FLUORESCÉINE	3
002353-45-9	COLORANT ALIMENTAIRE VERT NO 3 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
002373-38-8	SULFONATOSUCCINATE DE SODIUM ET DE 1,4-BIS(1,3-DIMÉTHYLBUTYLE)	3
002440-22-4	2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-MÉTHYLPHÉNOL	3
002457-01-4	2-ÉTHYLCAPROATE DE BARYUM	3
002605-78-9	N-OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLOCTYLAMINE	3
002624-31-9	PALMITATE DE POTASSIUM	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-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
002706-28-7	2-AMINO-5-(4-SULFONATOPHÉNYLAZO)BENZÈNESULFONATE DE DISODIUM	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
002917-94-4	2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOXY]ÉTHOXY]ÉTHOXYÉTHANESULFONATE DE SODIUM	3
002953-50-6	1,3,3-TRICHLOROPROPÈNE	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
003147-75-9	2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOL	3
003164-85-0	2-ÉTHYLHEXANOATE DE POTASSIUM	3
003251-23-8	NITRATE DE CUIVRE	3
003332-27-2	N-OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLTÉTRADÉCYLAMINE	3
003414-89-9	LINOLÉATE DE POTASSIUM	3
003486-30-4	BLEU ACIDE No 7 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003564-21-4	COLORANT ROUGE NO 48 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
003567-66-6	ROUGE ACIDE No 33 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003567-69-9	ROUGE ACIDE No 14 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003734-33-6	BENZOATE DE DÉNATONIUM	3
003811-04-9	CHLORATE DE POTASSIUM	3
003844-45-9	ACID BLUE 9 DU C.I., SEL DISODIQUE	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
004067-16-7	PENTAÉTHYLÈNEHEXAMINE	3
004080-31-3	CHLORURE DE 1-(3-CHLOROALLYL)-3,5,7-TRIAZA-1-AZONIA-ADAMANTANE	3
004247-02-3	PARABÈNE D'ISOBUTYLE	3
004430-18-6	COLORANT VIOLET ACIDE NO 43 DU C.I.	3
004980-54-5	P-TERT-BUTYLBENZOATE DE ZINC	3
005064-31-3	NITRILOTRIACÉTATE TRISODIQUE	3
005281-04-9	PIGMENT RED 57:1 DU C.I.	3
005329-14-6	ACIDE SULFAMIQUE	3
005333-42-6	2-OCTYLDODÉCANOL	3
005873-54-1	2,4'-DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	3
005892-47-7	2,4,6-TRI-SEC-BUTYLPHÉNOL	3
006000-44-8	GLYCINATE DE SODIUM	3
006131-90-4	ACÉTATE DE SODIUM	3
006247-34-3	ACIDE 4-[[4-(ACÉTYLAMINO)PHÉNYL]AMINO]-1-AMINO-9,10-DIHYDRO-9,10-DIOXOANTHRACÈNE-2-SULFONIQUE	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	DITHIOCYANATE DE MÉTHYLÈNE	3
006320-14-5	CHLORURE DE 1,3,3-TRIMÉTHYL-2-(3-(1,3,3-TRIMÉTHYL-2-INDOLINYLDÈNE)PROPÉNYL)-3H-INDOLIUM	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-MÉTHYLÈNEPROPANE-1,3-DIYL)BISBENZÈNE	3
006381-92-6	ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRA-ACÉTATE DISODIQUE DIHYDRATÉ	3

006408-78-2	ACID BLUE 25 DU C.I.	3
006408-80-6	BLEU ACIDE NO 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
006440-58-0	1,3-BIS(HYDROXYMÉTHYL)-5,5-DIMÉTHYLIMIDAZOLINE-2,4-DIONE	3
006535-46-2	3-HYDROXY-N-(2-MÉTHYLPHÉNYL)-4-[(2,4,5-TRICHLOROPHÉNYL)AZO]-2-NAPHTHALÈNECARBOXAMIDE	3
006683-19-8	TÉTRAKIS(3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHÉNYL)) PROPIONATE DE PENTAÉRYTHRITOL	3
006938-94-9	ADIPATE DE DI-ISOPROPYLE	3
007023-61-2	PIGMENT RED 48 DU C.I., SEL CALCIQUE	3
007235-40-7	BÊTA-CAROTÈNE	3
007376-31-0	SULFATE DE 2,2',2''-NITRILOTRISÉTHANOL	3
007378-99-6	DIMÉTHYL(OCTYL)AMINE	3
007398-69-8	CHLORURE DE DIALLYLDIMÉTHYLAMMONIUM	3
007429-90-5	ALUMINIUM (MÉTAL)	3
007439-96-5	MANGANÈSE	3
007440-21-3	SILICIUM	3
007443-25-6	{(4-MÉTHOXYPHÉNYL)MÉTHYLÈNE}-MALONATE DE DIMÉTHYLE	3
007446-09-5	DIOXYDE DE SOUFRE*	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
007632-00-0	NITRITE DE SODIUM	3
007664-41-7	AMMONIAC	3
007681-57-4	DISULFITE DE DISODIUM*	3
007695-91-2	ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉROL	3
007722-84-1	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	3
007733-02-0	SULFATE DE ZINC (1/1)	3
007757-79-1	NITRATE DE POTASSIUM	3
007757-83-7	SULFITE DE SODIUM*	3
007758-05-6	IODATE DE POTASSIUM	3
007772-99-8	CHLORURE STANNEUX	3
007775-09-9	CHLORATE DE SODIUM	3
007775-14-6	DITHIONITE DE SODIUM*	3
007775-27-1	PEROXYDISULFATE DISODIQUE	3
007778-54-3	HYPOCHLORITE DE CALCIUM	3
007789-38-0	BROMATE DE SODIUM	3
008000-27-9	ESSENCE DE BOIS DE CÈDRE	3
008000-29-1	ESSENCE DE CITRONNELLE (CYMBOPOGON NARDUS)	3
008000-48-4	HUILE D'EUCALYPTUS	3
008001-21-6	HUILE DE TOURNESOL	3
008001-97-6	GEL D'ALOÈS	3
008003-22-3	SOLVENT YELLOW 33 DU C.I.	3
008004-87-3	COLORANT VIOLET BASIQUE NO 1 DU C.I.	3
008004-92-0	JAUNE ACIDE No 3 DU C.I.	3
008006-90-4	HUILE DE MENTHE POIVRÉE	3
008007-02-1	ESSENCE DE LEMON-GRASS	3
008007-20-3	ESSENCES DE FEUILLES DE CÈDRE	3
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 SOYA ÉPOXYDÉE*	3
008016-11-3	HUILE DE LIN ÉPOXYDÉE	3
008020-83-5	HUILES HYDROCARBURE	3
008027-33-6	ALCOOLS DE LANOLINE	3
008029-76-3	LÉCITHINE HYDROXYLÉE	3
008047-99-2	N-ÉTHYLTOLUÈNE-SULFONAMIDE	3
008050-09-7	COLOPHANE	3
008050-15-5	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES COLOPHANIQUES HYDROGÉNÉS, ESTERS MÉTHYLIQUES	3
008050-81-5	SIMETHICONE	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
008061-53-8	LIGNOSULFONATE D'AMMONIUM	3
008061-54-9	LIGNOSULFONATE DE MAGNÉSIUM	3
008068-05-1	ALCALI-LIGNINE	3
009002-84-0	POLYTÉTRAFLUROÉTHYLÈNE	3
009002-93-1	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE 4-(1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE	3
009003-13-8	BUTOXYPROPYLÈNEGLYCOL	3
009003-29-6	POLYBUTYLÈNE	3
009004-57-3	ÉTHYLCELLULOSE	3
009004-58-4	ÉTHER 2-HYDROXYÉTHYLIQUE ET ÉTHYLIQUE DE LA CELLULOSE	3
009004-87-9	ISOCTYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ	3
009004-94-8	ALPHA-(1-OXOCÉTYL)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
009005-02-1	ALPHA-(1-OXODODÉCYL)-OMÉGA-((1-OXODODÉCYL)OXY)- POLY(OXYÉTHYLENE)	3
009005-27-0	HÉTA-AMIDON	3
009007-13-0	RÉSINATES ET ROSINATES DE CALCIUM	3
009007-16-3	ACIDE ACRYLIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC LE SACCHAROSE, ÉTHER POLYALLYLIQUE	3
009010-88-2	ACRYLATE D'ÉTHYLE POLYMÉRISÉ AVEC DU MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	3
009011-11-4	STYRÈNE, POLYMÉRISÉ AVEC LE PROPÉNYLBENZÈNE	3
009016-00-6	POLY(OXY(DIMÉTHYLSILYLÈNE))	3
009016-87-9	ISOCYANATE DE POLYMÉTHYLÈNE-POLYPHÉNYLÈNE	3
009032-42-2	ÉTHER 2-HYDROXYÉTHYLIQUE ET MÉTHYLIQUE DE LA CELLULOSE	3
009043-30-5	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET D'ISOTRIDÉCYLE	3
009046-01-9	ALCOOL TRIDÉCYLIQUE, ÉTHOXYLÉ, PHOSPHATÉ	3
009046-09-7	ÉTHER MONOTRIBUTYLPHÉNYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
009051-57-4	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, MONOÉTHER AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SEL D'AMMONIUM	3
009069-80-1	ACIDES NAPHTALÈNE-SULFONIQUES POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SEL AMMONIACAL	3
009082-00-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER AVEC LE GLYCÉROL (3/1)	3
010024-97-2	OXYDE NITREUX	3
010031-43-3	NITRATE CUIVRIQUE TRIHYDRATÉ	3
010043-35-3	ACIDE BORIQUE	3
010043-67-1	SULFATE DE POTASSIUM ET D'ALUMINIUM	3

010124-65-9	DODÉCANOATE DE POTASSIUM	3
010137-74-3	CHLORATE DE CALCIUM	3
010192-30-0	BISULFITE D'AMMONIUM*	3
010294-56-1	ACIDE PHOSPHOREUX	3
010378-23-1	ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRACÉTATE DE TÉTRASODIUM DIHYDRATÉ	3
012058-66-1	STANNATE DISODIQUE	3
012134-57-5	AKAGANÉITE	3
012134-66-6	MAGHÉMITE	3
012135-86-3	SERPENTIME	3
012136-45-7	OXYDE DE POTASSIUM	3
012142-33-5	STANNATE DIPOTASSIQUE (SNO ₃ (2-))	3
012173-10-3	CLINOPTILOLITE	3
012173-60-3	ILLITE	3
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 1 DU C.I.	3
012227-89-3	PIGMENT BLACK 11 DU C.I.	3
012236-62-3	PIGMENT ORANGE No 36 DU C.I.	3
012236-86-1	BLEU RÉACTIF NO 21 DU C.I.	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
014567-90-9	AKERMANITE	3
014644-61-2	SULFATE DE ZIRCONIUM	3
015647-08-2	PHOSPHITE DE 2-ÉTHYLHEXYLE ET DE DIPHÉNYLE	3
015782-05-5	PIGMENT RED 48:3 DU C.I.	3
015790-07-5	PIGMENT JAUNE No 104 DU C.I.	3
015792-67-3	COLORANT BLEU ACIDE NO 9 DU C.I., SEL D'ALUMINIUM (3/2)	3
015965-99-8	((HEXADÉCYLOXY)MÉTHYL)-OXIRANE	3
016291-96-6	CHARBON	3
016423-68-0	2',4',5',7'-TÉTRAIODOFLUORESCÉINE, SEL DISODIQUE {SPIRO(ISOBENZOFURANNE), FORME TAUTOMÈRE}	3
016940-66-2	BOROHYDRURE DE SODIUM	3
017157-03-8	STÉARATE DE CALCIUM ET DE ZINC	3
017354-14-2	SOLVENT BLUE 35 DU C.I.	3
017378-35-7	PENTADÉCANOATE DE POTASSIUM	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
019224-26-1	DIBENZOATE DE 1,2-PROPANEDIYLE	3
019381-50-1	ACID GREEN 1 DU C.I.	3
019549-80-5	4,6-DIMÉTHYLHEPTAN-2-ONE	3
020243-18-9	OPALE CT	3
020427-58-1	HYDROXYDE DE ZINC	3
021245-02-3	4-(DIMÉTHYLAMINO)BENZOATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE	3
021564-17-0	2-(THIOCYANOMÉTHYLTHIO)BENZOTHIAZOLE	3
023783-26-8	ACIDE HYDROXYPHOSPHONOACÉTIQUE	3

024800-44-0	TRIPROPYLÈNEGLYCOL	3
024938-91-8	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE TRIDÉCYLE	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
025154-85-2	CHLORURE DE VINYLE -ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE, COPOLYMÉRISÉS	3
025155-30-0	LAURYLBNZÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
025265-71-8	DIPROPYLÈNEGLYCOL	3
025265-77-4	MONOISOBUTYRATE DE 2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE-1,3-DIOL	3
025383-99-7	2-STÉAROYLLACTATE DE SODIUM	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
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
025791-96-2	TRIÉTHÉR GLYCOLIQUE DU POLY(OXYPROPYLÈNE)GLYCOL	3
025852-37-3	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE COPOLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE DE BUTYLE	3
026027-37-2	POLYETHYLÈNEGLYCOL, MONOÉTHÉR LE MONOÉTHANOLAMIDE DE L'ACIDE OLÉIQUE	3
026062-79-3	CHLORURE DE DIALLYLDIMÉTHYLAMMONIUM, POLYMÉRISÉ	3
026172-55-4	5-CHLORO-2-MÉTHYL-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
026221-73-8	OCT-1-ÈNE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ÉTHYLÈNE	3
026249-20-7	OXYDE DE BUTYLÈNE	3
026254-89-7	2,2-DIÉTHYLBUTANAL	3
026264-05-1	N-ISOPROPYLLAURYLBNZÈNE-SULFONAMIDE	3
026264-06-2	LAURYLBNZÈNE-SULFONATE DE CALCIUM	3
026264-58-4	MÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
026266-58-0	TRIOLEATE DE SORBITAN	3
026300-51-6	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE COPOLYMÉRISÉ AVEC L'ACIDE ACRYLIQUE ET L'ACRYLATE DE BUTYLE	3
026447-10-9	XYLÈNESULFONATE D'AMMONIUM	3
026447-40-5	4,4'-, 2,4'-, 2,2'-DIISOCYANATODIPHÉNYLMÉTHANE	3
026523-78-4	PHOSPHITE DE TRIS(NONYLPHÉNYLE)	3
026530-20-1	OCTHYLINONE	3
026658-19-5	TRISTÉARATE DE SORBITAN	3
026761-40-0	PHTALATE DE DI-ISODÉCYLE	3
026896-20-8	ACIDE NÉODÉCANOÏQUE	3
027138-31-4	DIBENZOATE DE DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
027176-87-0	ACIDE LAURYLBNZÈNE-SULFONIQUE	3
027177-77-1	DODÉCYLBNZÈNESULFONATE 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
027253-30-1	NÉODÉCANOATE DE LITHIUM	3
027253-31-2	NÉODÉCANOATE DE COBALT	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
027323-41-7	LAURYL BENZÈNESULFONATE DE TRIS(2-HYDROXYÉTHYL)AMMONIUM	3
027344-41-8	2-2'-[(1,1'-BIPHÉNYL)-4,4'-DIYL-DIVINYLÈNE]BIS(BENZÈNESULFONATE) DE DISODIUM	3
027360-07-2	1,1-BIS(VINYL-OXY)BUTANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'ÉTHANOL	3
027458-92-0	ISOTRIDÉCANOL	3
027576-86-9	(1-MÉTHYL-1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNOL	3
028553-12-0	PHTALATE DE DIISONONYLE	3
028724-32-5	ALPHA, ALPHA'-[(MÉTHYLOCTADÉCYLIMINIO)ÉTHANE-2,1-DIYL]-BIS-[OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)], CHLORURE	3
029061-63-0	ACIDE DODÉCYLBENZÈNESULFONIQUE, COMPOSÉ AVEC LA TRIÉTHYLAMINE	3
029190-28-1	2,4-BIS[(DIMÉTHYLPHÉNYL)AZO]RÉSORCINOL	3
029733-18-4	GLUTARATE DE DIISODÉCYLE	3
029911-28-2	ÉTHER MONOBUTYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	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
031424-16-5	MARGARATE DE MÉTHYLE	3
031694-55-0	ALPHA, ALPHA', ALPHA''-[PROPANE-1,2,3-TRIYL]-TRIS[OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)]	3
031807-55-3	ISODODÉCANOL	3
032612-48-9	DODÉCANOL ÉTHOXYLÉ, MONOÉTHÉR AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SEL D'AMMONIUM	3
032628-06-1	ALPHA-(1-OXOCÉTYL)-OMÉGA-(1-OXOCÉTYLOXY)-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
032686-95-6	MONOBENZOATE DE DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
033703-08-1	ADIPATE DE DIISONYLE	3
034375-28-5	2-(HYDROXYMÉTHYLAMINO)ÉTHANOL	3
034396-03-7	TRIMÉTHOXY(2,4,4-TRIMÉTHYLPENTYL)SILANE	3
034398-01-1	ÉTHÉR DE POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (5) ET D'UNDECYLE	3
034590-94-8	(2-MÉTHOXYMÉTHYLÉTHOXY)-PROPANOL	3
035691-65-7	1,2-BIBROMO-2,4-DICYANO BUTANE	3
035835-94-0	ACÉTATE D'ÉTHYLTRIPHÉNYLPHOSPHONIUM	3
036452-21-8	1,3,5-TRIAZINE-2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONE, SEL DE DISODIUM	3
036936-60-4	ALPHA, ALPHA', ALPHA''-(NITRILOTRIÉTHYLÈNE)TRIS[OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)]	3
037086-84-3	BENZOATE DE 2-HYDROXYPROPYLE	3
037205-87-1	ALPHA-(ISONONYLPHÉNYL)-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
037251-69-7	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYOXYPROPYLÈNE ET DE NONYLPHÉNYLE	3
037971-36-1	ACIDE 2-PHOSPHONOBUTANE-1,2,4-TRICARBOXYLIQUE	3
038011-25-5	N,N'-ÉTHYLÈNEBISGLYCINATE DISODIQUE	3
038640-62-9	DI-ISOPROPYLNAPHTALÈNE	3
039390-62-0	ÉPOXYDE 8	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
045275-74-9	N,N-DIMÉTHYL-1-EICOSANAMINE	3
049744-28-7	1-(4-MÉTHOXY-2-NITROPHÉNYLAZO)NAPHT-2-OL	3

051158-08-8	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE MONOCTADÉCANOATE DE PROPANE-1,2,3-TRIYLE (2:1)	3
051200-87-4	4,4-DIMÉTHYLOXAZOLIDINE	3
051229-78-8	CHLORURE DE (CHLOROALLYL-3)-1 TRIAZA-3,5,7 AZONIAADAMANTANE-1 (ISOMERE-CIS) (M)	3
051274-00-1	PIGMENT YELLOW 42 DU C.I.	3
051730-94-0	MÉTHYL-2-PHÉNOXYÉTHOXYPROPANOL	3
052232-27-6	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MÉTHYLPROP-2-ÉNYLIQUE	3
052357-70-7	COLORANT BRUN NO 6 DU C.I.	3
052821-24-6	2-(3-HYDROXYPROPYL)-6-[(3-HYDROXYPROPYL)AMINO]-1H-BENZ[DE]ISOQUINOLÉINE-1,3(2H)-DIONE	3
052836-31-4	2,2,5-TRIMÉTHYL-3-(DICHLOROACÉTYL)-1,3-OXAZOLIDINE	3
053320-86-8	SILICATE DE LITHIUM, DE SODIUM ET DE MAGNÉSIUM	3
054193-36-1	POLYMÉTHACRYLATE DE SODIUM	3
055348-40-8	ALPHA-SULFO-OMÉGA-[(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOXY]POLY(OXYÉTHYLÈNE), SEL SODIQUE	3
056219-06-8	CIS-9-TÉTRADÉCANOATE DE MÉTHYLE	3
056709-13-8	1H,3H,5H-OXAZOLO[3,4-C]OXAZOLE, DÉRIVÉS DU POLY(OXYMÉTHYLÈNE)	3
056863-02-6	DIÉTHANOLAMIDE DE L'ACIDE LINOLÉIQUE	3
057455-37-5	PIGMENT BLUE 29 DU C.I.	3
058253-49-9	ALPHA,ALPHA'[(OCTADÉC-9-ÉNYL)IMINO]DIÉTHYLÈNE}BIS[OMÉGA-HYDROXY, POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
058654-67-4	5-MÉTHYLOCTAN-2-ONE	3
059160-79-1	[[2,2',2''-[29H,31H-PHTALOCYANINETRIYLTRIS(MÉTHYLÈNE)]TRIS[1H-ISOINDOLE-1,3(2H)-DIONATO]](2-)-29N,3N,31N,32N]CUIVRE	3
061693-41-2	2,2'-IMINODIÉTHANOL COMPOSÉ AVEC LE DIHYDROGÉNOPHOSPHATE D'HEXADÉCYLE	3
061723-83-9	TÉTRAOCTADÉC-9-ÉNOATE D'ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE D-GLUCITOL (2/1), (TOUS Z-)	3
061788-49-6	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	HUILE DE TALLÖL, ÉPOXYDÉE, ESTERS 2-ÉTHYLHEXYLIQUES	3
061789-32-0	ACIDES GRAS DE COCO, ESTERS 2-SULFOÉTHYLIQUES, SELS DE SODIUM	3
061789-36-4	NAPHTÉNATE DE CALCIUM	3
061789-40-0	N-(COCOALKYL)AMIDOPROPYLDIMÉTHYLBETAINE	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
061789-80-8	CHLORURE DE DI(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM	3
061789-86-4	PÉTROLE-SULFONATES DE CALCIUM	3
061790-11-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL, SELS DE ZINC	3
061790-12-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL	3
061790-31-6	AMIDES DE SUIF, HYDROGÉNÉS	3
061790-33-8	ALKYLAMINES DE SUIF	3
061790-51-0	ROSINATE DE SODIUM	3

061790-59-8	ACÉTATE D'(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)AMINE	3
061790-66-7	N,N-(2-HYDROXYÉTHYL)TALLAMIDES	3
061790-81-6	LANOLINE ÉTHOXYLÉE	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	ALKYLISOJAMINES, ÉTHOXYLÉES*	3
061791-28-4	ALCOOLS DE SUIF, ÉTHOXYLÉS	3
061791-32-0	SELS DE SODIUM DE DÉRIVÉS N'-COCO-ACYL, N-(((HYDROXY-2-ÉTHYL)AMINO-2-ÉTHYL)-GLYCINE	3
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
061827-42-7	ALPHA-ISODÉCYL-OMÉGA HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
063231-60-7	CIRES DE PARAFFINE ET CIRÉS D'HYDROCARBURES EN MICROCRISTAUX	3
063449-39-8	CIRE CHLORÉE	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
064051-35-0	HYDROGÉNOPHOSPHATE DE (1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE, COMPOSÉ AVEC LA DIÉTHYLAMINE (1/1)	3
064051-37-2	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE (1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)-PHÉNYLE, COMPOSÉ AVEC LA DIÉTHYLAMINE (1/2)	3
064147-40-6	HUILE DE RICIN DESHYDRATÉE	3
064365-23-7	SILOXANES ET SILICONES, DIMÉTHYL-, TERMINÉS PAR UN GROUPE HYDROXYLE, ÉTHOXYLÉS, PROPOXYLÉS	3
064366-70-7	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO(2-ÉTHYLHEXYLIQUE)	3
064742-16-1	RÉSINES DE PÉTROLE	3
064742-42-3	CIRE DE PÉTROLE MICROCRISTALLINE, TRAITÉE À LA TERRE	3
064742-43-4	CIRES DE PARAFFINE TRAITÉES À L'ARGILE	3
064742-61-6	GATSCH	3
064743-02-8	CIRE D'ALPHA-OLÉFINES	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
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
065997-17-3	VERRE FILÉ	3
066070-60-8	HUILE DE SOYA POLYMÉRISÉE AVEC LE PENTAÉRYTHRITOL ET L'ANHYDRIDE PHTALIQUE*	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
066455-15-0	ALCOOLS EN C ₁₀₋₁₄ , ÉTHOXYLÉS	3

066467-20-7	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE D'OLÉYLAMINE ÉTHOXYLÉ	3
067254-73-3	GLYCÉRIDES, MÉLANGE DE MONO- ET DE DI-	3
067479-27-0	GOMME D'ALOËS	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-[(TRIDÉCAFLUROHEXYL)SULFONYL]GLYCINATE DE POTASSIUM	3
067584-62-7	N-ÉTHYL-N-[(PENTADÉCAFLUROHEPTYL)SULFONYL]GLYCINATE DE POTASSIUM	3
067701-33-1	MONOGLYCÉRIDES ET DIGLYCÉRIDES EN C14-18	3
067762-19-0	ALPHA-SULFO-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS D'ALKYLES EN C1-16, SELS D'AMMONIUM	3
067762-27-0	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18	3
067762-34-9	ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, SELS DE ZINC	3
067762-41-8	ALCOOLS EN C10-16	3
067762-85-0	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNEGLYCOL	3
067774-74-7	BENZÈNE, DÉRIVÉS ALKYLQUES EN C1-13	3
067784-80-9	HUILE DE SOYA, ESTER MÉTHYLIQUE*	3
067784-88-7	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'HUILE DE PALME, HYDROGÉNÉS, ÉTHOXYLÉS	3
067924-20-3	ACIDE P-DODÉCYL-BENZÈNESULFONIQUE, COMPOSÉ AVEC LE 2-[(2-AMINOÉTHYL)AMINO]ÉTHANOL (2/1)	3
068002-63-1	CHLORURES D'(ALKYL EN C14-18) TRIMÉTHYLAMMONIUM	3
068002-71-1	GLYCÉRIDES EN C16-18	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 C1-16 ÉTHOXYLÉS	3
068015-39-4	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE GLYCÉROL, L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET LA COLOPHANE	3
068038-22-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE BISPHÉNOL A, L'ÉPICHORHYDRINE ET LA COLOPHANE	3
068081-81-2	ALKYL- EN C10-16-BENZÈNESULFONATE DE SODIUM	3
068084-55-9	N-(2-AMINOÉTHYL)-N-(2-HYDROXYÉTHYL)-LAURYL-BENZÈNE-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
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-(HYDROXYÉTHYL)-AMIDES DE COCO	3
068152-81-8	HUILE DE SOYA, 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
068187-99-5	TALLÖL; PAS MOINS DE 58 % D'ACIDES GRAS, PAS PLUS DE 44 % D'ACIDES RÉSINIQUES, PAS PLUS DE 8 % D'INSAPONIFIABLES	3

068227-33-8	2,5,8,11-TÉTRAMÉTHYLDODÉC-6-YNE-5,8-DIOL	3
068308-54-3	MONO-, DI- ET TRIGLYCÉRIDES DE SUIF, HYDROGÉNÉS	3
068308-74-7	N,N-DI-ME AMIDES D'ACIDES 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-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
068334-35-0	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC	3
068409-79-0	ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES	3
068410-18-4	DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES	3
068411-27-8	ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15	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
068412-55-5	ALPHA-(CARBOXYMÉTHYL)-OMÉGA-(TRIDÉCYLOXY)POLY(OXYÉTHYLÈNE), RAMIFIÉ	3
068412-68-0	ACIDES PERFLUOROALKYL(C6-12)PHOSPHONIQUES	3
068412-69-1	ACIDES BIS(PERFLUOROALKYL(C6-12)PHOSPHINIQUES	3
068424-16-8	ACIDES GRAS EN C14-18 ET INSATURÉS EN C16-18, SELS DE CALCIUM	3
068424-94-2	(ALKYL DE COCO)DIMÉTHYL BÉTAÏNES	3
068425-47-8	N,N-BIS(HYDROXYÉTHYL)AMIDES DE SOYA*	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
068439-46-3	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C9-11, ÉTHOXYLÉS	3
068439-49-6	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18, 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
068442-09-1	NAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM, ISOPROPYLÉ	3
068443-66-3	2,2'-IMINODIÉTHANOL, POLYMÉRISÉ AVEC LE PHOSPHATE D'ALPHA-(NONYLPHÉNYL)- OMÉGA - HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
068459-87-0	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ALPHA-BUTYL-OMÉGA-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE) ET DE L'OXIRANE	3
068476-03-9	ACIDES GRAS DE CIRE MONTANA	3
068478-96-6	ALPHA, ALPHA'-(IMINODIÉTHYLÈNE)BIS-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), DÉRIVÉS N-[TRIDÉCYLOXY)PROPYLIQUES] RAMIFIÉS	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

068515-48-0	PHTALATE DE DIISONONYLE	3
068515-49-1	MÉLANGES DE PHTALATES DE DIALKYLE(C9-11 RAMIFIÉS), RICHES EN C1	3
068515-65-1	COCOAMIDOISOPROPYLSULFOSUCCINATE DISODIQUE	3
068515-73-1	D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÈRE, GLYCOSIDES DÉCYLOCTYLIQUES	3
068526-85-2	ISO-ALCOOLS EN C9-11 RICHES EN C1	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	ISO-ALCANES EN C10-13	3
068554-65-4	DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES POLYMÉRISÉS AVEC DES MÉTHYLSILSESQUIOXANES ET L'ÉTHÉR MONOBUTYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLENEGLYCOL	3
068554-90-5	HUILE DE SOYA POLYMÉRISÉE AVEC DE L'ACIDE P-TERT-BUTYLBENZOÏQUE, DU PENTAÉRYTHRITOL, DE L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET DU TRIMÉTHYLOLPROPANE*	3
068584-22-5	ACIDE ALKYL-EN C1-16-BENZÈNESULFONIQUE	3
068584-23-6	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS D'ALKYL EN C10-16, SELS DE CALCIUM	3
068585-34-2	ALCOOLS EN C10-16, ÉTHOXYLÉS, MONONÉTHÉR AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SELS SODIQUES	3
068585-47-7	ACIDE SULFURIQUE, ESTERS DE MONOALKYLES EN C1-16, SELS DE SODIUM	3
068603-42-9	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)COCOAMIDES	3
068604-35-3	ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC LA DIÉTHANOLAMINE	3
068608-26-4	PÉTROLE-SULFONATES DE SODIUM	3
068609-68-7	2-ÉTHYLHEXAN-1-OL, SOUS-PRODUITS DE FABRICATION, RÉSIDUS DE DISTILLATION	3
068609-97-2	OXIRANE, DÉRIVÉS DU MONO((C12-14-ALKYLOXY)MÉTHYLE)	3
068610-92-4	CELLULOSE, ÉTHÉR AVEC LE CHLORURE D'ALPHA-[2-HYDROXY-3-(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYL]-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ÉTHANEDIYLE)	3
068611-14-3	LIGNOSULFONATE DE SODIUM ÉTHOXYLÉ	3
068630-96-6	HYDROXYDE DE 1-(2-CARBOXYÉTHYL)-4,5-DIHYDRO-3-(2-HYDROXYÉTHYL)-2-ISOHEPTADÉCYL-1H-IMIDAZOLIUM,-SEL INTERNE	3
068647-73-4	HUILE DE FEUILLE DE THÉ	3
068647-95-0	ACIDES GRAS EN C18 INSATURÉS, DIMÉRISÉS, COMPOSÉS AVEC DES (ALKYL DE COCO)AMINES	3
068648-12-4	DITALLATES DE POLYOXYPROPYLENE	3
068648-27-1	LANOLINE, HYDROGENEE, ETHOXYLEE	3
068648-44-2	MARC DE PYRÈTHRE	3
068648-87-3	BENZÈNE, DÉRIVÉS D'ALKYL EN C10-16	3
068649-00-3	N-ISOPROPYL-MONALKYL-ENC9-17(RAMIFIÉ)-BENZÈNESULFONAMIDE	3
068649-29-6	PHOSPHATES D'OXYDES DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYOXYPROPYLENE ET D'ALKYLE(C1-16)	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
068855-24-3	BENZÈNE, DÉRIVÉS D'ALKYLES EN C14-30	3
068855-54-9	DIATOMITE	3

068891-11-2	MÉTHYLOXIRANE 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
068911-38-6	ACIDES GRAS DE TALLÖL DIMÉRISÉS, POLYMÉRISÉS AVEC L'ACIDE 3 AZÉLAÏQUE, L'ÉTHYLÈNEDIAMINE, LA PIPÉRAZINE ET LA POLYPROPYLÈNEGLYCOLDIAMINE	3
068911-87-5	BIS(ALKYL SUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM, SELS AVEC LA MONTMORILLONITE	3
068921-07-3	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS PAR CRAQUAGE CATALYTIQUE	3
068936-82-3	ÉTHER 2-HYDROXY-3-(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYLIQUE, AMYLOPECTINE, CHLORURE	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 C16-2	3
068937-83-7	ACIDES GRAS EN C6-10, ESTERS MÉTHYLIQUES	3
068951-67-7	ALCOOLS EN C14-15 ÉTHOXYLÉS	3
068953-01-5	ACIDES GRAS DE TALLÖL ESTÉRIFIÉS AVEC DU SORBITOL ÉTHOXYLÉ	3
068953-58-2	SELS DE BIS(ALKYL SUIF 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
068957-00-6	DIMÉTHYL-, MÉTHYL- HYDROGENO-SILOXANES ET SILICONES, PRODUITS DE RÉACTION AVEC L'ÉTHER MONOALLYLIQUE DU POLYPROPYLÈNEGLYCOL	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-)-29N, 3N, 31N, 32N)CUIVRE CHLORÉE	3
068988-28-3	CALCIUM, COMPLEXES DE 2-ÉTHYLHEXANOATE ET DE NAPHTÉNATE	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
068990-54-5	MONOGLYCÉRIDES EN C14-22, ACÉTATES	3
068990-83-0	ESSENCES DE BOIS DE CÈDRE DU TEXAS	3
069011-36-5	ALCOOL POLYOXYÉTHYLÈNE-TRIMÉTHYLDÉCYLIQUE	3
069029-39-6	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNE ET DE DI(SEC-BUTYL)PHÉNYLE	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
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
070879-60-6	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE D'ÉTHYLE ET DES ÉTHERS ALKYLIS EN C16-18 DU MONOMÉTHACRYLATE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
070879-83-3	ALCOOLS EN C6-1, ÉTHOXYLÉS	3
070880-56-7	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO[2,4,6-TRIS(1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNYLIQUE]	3
070892-59-0	MONTMORILLONITE, CALCINÉE	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
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
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 MÉTHYL ET PENTYL)-1,4-DIAMINOANTHRACÈNE-9,1-DIONE	3
075247-18-6	TRIS-(DODÉCYLBENZÈNE-SULFONATE) DE [N,N, N ₂ ,N ₂ ,N ₂ ,N ₂ -HEXAÉTHYL-29H,31H-PHTALOCYANINE-C,C,C-TRIMÉTHANAMINATO(2-)-29N,30N,31N,32N]CUIVRE	3
075673-43-7	3,4,4-TRIMÉTHYLOXAZOLIDINE	3
078330-20-8	MÉLANGE D'ISOALCOOLS EN C9-11, ÉTHOXYLÉS, RICHE EN C10	3
078330-21-9	ISOALCOOLS EN C11-14, RICHES EN C13, ÉTHOXYLÉS	3
078491-02-8	IMIDAZOLIDINYL URÉE	3
079620-91-0	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS COMESTIBLES, ESTERS DIACÉTYLTARTRIQUES	3
080206-82-2	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-14	3
080455-45-4	CELLULOSE, ÉTHER HEXADÉCYLIQUE ET 2-HYDROXYÉTHYLIQUE	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 C1-13-BENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	3
085117-50-6	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYL EN C10-14, SELS DE SODIUM	3
085203-81-2	ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE ZINC, BASIQUE	3
085507-79-5	PHTALATE DE DIUNDÉCYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
085711-55-3	N-OLÉYLTALLAMIDES	3
085736-49-8	ACIDES GRAS EN C14-18 ET INSATURÉS EN C16-18, ESTERS AVEC L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
086479-06-3	HEXAFLUMURON	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	EXTRAIT DE RACINE DE GINKGO BILOBA	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 NAPHTALÈNESULFONIQUE, TRIPROPYLÈNE-, MÉTHYLÉ, SELS DE SODIUM	3
090622-57-4	ISOALCANES EN C9-12	3
092113-31-0	COLLAGÈNE HYDROLYSÉ	3
092908-31-1	PHOSPHITE DE 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLE ET DE NONYLPHÉNYLE, MÉLANGES	3
093385-03-6	ACÉTATE DE 11-MÉTHYL-3,6,9,12-TÉTRAOXAOCOSAN-1-YLE	3
096949-21-2	GOMME RHAMSANE	3
098730-04-2	4-(DICHLOROACÉTYL)-3,4-DIHYDRO-3-MÉTHYL-(2H)-1,4-BENZOXAZINE	3
100085-39-0	MONO- ET DIGLYCÉRIDES EN C8-21, ET INSATURÉS EN C8-21, 2-(ACÉTYLOXY)-3-HYDROXYBUTANEDIOATES ET 2,3-BIS(ACÉTYLOXY)BUTANEDIOATES	3
102980-04-1	CONDENSAT ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE-PHÉNOL-FORMALDÉHYDE-URÉE, SEL DE SODIUM	3
104133-09-7	TÉTRAÉTHOXSILANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'HEXAMÉTHYLDISILOXANE	3
104376-75-2	ALPHA-PHÉNYL-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), STYRÉNÉ	3
104780-71-4	[(2-OCTYLDODÉCYL)OXY]-POLYDIMÉTHYLSILOXANE	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
107712-67-4	DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE LA TOUR DE FRACTIONNEMENT DU RÉFORMEUR CATALYTIQUE, À BAS POINT D'ÉBULLITION, SULFONÉS, SEL DE SODIUM	3
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
120313-48-6	ALCOOLS EN C12-15, RAMIFIÉS ET LINÉAIRES, ÉTHOXYLÉS, PROPOXYLÉS	3
121250-47-3	ACIDE OCTADÉCADIÉNOÏQUE	3
121888-67-3	BENZYL[BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)MÉTHYL]BIS(SUIF HYDROGÉNÉ)AMMONIUMS	3
121888-68-4	STÉARATES D'AMMONIUM, BENZYL(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYL, SELS AVEC LA BENTONITE	3
123465-33-8	TRIGLYCÉRIDES EN C8-12	3
125496-22-2	NÉOPENTANOATE D'ISOARACHIDYLE	3
127087-87-0	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE P-NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYLE	3
131324-06-6	ALPHA-CHLORO-OMÉGA-(1-CHLORO-1-FLUOROÉTHYL)POLYTÉTRAFLUROÉTHYLÈNE	3

132778-08-6	GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÈRE ALKYLGLUCOSIDES EN C9-11	3
137672-70-9	SULFATE DE POLYARYLPHÉNOLE POLYÉTHOXYLÉ, SEL D'AMMONIUM	3
141959-43-5	ACIDES MÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONIQUES, PRODUITS DE LA RÉACTION AVEC DU FORMALDÉHYDE, SELS SODIQUES	3
144093-88-9	SUCCINATE DE SULFO-1,4-DI-ISODÉCYLE, SEL D'AMMONIUM	3
146340-15-0	ALCOOLS SECONDAIRES EN C12-14, BETA-(2-HYDROXYÉTHOXY), ÉTHOXYLÉ	3
147900-93-4	TRIMÈRES D'ACIDES GRAS EN C18 INSATURÉS, COMPOSÉS AVEC L'OLÉYLAMINE	3
152143-22-1	PHOSPHATES D'ALPHA-(4-NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYL)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
152143-23-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO(4-NONYLPHÉNYLIQUE), RAMIFIÉ	3
160611-49-4	STYRÈNE TÉLOMÉRISÉ AVEC L'ANHYDRIDE MALÉIQUE ET LE CUMÈNE, ESTER 2-BUTOXYÉTHYLIQUE, SEL D'AMMONIUM	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 MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
197178-94-2	BENZOATE DE 1(OU 2)-(2-PROPÉNYLOXY)-PROPYLE	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
324751-11-3	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE BUTYLAMINE	3
	2,4,6-TRIS(1-MÉTHYL-1-PHÉNÉTHYL)PHÉNOL	3
	4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)-2-(1-MÉTHYL-1-PHÉNÉTHYL)PHÉNOL	3
	ACIDES GRAS D'HUILE DE TOURNESOL, CONJUGUÉS, MIXTES, PRODUITS AVEC LA TRIÉTHANOLAMINE	3
	ADIPATE DE CAPRYLE	3
	AIGUILLES DE PIN	3
	AIGUILLES DE SAPIN	3
	AIGUILLES D'ÉPINETTE	3
	ALOE BARBADENSIS	3
	CHLORHYDRATES DE DI(COCOALKYL)MÉTHYLAMINES	3
	CITRONELLE DE JAVA (CYMBOPOGON WINTERIANUS)	3
	COPOLYMÈRE D'ACÉTATE DE VINYLE ET D'ACIDE ACRYLIQUE	3
	COPOLYMÈRE D'ACRYLATES, DE STYRÈNE ET DE NITRILE ACRYLIQUE	3
	COPOLYMÈRE D'ALCOOL VINYLIQUE, SELS DE SODIUM	3
	COPOLYMÈRE D'OCTYLACRYLAMIDE-ACIDE ACRYLIQUE-MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE	3
	ESSENCE DE FRÉSIA	3
	GOMME DE CASSE	3
	HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC L'ANHYDRIDE MALÉIQUE, LE 2-BUTOXYÉTHANOL ET LA TRIÉTHANOLAMINE	3
	ISOPROPYLISOHEXYLNAPHTALÈNESULFONATE DE SODIUM	3
	LEVURE AUTOLYSÉE	3
	LINOLÉNATE DE POTASSIUM	3
	MACHILUS THUNBERGII (ARBRE)	3

	MARGARATE DE POTASSIUM	3
	MONO- ET DIGLYCÉRIDES DE GRAISSES OU D'HUILES COMESTIBLES	3
	MYRISTOLÉATE DE POTASSIUM	3
	PALMITOLÉATE DE POTASSIUM	3
	PRODUIT DE CONDENSATION DU FORMALDÉHYDE ET DU NAPHTALÈNESULFONATE DE SODIUM	3
	PROTÉINE DE BLÉ HYDROLYSÉE*	3
	PROTÉINE DE MAÏS HYDROLYSÉE	3
	PROTÉINE DE SOYA HYDROLYSÉE*	3
	RATTAN POWDER	3
	ROCHE VOLCANIQUE DURE DE COULEUR FONCÉE	3
	SILICE TRAITÉE AVEC DES SILOXANES ET DES DIMÉTHYLSILOXANES À TERMINAISON TRIMÉTHYLSILYLOXY- ET ISOPROPYLOXY-	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
000057-88-5	(3BETA)-CHOLEST-5-ÉN-3-OL	4A
000059-02-9	VITAMINE E	4A
000063-42-3	D-LACTOSE*	4A
000068-04-2	CITRATE TRISODIQUE	4A
000077-92-9	ACIDE CITRIQUE	4A
000097-64-3	LACTATE D'ÉTHYLE	4A
000110-17-8	ACIDE FUMARIQUE	4A
000110-27-0	MYRISTATE D'ISOPROPYLE	4A
000112-80-1	ACIDE OLÉÏQUE	4A
000124-38-9	DIOXYDE DE CARBONE	4A
000127-08-2	ACÉTATE DE POTASSIUM	4A
000127-09-3	ACÉTATE DE SODIUM	4A
000143-19-1	OLÉATE DE SODIUM	4A
000144-55-8	HYDROGÉNOCARBONATE DE SODIUM	4A
000471-34-1	CARBONATE DE CALCIUM	4A
000532-32-1	BENZOATE DE SODIUM	4A
000546-93-0	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	4A
000557-04-0	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	4A
000557-05-1	STÉARATE DE ZINC	4A
000590-00-1	SORBATE DE POTASSIUM	4A
000593-29-3	STÉARATE DE POTASSIUM	4A
000822-16-2	STÉARATE DE SODIUM	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
001317-60-8	HÉMATITE (Fe ₂ O ₃)	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 (SANS AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1% SE 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
001332-37-2	OXYDE DE FER	4A
001332-58-7	KAOLIN (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	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 MONOHYDRATÉ*	4A
006132-04-3	CITRATE TRISODIQUE DIHYDRATE	4A
007440-44-0	CARBONE	4A
007447-40-7	CHLORURE DE POTASSIUM	4A
007487-88-9	SULFATE DE MAGNÉSIUM	4A
007646-93-7	BISULFATE DE POTASSIUM	4A
007647-14-5	CHLORURE DE SODIUM	4A
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	4A
008001-22-7	HUILE DE SOYA*	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 DE SOYA*	4A
008002-74-2	CIRE DE PARAFFINE	4A
008002-75-3	HUILE DE PALME	4A
008007-69-0	HUILE D'AMANDE AMÈRE*	4A
008012-89-3	CIRE D'ABEILLES	4A
008013-17-0	SUCRE INTERVERTI	4A
008015-86-9	CIRE DE CARNAUBA	4A
008016-13-5	HUILES DE POISSON*	4A
008016-70-4	HUILE DE SOYA HYDROGÉNÉE*	4A
008024-06-4	ESSENCES DE VANILLE	4A
008028-66-8	MIEL	4A
008029-43-4	SIROP DE MAÏS	4A
008030-76-0	LÉCITHINES DE SOYA*	4A
008031-18-3	TERRE À FOULON	4A
008042-47-5	HUILE DE PARAFFINE DE PÉTROLE	4A

008052-35-5	MÉLASSES FINALES	4A
009000-07-1	CARRAGÉNINE	4A
009000-30-0	GOMME DE GUAR	4A
009000-40-2	GOMME DE CAROUBE	4A
009000-70-8	GÉLATINE	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	4A
009005-38-3	ALGINATE DE SODIUM	4A
009007-48-1	GLYCÉROL, HOMOPOLYMÉRISÉ AVEC L'OLÉATE	4A
009050-36-6	MALTODEXTRINE	4A
010034-99-8	SULFATE DE MAGNÉSIUM HEPTAHYDRATÉ	4A
010101-41-4	SULFATE DE CALCIUM DIHYDRATÉ	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
013429-27-1	TÉTRADÉCANOATE DE POTASSIUM	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
017069-72-6	DOLOMITE (CAMG(CO ₃) ₂) (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
024634-61-5	SORBATE DE POTASSIUM	4A
026499-65-0	PLÂTRE DE PARIS	4A
031566-31-1	ACIDE STÉARIQUE, MONOESTER AVEC LE GLYCÉROL	4A
060676-86-0	SILICE VITREUSE	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
064044-51-5	LACTOSE, MONOHYDRATÉ*	4A
068131-12-4	FARINE DE VIANDE	4A
068334-00-9	HUILE DE COTON HYDROGÉNÉE	4A
068476-25-5	MINÉRAUX DU GROUPE DES FELDSPATHS (EXEMPTS D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
068476-78-8	SIROP DE CANNE À SUCRE	4A
068553-81-1	HUILE DE SON DE RIZ	4A
068876-77-7	LEVURE	4A
068920-45-6	POUDRE D'OS MÉLANGÉE AVEC DE LA FARINE DE VIANDE, VOLAILLE	4A
068937-99-5	GRAINES DE TOURNESOL	4A
084681-71-0	HUILE DE CANOLA HYDROGÉNÉE	4A
093763-70-3	PERLITE EXPANSÉE	4A
112926-00-8	GEL DE SILICE, PRÉCIPITÉ, EXEMPT DE CRISTAUX	4A
112945-52-5	SILICE AMORPHE, SUBLIMÉE, EXEMPT DE CRISTAUX	4A
120962-03-0	HUILE DE CANOLA	4A

134134-87-5	PROTÉINE D'AVOINE	4A
	AROMATISANT (BACON)	4A
	ARÔME D'ANIS	4A
	AVOINE	4A
	BOIS (EXCLUANT LA FARINE DE BOIS)	4A
	BOUILLON DE BOEUF	4A
	CHAPELURE	4A
	COQUE DE NOIX (INCLUANT LE GRUAU MAIS PAS LA FARINE)*	4A
	DRÊCHES DE MAÏS DÉSHYDRATÉES AVEC MATIÈRES SOLUBLES	4A
	ECORCE DE DOUGLAS TAXIFOLIÉ	4A
	EXTRAIT DE SUIF	4A
	FOIE DE VOLAILLE	4A
	GRAINES DE MILLET	4A
	GRAINES POUR CANARIS	4A
	GRAS ANIMAL	4A
	GRAS DE BOEUF	4A
	LUZERNE	4A
	MAÏS	4A
	MÉLANGE D'ACIDES GRAS	4A
	MÉLASSE DE BETTERAVE	4A
	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'HUILE DE PALME, HYDROGÉNÉS	4A
	MOUSSE DE TOURBE	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	4A
	SCIURE DE BOIS	4A
	SORGHO	4A
000050-00-0	FORMALDÉHYDE	4B
000057-48-7	D-FRUCTOSE	4B
000057-55-6	PROPYLÈNE GLYCOL	4B
000060-00-4	ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTACÉTIQUE	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	PROPAN-1-OL	4B
000071-36-3	BUTAN-1-OL	4B
000077-90-7	2-ACÉTOXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLATE DE TRIBUTYLE	4B
000079-09-4	ACIDE PROPANOÏQUE	4B
000094-13-3	PARABÈNE DE PROPYLE	4B
000096-48-0	GAMMA-BUTYROLACTONE	4B
000098-86-2	ACÉTOPHÉNONE	4B
000099-76-3	PARABÈNE DE MÉTHYLE	4B
000102-76-1	TRiacÉTATE DE GLYCÉRYLE	4B
000110-44-1	ACIDE SORBIQUE	4B
000111-20-6	ACIDE DÉCANEDIOÏQUE	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	4B

000120-72-9	1H-INDOLE	4B
000124-07-2	ACIDE OCTANOÏQUE	4B
000124-10-7	MYRISTATE DE MÉTHYLE	4B
000139-33-3	ACIDE OCTODÉCANOÏQUE, MONOESTER AVEC LE PROPANE-1,2,3- TRIOL (9C1)	4B
000141-78-6	ACÉTATE D'ÉTHYLE	4B
000143-18-0	OLÉATE DE POTASSIUM	4B
000143-28-2	ALCOOL OLÉIQUE	4B
000147-14-8	PHTALOCYANINE DE CUIVRE	4B
000151-21-3	LAURYSULFATE DE SODIUM	4B
000334-48-5	ACIDE DÉCANOÏQUE	4B
000497-19-8	CARBONATE DE SODIUM	4B
000527-07-1	GLUCONATE DE SODIUM	4B
000577-11-7	BIS(2-ÉTHYLHEXYL)SULFOSUCCINATE DE SODIUM	4B
000584-08-7	CARBONATE DE POTASSIUM	4B
000631-61-8	ACÉTATE D'AMMONIUM	4B
000637-12-7	STÉARATE D'ALUMINIUM	4B
000811-97-2	1,1,1,2-TÉTRAFLUROÉTHANE	4B
000860-22-0	FD&C BLUE #2	4B
001066-33-7	HYDROGÉNOCARBONATE D'AMMONIUM	4B
001305-62-0	HYDROXYDE DE CALCIUM	4B
001305-78-8	OXYDE DE CALCIUM	4B
001310-58-3	HYDROXYDE DE POTASIUM	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
001639-66-3	DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	4B
002809-21-4	ACIDE 1-HYDROXYÉTHYLIDÈNE-1,1-DIPHOSPHONIQUE	4B
004075-81-4	PROPIONATE DE CALCIUM	4B
005989-27-5	D-LIMONÈNE	4B
006484-52-2	NITRATE D'AMMONIUM	4B
006834-92-0	SILICATE DISODIQUE (H ₂ SiO ₃)	4B
007320-34-5	PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM	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 CHLOHYDRIQUE	4B
007664-38-2	ACIDE PHOSPHORIQUE	4B
007664-93-9	ACIDE SULFURIQUE	4B
007681-38-1	BISULFATE DE SODIUM	4B
007697-37-2	ACIDE NITRIQUE	4B
007705-08-0	CHLORURE FERRIQUE	4B
007722-76-1	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE D'AMMONIUM	4B
007722-88-5	PYROPHOSPHATE DE TÉTRASODIUM	4B
007727-43-7	SULFATE DE BARYUM (1/1)	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
007786-30-3	CHLORURE DE MAGNÉSIUM	4B
007791-18-6	CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ	4B
008000-25-7	HUILES DE ROMARIN	4B
008000-46-2	ESSENCES DE GÉRANIUM	4B
008001-26-1	HUILE DE LIN (BOUILLIE OU DOUBLEMENT BOUILLIE)	4B
008002-09-3	HUILE DE PIN	4B
008002-33-3	HUILE DE RICIN SULFATÉE	4B
008009-03-8	PÉTROLATUM	4B
008016-20-4	HUILES DE POMELO	4B
008028-89-5	CARAMEL	4B
008052-48-0	SAVON DE SUIF SODIQUE	4B
008061-51-6	LIGNOSULFONATE DE SODIUM	4B
008061-52-7	LIGNOSULFONATE DE CALCIUM	4B
009000-01-5	GOMME ARABIQUE	4B
009000-69-5	PECTINE	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
009003-07-0	POLYPROPYLENE	4B
009003-09-2	MÉTHOXYÉTHÈNE HOMOPOLYMÉRISÉ	4B
009003-11-6	COPOLYMÈRE D'OXYÉTHYLÈNE ET D'OXYPROPYLENE	4B
009003-18-3	PROP-2-ÉNENITRILE POLYMÉRISÉ AVEC LE BUTA-1,3-DIÈNE	4B
009003-22-9	COPOLYMÈRE DE CHLORURE DE VINYLE ET D'ACÉTATE DE VINYLE	4B
009003-39-8	POLYVINYLPIRROLIDONE	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	POLYOXYÉTHYLÈNE, ÉTHER MONOHEXADÉCYLIQUE	4B
009004-96-0	MONOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009004-98-2	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE CIS-OCTADÉC-9-ÈNYLE	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 PROPYLENEGLYCOL	4B
009005-46-3	CASÉINATE DE SODIUM*	4B
009005-64-5	MONOLAURATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-65-6	MONOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-67-8	MONOSTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-70-3	TRIOLEATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-71-4	TRISTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009011-05-6	RÉSINE URÉE-FORMALDÉHYDE	4B
009014-85-1	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE 1,4-(DI-ISOBUTYL)-1,4-DIMÉTHYLBUTYNE-2,3-DIOL (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
009016-45-9	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	MÉTHYLOXIRANE 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 NAPHTALÈNE-SULFONIQUES POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SEL SODIQUE	4B
010016-20-3	ALPHA-CYCLODEXTRINE	4B
010028-22-5	SULFATE FERRIQUE	4B
010043-01-3	SULFATE D'ALUMINIUM	4B
010043-52-4	CHLORURE DE CALCIUM	4B
010101-89-0	PHOSPHATE TRISODIQUE DODÉCAHYDRATÉ	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
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
013446-18-9	NITRATE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ	4B
013463-67-7	DIOXYDE DE TITANE	4B
014807-96-6	TALC (EXEMPT D'ASMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4B
017572-97-3	ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRACÉTATE DE TRIPOTASSIUM	4B
019019-43-3	ACIDE N-{2-[(CARBOXYMÉTHYL)AMINO]ÉTHYL}-2'-IMINODIACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE	4B
020344-49-4	OXYDE ET HYDROXYDE DE FER (FE(OH)O)	4B
020427-59-2	HYDROXYDE DE CUIVRE	4B
021645-51-2	HYDROXYDE D'ALUMINIUM	4B
024937-78-8	ACÉTATE DE VINYLE POLYMÉRISÉ AVEC L'ÉTHYLÈNE	4B
025067-01-0	ACÉTATE DE VINYLE, POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ACRYLATE DE N-BUTYLE	4B
025085-02-3	ACRYLATE DE SODIUM POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLAMIDE	4B
025086-89-9	COPOLYMÈRE DE POLYVINYLPIRROLIDONE 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
025496-72-4	MONO-OLÉATE DE GLYCÉRYLE	4B
025956-17-6	FD&C RED NO. 40	4B
026027-38-3	P-NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ	4B
026160-96-3	POLYVINYLPIRROLIDONE BUTYLÉ	4B
026183-44-8	DODÉCAN-1-OL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE	4B
026316-40-5	ÉTHANE-1,2-DIAMINE POLYMÉRISÉE AVEC L'OXIRANE ET LE MÉTHYLOXIRANE	4B
026873-77-8	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC LE STYRÈNE, L'ACRYLATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE ET L'ACRYLONITRILE	4B
027274-31-3	ALPHA-(PROPÈN-2-YL)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
027756-15-6	COPOLYMÈRE D'ACIDE ACRYLIQUE-MÉTHACRYLATE DE STÉARYLE	4B

028211-18-9	1-VINYL-2-PYRROLIDINONE, POLYMÉRISÉE AVEC LE 1-EICOSÈNE	4B
028430-58-2	ACÉTATE DE VINYLE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ACRYLATE DE MÉTHYLE ET DU MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	4B
030525-89-4	PARAFORMALDÉHYDE	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
037340-60-6	ALPHA-NONYLPHÉNYL-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), PHOSPHATE, SEL DE SODIUM	4B
039464-64-7	DINONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ ET PHOSPHATÉ	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-HYDROXYOCTADÉCANOIQUE, HOMOPOLYMÉRISÉ, OCTADÉCANOATE	4B
059800-21-4	ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE D-GLUCITOL (6/1), OLÉATE	4B
060828-78-6	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE 2,6,8-TRIMÉTHYLNON-4-YLE	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
066071-94-1	EAU DE MACÉRATION DU MAÏS	4B
066402-68-4	MÉTAKAOLIN	4B
067674-67-3	ALPHA-[3-[1,3,3,3-TÉTRAMÉTHYL-1-[(TRIMÉTHYLSILYL)OXY]DISILOXANYL]PROPYL]-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
067701-10-4	SAVON : ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, SELS DE SODIUM	4B
067746-08-1	HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE	4B
067762-38-3	ACIDES GRAS (C16-18) DE MÉTHYLES ET ACIDS GRAS (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 COLLOPHANE	4B
068131-40-8	MÉLANGE D'ALCOOLS SECONDAIRES EN C11-15, ÉTHOXYLÉS	4B
068154-33-6	ACIDES GRAS DE COCO, ESTERS AVEC LE SORBITAN, ÉTHOXYLÉS	4B
068187-71-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL, SELS DE CALCIUM	4B
068187-76-8	HUILE DE RICIN SULFATÉE, SEL SODIQUE	4B
068201-51-4	HUILES DE MENHADEN OXYDÉES*	4B
068308-36-1	FARINE DE SOYA*	4B
068440-66-4	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOBUTYLIQUE DU POLYPROPYLENEGLYCOL	4B
068441-17-8	POLYÉTHYLÈNE OXYDÉ	4B
068476-82-4	TOURTEAU D'ARACHIDE*	4B
068551-13-3	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-15, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
068554-64-3	DIMÉTHYL-3-HYDROXYPROPYL-MÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B

068583-51-7	ACIDE DÉCANOIQUE, DIESTERS MIXTES AVEC L'ACIDE OCTANOIQUE 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
068917-18-0	HUILE DE MENTHE DU JAPON	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
068937-81-5	ACIDES GRAS EN C18 ET INSATURÉS EN C18, ESTERS MÉTHYLIQUES	4B
068938-54-5	DIMÉTHYL-3-HYDROXYPROPYL-MÉTHYL- SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
068953-96-8	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYLIQUES EN C11-13 RÉTICULÉS, SELS CALCIQUES	4B
069227-21-0	ALCOOLS EN C12-C18 ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
070142-34-6	COPOLYMÈRE D'ACIDE 12-HYDROXYSTÉARIQUE-POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
070559-25-0	ALPHA[2,4,6-TRIS(1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNYL]-HYDROXY-3-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
073038-25-2	PHOSPHATE D'ALPHA-ISOTRIDÉCYL-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
074811-65-7	CROSCARMELLOSE SODIQUE	4B
078266-09-8	2-HYDROXY-3-ALLYLOXY-PROPANE-1-SULFONATE MONOSODIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC L'ACIDE ACRYLIQUE	4B
078330-24-2	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS MONOISOALKYLIQUES EN C11-14, RICHES EN C13, PHOSPAHES	4B
084775-78-0	ASCOPHYLLUM NODOSUM, EXTRAITS	4B
085586-25-0	ACIDES GRAS D'HUILE DE COLZA, ESTERS MÉTHYLIQUE	4B
085637-75-8	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHÉR MONO[2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLIQUE]	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-CHLOROQUINOLÉIN-8-YL)-OXYACÉTATE DE 1-MÉTHYLHEXYLE (9 CL)	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 C9-11 RAMIFIÉS, RICHE EN C10	4B
119724-54-8	COPOLYMÈRE DE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE - ACIDE MÉTHACRYLIQUE - MÉTHACRYLATE DE MONOMÉTHOXPOLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
127036-24-2	ALPHA-UNDÉCYL(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
130498-22-5	FARINE DE BLÉ*	4B

134180-76-0	MÉTHYLOXIRANE 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
163436-84-8	TRISTYRYLPHÉNYLPHOSPHATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE, SEL DE POTASSIUM	4B
163520-33-0	4,5-DIHYDRO-5,5-DIPHÉNYLISOXAZOLE-3-CARBOXYLATE D'ÉTHYLE	4B
176022-82-5	ÉTHÉR D'ALPHA-[2-[BIS(2-HYDROXYÉTHYL)AMINO]PROPYL]-OMÉGA-HYDROXY-POLY[OXY(MÉTHYL-1,2-ÉTHANEDIYLE)] ET D'ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ÉTHANEDIYLE) (1/2), ÉTHERS MONOALKYLIQUES EN C 12-16	4B
319926-68-6	ACIDE DODÉCYLBENZÈNE-SULFONIQUE, RAMIFIÉ, COMPOSÉS AVEC LA N,N,-DIMÉTHYLPROPANE-1,3-DIAMINE	4B
	ARACHIDE (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	BLÉ (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	CHRYSALE DE VER À SOIE	4B
	COQUES D'ARACHIDE*	4B
	CRUSTACEA (CREVETTES)*	4B
	FARINE DE BOIS	4B
	LAIT (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	PELLICULES DE SOYA*	4B
	POISSON (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	POUDRE DE GOMME	4B
	SOYA*	4B

Tableau 2 Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé - liste générale

No. du CAS	Nom du produit de formulation	Liste
000050-00-0	FORMALDÉHYDE	4B
000050-70-4	SORBITOL	4A
000050-81-7	ACIDE L-ASCORBIQUE	4A
000050-99-7	DEXTROSE	4A
000052-51-7	BRONOPOL	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
000057-48-7	D-FRUCTOSE	4B
000057-50-1	SUCRE	4A
000057-55-6	PROPYLÈNE GLYCOL	4B
000057-88-5	(3BETA)-CHOLEST-5-ÉN-3-OL	4A
000059-02-9	VITAMINE E	4A
000060-00-4	ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTIQUE	4B
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
000064-18-6	ACIDE FORMIQUE	3
000064-19-7	ACIDE ACÉTIQUE	4B
000065-85-0	ACIDE BENZOÏQUE	4B
000066-71-7	1,10-PHÉNANTHROLINE	3

000067-03-8	CHLORHYDRATE DE THIAMINE	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
000069-65-8	D-MANNITOL	3
000071-23-8	PROPAN-1-OL	4B
000071-36-3	BUTAN-1-OL	4B
000074-87-3	CHLORURE DE MÉTHYLE	1
000074-98-6	PROPANE	3
000075-05-8	ACÉTONITRILE	2
000075-07-0	ACÉTALDÉHYDE	3
000075-28-5	ISOBUTANE	2
000075-31-0	ISOPROPYLAMINE	3
000075-37-6	1,1-DIFLUOROÉTHANE	2
000075-52-5	NITROMÉTHANE	2
000075-65-0	2-MÉTHYLPROPAN-2-OL	3
000076-59-5	BLEU DE BROMOTHYMOL	3
000077-06-5	ACIDE GIBBÉRELLIQUE	3
000077-58-7	DILAURATE DE DIBUTYL-ÉTAIN	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
000077-99-6	TRIMÉTHYLOLPROPANE	3
000078-40-0	PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE	3
000078-59-1	ISOPHORONE	1
000078-66-0	3,6-DIMÉTHYLOCT-4-YNE-3,6-DIOL	3
000078-70-6	LINALOL	3
000078-83-1	2-MÉTHYLPROPAN-1-OL	3
000078-92-2	BUTAN-2-OL	3
000078-93-3	ACÉTONE	3
000079-09-4	ACIDE PROPANOÏQUE	4B
000079-10-7	ACIDE ACRYLIQUE	3
000079-20-9	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3
000080-39-7	N-ÉTHYLTOLUÈNE-4-SULFONAMIDE	3
000081-07-2	SACCHARINE	3
000081-48-1	SOLVENT VIOLET 13 DU C.I.	3
000081-88-9	RHODAMINE B	1
000084-66-2	PHTALATE DE DIÉTHYLE	2
000085-68-7	PHTALATE DE BUTYLE ET DE BENZYLE	2
000085-86-9	SOLVENT RED 23 DU C.I.	2
000086-73-7	FLUORÈNE	2
000087-69-4	ACIDE TARTRIQUE	3
000088-24-4	2,2'-MÉTHYLÈNEBIS(4-ÉTHYL-6-TERT-BUTYLPHÉNOL)	3
000090-80-2	GLUCONO-DELTA-LACTONE	3
000091-08-7	2,6-DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2
000091-20-3	NAPHTALÈNE	2
000092-52-4	BIPHÉNYLE	3
000093-83-4	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)OLÉAMIDE	3
000094-13-3	PARABÈNE DE PROPYLE	4B
000094-26-8	PARABÈNE 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
000097-39-2	1,3-DITOLYLGUANIDINE	3
000097-64-3	LACTATE D'ÉTHYLE	4A
000097-99-4	ALCOOL TÉTRAHYDROFURFURYLIQUE	3
000098-67-9	ACIDE P-PHÉNOLSULFONIQUE	3
000098-82-8	CUMÈNE	3
000098-86-2	ACÉTOPHÉNONE	4B
000098-92-0	NICOTINAMIDE	3
000099-76-3	PARABÈNE DE MÉTHYLE	4B
000100-20-9	CHLORURE DE TÉRÉPHTALOYLE	3
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
000101-68-8	1,1'-MÉTHYLÈNEBIS(4-ISOCYANATOBENZÈNE)	3
000102-06-7	1,3-DIPHÉNYLGUANIDINE	2
000102-60-3	1',1'',1''',1''''-ÉTHYLÈNEDINITRILOTÉTRAPROPAN-2-OL	3
000102-71-6	TRIÉTHANOLAMINE	2
000102-76-1	TRiacÉTATE DE GLYCÉRYLE	4B
000103-23-1	ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)	1
000103-24-2	AZÉLATE DE BIS(2-ÉTHYLHEXYLE)	3
000104-15-4	ACIDE P-TOLUÈNE-SULFONIQUE	3
000104-46-1	P-ANÉTHOLE	3
000104-61-0	NONANO-GAMMA-LACTONE	3
000104-76-7	2-ÉTHYLHEXAN-1-OL	3
000105-97-5	HEXANEDIOATE DE DIDÉCYLE	3
000105-99-7	ADIPATE DE DIBUTYLE	2
000106-30-9	HEPTANOATE D'ÉTHYLE	3
000106-63-8	ACRYLATE D'ISOBUTYLE	3
000106-70-7	CAPROATE DE MÉTHYLE	3
000106-97-8	N-BUTANE	2
000107-15-3	ÉTHYLÈNEDIAMINE	3
000107-21-1	ÉTHANE-1,2-DIOL	2
000107-22-2	GLYOXAL	2
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 DIMÉTHYLDIOCTADÉCYLAMMONIUM	3
000107-88-0	BUTANE-1,3-DIOL	3
000107-89-1	3-HYDROXYBUTYRALDÉHYDE	3
000107-92-6	ACIDE BUTYRIQUE	3
000107-98-2	2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHANOL	2
000108-01-0	2-DIMÉTHYLAMINOÉTHANOL	3
000108-05-4	ACÉTATE DE VINYLE	2
000108-10-1	ISOHEXAN-5-ONE	2
000108-32-7	CARBONATE CYCLIQUE DE PROPYLÈNE GLYCOL	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
000108-94-1	CYCLOHEXANONE	2
000108-95-2	PHÉNOL	1
000109-52-4	ACIDE N-VALÉRIQUE	3
000109-73-9	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	4A
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
000110-91-8	MORPHOLINE	3
000110-98-5	DIPROPYLÈNEGLYCOL	3
000111-01-3	SQUALANE	3
000111-11-5	OCTANOATE DE MÉTHYLE	3
000111-20-6	ACIDE DÉCANEDIOÏQUE	4B
000111-27-3	HEXAN-1-OL	4B
000111-30-8	GLUTARALDÉHYDE	3
000111-41-1	2-[(AMINOÉTHYL)AMINO] ÉTHANOL	3
000111-42-2	DIÉTHANOLAMINE	2
000111-46-6	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000111-60-4	MONSTÉARATE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000111-75-1	N-BUTYLÉTHANOLAMINE	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	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÈNEGLYCOL	2
000111-96-6	OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE)	3
000112-05-0	ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS)	3
000112-07-2	ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE	3
000112-18-5	N,N-DIMÉTHYLDODÉCAN-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
000112-39-0	PALMITATE DE MÉTHYLE	3
000112-53-8	DODECAN-1-OL	3
000112-57-2	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	3
000112-62-9	OLÉATE DE MÉTHYLE	4B
000112-63-0	LINOLÉATE DE MÉTHYLE	3
000112-69-6	HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE	3
000112-72-1	ALCOOL MYRISTYLIQUE	3
000112-75-4	N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE	3
000112-80-1	ACIDE OLÉÏQUE	4A
000112-92-5	OCTADÉCAN-1-OL	3
000115-10-6	ÉTHER DIMÉTHYLIQUE	4B
000115-86-6	PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE	3
000118-71-8	3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE	3
000119-36-8	SALICYLATE DE MÉTHYLE	3

000120-40-1	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE	3
000120-47-8	PARABÈNE D'ÉTHYLE	3
000120-72-9	1H-INDOLE	4B
000121-00-6	2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL	3
000121-44-8	TRIÉTHYLAMINE	3
000121-75-5	MALATHION	3
000121-79-9	GALLATE DE PROPYLE	3
000122-20-3	TRI-ISOPROPANOLAMINE	3
000122-99-6	PHÉNOXYÉTHANOL	3
000123-01-3	1-PHÉNYLDODÉCANE	3
000123-26-2	N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE)	3
000123-31-9	HYDROQUINONE	1
000123-42-2	ALCOOL DIACÉTONIQUE	3
000123-72-8	BUTYRALDÉHYDE	2
000123-77-3	AZODICARBOXAMIDE	3
000123-86-4	ACÉTATE DE BUTYLE	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
000124-10-7	MYRISTATE DE MÉTHYLE	4B
000124-28-7	N,N-DIMETHYLOCTADECYLAMINE	3
000124-38-9	DIOXYDE DE CARBONE	4A
000124-40-3	DIMÉTHYLAMINE	3
000124-68-5	2-AMINO-2-MÉTHYLPROPAN-1-OL	3
000126-14-7	OCTACÉTATE DE SUCROSE	3
000126-73-8	PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	2
000126-86-3	2,4,7,9-TÉTRAMÉTHYLDÉC-5-YNE-4,7-DIOL	3
000127-08-2	ACÉTATE DE POTASSIUM	4A
000127-09-3	ACÉTATE DE SODIUM	4A
000128-37-0	HYDROXYTOLUÈNE BUTYLÉ	3
000128-44-9	SACCHARINE SODIQUE	3
000131-57-7	2-HYDROXY-4-MÉTHOXYBENZOPHÉNONE	3
000136-51-6	2-ÉTHYLHEXANOATE DE CALCIUM	3
000136-52-7	BIS(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
000137-66-6	PALMITATE D'ASCORBYLE	3
000139-13-9	ACIDE AMINOTRIACÉTIQUE	2
000139-33-3	ACIDE OCTODÉCANOIQUE, MONOESTER AVEC LE PROPANE-1,2,3-TRIOL (9C1)	4B
000139-88-8	SULFATE SODIQUE DE 2-MÉTHYL-7 ÉTHYL-7 UNDÉCAN-4-YLE	3
000139-89-9	N-(2-HYDROXYÉTHYL)ÉTHYLÈNEDIAMINETRIACÉTATE DE TRISODIUM	3
000139-96-8	LAURYSULFATE DE TRIÉTHANOLAMINE	3
000140-01-2	DIÉTHYLÈNETRIAMINPENTACÉTATE DE PENTASODIUM	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
000141-53-7	FORMATE DE SODIUM	3

000141-78-6	ACÉTATE D'ÉTHYLE	4B
000142-47-2	GLUTAMATE DE SODIUM	3
000142-62-1	ACIDE HEXANOÏQUE	3
000142-73-4	ACIDE IMINODIACÉTIQUE	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
000143-18-0	OLÉATE DE POTASSIUM	4B
000143-19-1	OLÉATE DE SODIUM	4A
000143-28-2	ALCOOL OLÉIQUE	4B
000144-55-8	HYDROGÉNOCARBONATE DE SODIUM	4A
000144-62-7	ACIDE OXALIQUE	3
000147-14-8	PHTALOCYANINE DE CUIVRE	4B
000149-57-5	ACIDE 2-ÉTHYLCAPROÏQUE	2
000150-90-3	SUCCINATE DE DISODIUM	3
000151-21-3	LAURYSULFATE DE SODIUM	4B
000299-28-5	GLUCONATE DE CALCIUM	3
000300-92-5	DISTÉARATE D'HYDROXYDE D'ALUMINIUM	3
000301-00-8	LINOLÉNATE DE MÉTHYLE	3
000312-85-6	ACIDE DL-LACTIQUE TESTÉ POUR LA CULTURE CELLULAIRE AU SODIUM	3
000334-48-5	ACIDE DÉCANOÏQUE	4B
000366-18-7	2,2'-BIPYRIDINE	3
000431-03-8	BUTANE-2,3-DIONE	3
000468-44-0	GIBBÉRELLINE A4	3
000471-34-1	CARBONATE DE CALCIUM	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
000509-34-2	SOLVENT RED 49 DU C.I.	2
000510-75-8	ACIDE (1ALPHA,2BETA,4AALPHA,4BBETA,10BETA)-2,4A-DIHYDROXY-1-MÉTHYL-8-MÉTHYLÈNE-GIBB-3-ÈNE-1,10-DICARBOXYLO-1,4A-LACTONE	3
000513-86-0	ACÉTOINE	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	4A
000533-74-4	DAZOMET	3
000540-10-3	PALMITATE DE CÉTYLE	3
000541-02-6	DÉCAMÉTHYLCYCLOPENTASILOXANE	2
000546-93-0	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	4A
000553-72-0	DIBENZOATE DE ZINC	3
000556-67-2	OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASILOXANE	2
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
000584-84-9	2,4-DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2
000587-98-4	C.I. JAUNE ACIDE 36, SEL MONOSODIQUE	3
000590-00-1	SORBATE DE POTASSIUM	4A
000593-29-3	STÉARATE DE POTASSIUM	4A
000593-81-7	CHLORHYDRATE DE TRIMÉTHYLAMINE	3

000603-35-0	TRIPHÉNYLPHOSPHINE	3
000617-48-1	ACIDE DL-MALIQUE	3
000627-83-8	DISTÉARATE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000629-11-8	HEXANE-1,6-DIOL	3
000629-70-9	ACÉTATE DE HEXADÉCYLE	3
000629-96-9	ICOSAN-1-OL	3
000631-61-8	ACÉTATE D'AMMONIUM	4B
000633-03-4	SULFATE DE (4-(P-(DIÉTHYLAMINO)-ALPHA-PHÉNYLBENZYLIDÈNE)- CYCLOHEXA-2,5-DIÈN-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
000676-84-6	TRIMÉTHYLSULFONIUM	3
000770-35-4	1-PHÉNOXYPROPAN-2-OL	3
000811-97-2	1,1,1,2-TÉTRAFLUOROÉTHANE	4B
000822-16-2	STÉARATE DE SODIUM	4A
000828-00-2	6-ACETOXY-2,4-DIMETHYL-MÉTA-DIOXANE	3
000860-22-0	FD&C BLUE #2	4B
000872-50-4	N-MÉTHYLPYRROLIDIN-2-ONE	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-MÉTHYL BENZÈNESULFONAMIDE	3
001103-39-5	ACIDE 2-[(2-HYDROXYNAPHTALÈN-1-YL)AZO]NAPHTALÈNE-1- SULFONIQUE, SEL DE CALCIUM (2/1)	3
001111-78-0	CARBAMATE D'AMMONIUM	3
001120-01-0	SULFATE DE SODIUM ET D'HEXADÉCYLE	3
001120-24-7	DÉCYLDIMÉTHYLAMINE	3
001120-25-8	(Z)-HEXADÉC-9-OATE DE MÉTHYLE	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
001306-06-5	DURAPATITE	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
001309-48-4	OXYDE DE MAGNÉSIIUM	4A
001310-58-3	HYDROXYDE DE POTASIIUM	4B
001310-65-2	HYDROXYDE DE LITHIUM	3
001310-66-3	HYDRATE DE LITHIUM	3
001310-73-2	HYDROXYDE DE SODIUM	4B
001313-59-3	OXYDE DE SODIUM	3
001314-13-2	OXYDE DE ZINC	4A
001317-33-5	DISULFURE DE MOLYBDÈNE	3
001317-34-6	OXYDE DE MANGANÈSE (III)	3
001317-60-8	HÉMATITE (FE ₂ O ₃)	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
001317-70-0	ANATASE	3

001317-71-1	OLIVINE (EXCLUANT OLIVINE EN POUDRE)	3
001317-71-1	OLIVINE EN POUDRE	3
001317-80-2	RUTILE	3
001318-00-9	VERMICULITE (SANS AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1% SE SILICE CRISTALLINE)	4A
001318-02-1	ZÉOLITES (EXCLUANT L'ÉRIONITE (NO DE REGISTRE CAS 66733-21- 9)	4A
001318-59-8	CHLORITE	3
001318-74-7	KAOLINITE	3
001318-93-0	MONTMORILLONITE	4A
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
001330-43-4	TÉTRABORATE DE DISODIUM	3
001332-37-2	OXYDE DE FER	4A
001332-58-7	KAOLIN (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
001333-86-4	NOIR DE CARBONE	2
001336-21-6	HYDROXYDE D'AMMONIUM	4B
001338-02-9	NAPHTÉNATE DE CUIVRE	3
001338-14-3	NAPHTÉNATES DE FER	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
001398-61-4	CHITINE	3
001541-81-7	4-DODÉCYLMORPHOLINE	3
001589-47-5	2-MÉTHOXYPROPAN-1-OL	2
001592-23-0	STÉARATE DE CALCIUM	4A
001639-66-3	DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	4B
001643-20-5	OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLDODÉCYLAMINE	3
001762-95-4	THIOCYANATE D'AMMONIUM	3
001843-05-6	OCTABENZONE	3
001934-21-0	ACID YELLOW 23 DU C.I., SEL TRISODIQUE	3
001948-33-0	TERT-BUTYLHYDROQUINONE	3
002082-79-3	3-(3',5'-DI-TERT-BUTYL-4'-HYDROXYPHÉNYL)PROPIONATE D'OCTADÉCYLE	3
002090-05-3	BENZOATE DE CALCIUM	3
002163-42-0	2-MÉTHYLPROPANE-1,3-DIOL	3
002235-54-3	LAURYSULFATE D'AMMONIUM	3
002321-07-5	FLUORESCÉINE	3
002353-45-9	COLORANT ALIMENTAIRE VERT NO 3 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
002373-38-8	SULFONATOSUCCINATE DE SODIUM ET DE 1,4-BIS(1,3- DIMÉTHYLBUTYLE)	3
002425-85-6	PIGMENT RED 3 DU C.I.	2

002440-22-4	2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-MÉTHYLPHÉNOL	3
002457-01-4	2-ÉTHYLCAPROATE DE BARYUM	3
002605-78-9	N-OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLOCTYLAMINE	3
002624-31-9	PALMITATE DE POTASSIUM	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-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
002706-28-7	2-AMINO-5-(4-SULFONATOPHÉNYLAZO)BENZÈNESULFONATE DE DISODIUM	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
002917-94-4	2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOXY]ÉTHOXY]ÉTHOXYÉTHANESULFONATE DE SODIUM	3
002953-50-6	1,3,3-TRICHLOROPROPÈNE	3
002991-51-7	N-ÉTHYL-N-((HEPTADÉCAFLUOROOCYTL)SULFONYL)GLYCINATE DE POTASSIUM	2
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
003147-75-9	2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOL	3
003164-85-0	2-ÉTHYLHEXANOATE DE POTASSIUM	3
003251-23-8	NITRATE DE CUIVRE	3
003332-27-2	N-OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLTÉTRADÉCYLAMINE	3
003414-89-9	LINOLÉATE DE POTASSIUM	3
003486-30-4	BLEU ACIDE No 7 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003564-21-4	COLORANT ROUGE NO 48 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
003567-66-6	ROUGE ACIDE No 33 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003567-69-9	ROUGE ACIDE No 14 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003734-33-6	BENZOATE DE DÉNATONIUM	3
003811-04-9	CHLORATE DE POTASSIUM	3
003844-45-9	ACID BLUE 9 DU C.I., SEL DISODIQUE	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
004067-16-7	PENTAÉTHYLÈNEHEXAMINE	3
004075-81-4	PROPIONATE DE CALCIUM	4B
004080-31-3	CHLORURE DE 1-(3-CHLOROALLYL)-3,5,7-TRIAZA-1-AZONIA-ADAMANTANE	3
004247-02-3	PARABÈNE D'ISOBUTYLE	3
004395-65-7	SOLVENT BLUE 68 DU C.I.	2
004430-18-6	COLORANT VIOLET ACIDE NO 43 DU C.I.	3
004474-24-2	BLEU ACIDE NO 80 DU C.I.	2
004980-54-5	P-TERT-BUTYLBENZOATE DE ZINC	3
005064-31-3	NITRILOTRIACÉTATE TRISODIQUE	3
005131-66-8	1-BUTOXYPROPAN-2-OL	2
005281-04-9	PIGMENT RED 57:1 DU C.I.	3
005329-14-6	ACIDE SULFAMIQUE	3
005333-42-6	2-OCTYLDODÉCANOL	3
005873-54-1	2,4'-DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	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 MONOHYDRATÉ*	4A
006000-44-8	GLYCINATE DE SODIUM	3
006131-90-4	ACÉTATE DE SODIUM	3
006132-04-3	CITRATE TRISODIQUE DIHYDRATE	4A
006247-34-3	ACIDE 4-[[4-(ACÉTYLAMINO)PHÉNYL]AMINO]-1-AMINO-9,10-DIHYDRO-9,10-DIOXOANTHRACÈNE-2-SULFONIQUE	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	DITHIOCYANATE DE MÉTHYLÈNE	3
006320-14-5	CHLORURE DE 1,3,3-TRIMÉTHYL-2-(3-(1,3,3-TRIMÉTHYL-2-INDOLINYLDÈNE)PROPÉNYL)-3H-INDOLIUM	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-MÉTHYLÈNEPROPANE-1,3-DIYL)BISBENZÈNE	3
006381-92-6	ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRA-ACÉTATE DISODIQUE DIHYDRATÉ	3
006408-78-2	ACID BLUE 25 DU C.I.	3
006408-80-6	BLEU ACIDE NO 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
006440-58-0	1,3-BIS(HYDROXYMÉTHYL)-5,5-DIMÉTHYLIMIDAZOLINE-2,4-DIONE	3
006484-52-2	NITRATE D'AMMONIUM	4B
006535-46-2	3-HYDROXY-N-(2-MÉTHYLPHÉNYL)-4-[(2,4,5-TRICHLOROPHÉNYL)AZO]-2-NAPHTHALÈNECARBOXAMIDE	3
006683-19-8	TÉTRAKIS(3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHÉNYL))PROPIONATE DE PENTAÉRYTHRITOL	3
006834-92-0	SILICATE DISODIQUE (H ₂ SiO ₃)	4B
006938-94-9	ADIPATE DE DI-ISOPROPYLE	3
007023-61-2	PIGMENT RED 48 DU C.I., SEL CALCIQUE	3
007235-40-7	BÉTA-CAROTÈNE	3
007320-34-5	PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM	4B
007376-31-0	SULFATE DE 2,2',2''-NITRILOTRISÉTHANOL	3
007378-99-6	DIMÉTHYL(OCTYL)AMINE	3
007398-69-8	CHLORURE DE DIALLYLDIMÉTHYLAMMONIUM	3
007429-90-5	ALUMINIUM (MÉTAL)	3
007439-96-5	MANGANÈSE	3
007440-21-3	SILICIUM	3
007440-44-0	CARBONE	4A
007443-25-6	{(4-MÉTHOXYPHÉNYL)MÉTHYLÈNE}-MALONATE DE DIMÉTHYLE	3
007446-09-5	DIOXYDE DE SOUFRE*	3
007447-40-7	CHLORURE DE POTASSIUM	4A
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
007631-90-5	BISULFITE DE SODIUM*	3
007631-99-4	NITRATE DE SODIUM	4B
007632-00-0	NITRITE DE SODIUM	3
007646-93-7	BISULFATE DE POTASSIUM	4A
007647-01-0	ACIDE CHLOHYDRIQUE	4B
007647-14-5	CHLORURE DE SODIUM	4A

007664-38-2	ACIDE PHOSPHORIQUE	4B
007664-41-7	AMMONIAC	3
007664-93-9	ACIDE SULFURIQUE	4B
007681-38-1	BISULFATE DE SODIUM	4B
007681-57-4	DISULFITE DE DISODIUM*	3
007695-91-2	ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉROL	3
007697-37-2	ACIDE NITRIQUE	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	PYROPHOSPHATE DE TÉTRASODIUM	4B
007727-37-9	AZOTE	4A
007727-43-7	SULFATE DE BARYUM (1/1)	4B
007732-18-5	EAU	4A
007733-02-0	SULFATE DE ZINC (1/1)	3
007757-79-1	NITRATE DE POTASSIUM	3
007757-82-6	SULFATE DE SODIUM	4A
007757-83-7	SULFITE DE SODIUM*	3
007758-05-6	IODATE DE POTASSIUM	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
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
007778-54-3	HYPOCHLORITE DE CALCIUM	3
007778-77-0	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE POTASSIUM	4B
007778-80-5	SULFATE DE POTASSIUM	4A
007782-42-5	GRAPHITE	4A
007783-20-2	SULFATE D'AMMONIUM	4B
007786-30-3	CHLORURE DE MAGNÉSIUM	4B
007789-38-0	BROMATE DE SODIUM	3
007791-18-6	CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ	4B
008000-25-7	HUILES DE ROMARIN	4B
008000-27-9	ESSENCE DE BOIS DE CÈDRE	3
008000-29-1	ESSENCE DE CITRONNELLE (CYMBOPOGON NARDUS)	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 SOYA*	4A
008001-25-0	HUILE D'OLIVE	4A
008001-26-1	HUILE DE LIN (BOUILLIE OU DOUBLEMENT 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
008001-78-3	HUILE DE RICIN HYDROGÉNÉE	4A
008001-79-4	HUILE DE RICIN	4A
008001-97-6	GEL D'ALOÈS	3
008002-03-7	HUILE D'ARACHIDE*	4A

008002-05-9	PÉTROLE BRUT	2
008002-09-3	HUILE DE PIN	4B
008002-33-3	HUILE DE RICIN SULFATÉE	4B
008002-43-5	LÉCITHINES DE SOYA*	4A
008002-74-2	CIRE DE PARAFFINE	4A
008002-75-3	HUILE DE PALME	4A
008003-22-3	SOLVENT YELLOW 33 DU C.I.	3
008004-87-3	COLORANT VIOLET BASIQUE NO 1 DU C.I.	3
008004-92-0	JAUNE ACIDE No 3 DU C.I.	3
008006-90-4	HUILE DE MENTHE POIVRÉE	3
008007-02-1	ESSENCE DE LEMON-GRASS	3
008007-20-3	ESSENCES DE FEUILLES DE CÈDRE	3
008007-24-7	HUILE DE COQUE DE CAJOU*	3
008007-44-1	ESSENCE DE POULIOT	3
008007-69-0	HUILE D'AMANDE AMÈRE*	4A
008007-70-3	ESSENCE D'ANIS	3
008008-20-6	KÉROSÈNE (DÉSODORISÉ)	3
008008-51-3	ESSENCE DE CAMPHRE	3
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 SOYA ÉPOXYDÉE*	3
008013-17-0	SUCRE INTERVERTI	4A
008015-86-9	CIRE DE CARNAUBA	4A
008016-11-3	HUILE DE LIN ÉPOXYDÉE	3
008016-13-5	HUILES DE POISSON*	4A
008016-20-4	HUILES DE POMELO	4B
008016-70-4	HUILE DE SOYA HYDROGÉNÉE*	4A
008020-83-5	HUILES HYDROCARBURE	3
008024-06-4	ESSENCES DE VANILLE	4A
008027-33-6	ALCOOLS DE LANOLINE	3
008028-66-8	MIEL	4A
008028-89-5	CARAMEL	4B
008029-43-4	SIROP DE MAÏS	4A
008029-76-3	LÉCITHINE HYDROXYLÉE	3
008030-76-0	LÉCITHINES DE SOYA*	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	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES COLOPHANIQUES HYDROGÉNÉS, ESTERS MÉTHYLIQUES	3
008050-81-5	SIMETHICONE	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	MÉLASSES FINALES	4A
008052-41-3	SOLVANT STODDARD	2
008052-42-4	ASPHALTE	3
008052-48-0	SAVON DE SUIF SODIQUE	4B
008061-51-6	LIGNOSULFONATE DE SODIUM	4B
008061-52-7	LIGNOSULFONATE DE CALCIUM	4B
008061-53-8	LIGNOSULFONATE D'AMMONIUM	3

008061-54-9	LIGNOSULFONATE DE MAGNÉSIUM	3
008068-05-1	ALCALI-LIGNINE	3
009000-01-5	GOMME ARABIQUE	4B
009000-07-1	CARRAGÉNINE	4A
009000-30-0	GOMME DE GUAR	4A
009000-40-2	GOMME DE CAROUBE	4A
009000-69-5	PECTINE	4B
009000-70-8	GÉLATINE	4A
009002-84-0	POLYTÉTRAFLUROÉTHYLÈNE	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
009003-07-0	POLYPROPYLENE	4B
009003-09-2	MÉTHOXYÉTHÈNE HOMOPOLYMÉRISÉ	4B
009003-11-6	COPOLYMÈRE D'OXYÉTHYLÈNE ET D'OXYPROPYLENE	4B
009003-13-8	BUTOXYPROPYLENEGLYCOL	3
009003-18-3	PROP-2-ÈNENITRILE POLYMÉRISÉ AVEC LE BUTA-1,3-DIÈNE	4B
009003-22-9	COPOLYMÈRE DE CHLORURE DE VINYLE ET D'ACÉTATE DE VINYLE	4B
009003-29-6	POLYBUTYLENE	3
009003-39-8	POLYVINYLPIRROLIDONE	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
009004-58-4	ÉTHÉR 2-HYDROXYÉTHYLIQUE ET ÉTHYLIQUE DE LA CELLULOSE	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	ISOCTYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ	3
009004-94-8	ALPHA-(1-OXOCÉTYL)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
009004-95-9	POLYOXYÉTHYLÈNE, ÉTHÉR MONOHEXADÉCYLIQUE	4B
009004-96-0	MONOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009004-98-2	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE CIS-OCTADÉC-9-ÈNYLE	4B
009004-99-3	MONOSTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009005-00-9	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE STÉARYLE	4B
009005-02-1	ALPHA-(1-OXODODÉCYL)-OMÉGA-((1-OXODODÉCYL)OXY)-POLY(OXYÉTHYLENE)	3
009005-07-6	DIOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009005-08-7	DISTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009005-25-8	AMIDON	4A
009005-27-0	HÉTA-AMIDON	3
009005-37-2	ALGINATE DE PROPYLENEGLYCOL	4B
009005-38-3	ALGINATE DE SODIUM	4A
009005-46-3	CASÉINATE DE SODIUM*	4B
009005-64-5	MONOLAURATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B

009005-65-6	MONOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-67-8	MONOSTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-70-3	TRIOLEATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-71-4	TRISTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009007-13-0	RÉSINATES ET ROSINATES DE CALCIUM	3
009007-16-3	ACIDE ACRYLIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC LE SACCHAROSE, ÉTHER POLYALLYLIQUE	3
009007-48-1	GLYCÉROL, HOMOPOLYMÉRISÉ AVEC L'OLÉATE	4A
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
009014-85-1	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE 1,4-(DI-ISOBUTYL)-1,4- DIMÉTHYLBUTYNE DIOL (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
009032-42-2	ÉTHER 2-HYDROXYÉTHYLIQUE ET MÉTHYLIQUE DE LA CELLULOSE	3
009036-19-5	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE (1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE	4B
009038-95-3	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLENEGLYCOL ET DE BUTYLE	4B
009041-33-2	MÉTHYLOXIRANE 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	ALCOOL TRIDÉCYLIQUE, ÉTHOXYLÉ, PHOSPHATÉ	3
009046-09-7	ÉTHER MONOTRIBUTYLPHÉNYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
009050-36-6	MALTODEXTRINE	4A
009051-57-4	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, MONOÉTHER AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SEL D'AMMONIUM	3
009069-80-1	ACIDES NAPHTALÈNE-SULFONIQUES POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SEL AMMONIACAL	3
009081-17-8	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE	4B
009082-00-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER AVEC LE GLYCÉROL (3/1)	3
009084-06-4	ACIDES NAPHTALÈNE-SULFONIQUES POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SEL SODIQUE	4B
010016-20-3	ALPHA-CYCLODEXTRINE	4B
010024-97-2	OXYDE NITREUX	3
010028-22-5	SULFATE FERRIQUE	4B
010031-43-3	NITRATE CUIVRIQUE TRIHYDRATÉ	3
010034-99-8	SULFATE DE MAGNÉSIUM HEPTAHYDRATÉ	4A
010043-01-3	SULFATE D'ALUMINIUM	4B
010043-35-3	ACIDE BORIQUE	3
010043-52-4	CHLORURE DE CALCIUM	4B
010043-67-1	SULFATE DE POTASSIUM ET D'ALUMINIUM	3
010101-41-4	SULFATE DE CALCIUM DIHYDRATÉ	4A
010101-89-0	PHOSPHATE TRISODIQUE DODÉCAHYDRATÉ	4B
010124-56-8	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	4B
010124-65-9	DODÉCANOATE DE POTASSIUM	3
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	BISULFITE D'AMMONIUM*	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
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
012058-66-1	STANNATE DISODIQUE	3
012125-02-9	CHLORURE D'AMMONIUM	4B
012134-57-5	AKAGANÉITE	3
012134-66-6	MAGHÉMITE	3
012135-86-3	SERPENTINE	3
012136-45-7	OXYDE DE POTASSIUM	3
012142-33-5	STANNATE DIPOTASSIQUE (SNO ₃ (2-))	3
012173-10-3	CLINOPTILOLITE	3
012173-47-6	HECTORITE	4B
012173-60-3	ILLITE	3
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 1 DU C.I.	3
012227-89-3	PIGMENT BLACK 11 DU C.I.	3
012236-62-3	PIGMENT ORANGE No 36 DU C.I.	3
012236-86-1	BLEU RÉACTIF NO 21 DU C.I.	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
013429-27-1	TÉTRADÉCANOATE DE POTASSIUM	4A
013446-18-9	NITRATE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ	4B
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
014464-46-1	CRISTOBALITE	2
014567-73-8	TRÉMOLITE	2
014567-90-9	AKERMANITE	3
014644-61-2	SULFATE DE ZIRCONIUM	3
014807-96-6	TALC (EXEMPT D'ASMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4B
014808-60-7	SILICE CRISTALLINE (QUARTZ)	2
015647-08-2	PHOSPHITE DE 2-ÉTHYLHEXYLE ET DE DIPHÉNYLE	3
015782-05-5	PIGMENT RED 48:3 DU C.I.	3

015790-07-5	PIGMENT JAUNE No 104 DU C.I.	3
015792-67-3	COLORANT BLEU ACIDE NO 9 DU C.I., SEL D'ALUMINIUM (3/2)	3
015965-99-8	((HEXADÉCYLOXY)MÉTHYL)-OXIRANE	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
016940-66-2	BOROXYDRURE DE SODIUM	3
017068-78-9	AMIANTE, ANTHOPHYLLITE	2
017069-72-6	DOLOMITE (CAMG(CO ₃) ₂) (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
017157-03-8	STÉARATE DE CALCIUM ET DE ZINC	3
017354-14-2	SOLVENT BLUE 35 DU C.I.	3
017378-35-7	PENTADÉCANOATE DE POTASSIUM	3
017572-97-3	ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRACÉTATE DE TRIPOTASSIUM	4B
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
019019-43-3	ACIDE N-{2-[(CARBOXYMÉTHYL)AMINO]ÉTHYL}-2,2'-IMINODIACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE	4B
019224-26-1	DIBENZOATE DE 1,2-PROPANEDIYLE	3
019381-50-1	ACID GREEN 1 DU C.I.	3
019549-80-5	4,6-DIMÉTHYLHEPTAN-2-ONE	3
020243-18-9	OPALE CT	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	4B
021245-02-3	4-(DIMÉTHYLAMINO)BENZOATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE	3
021564-17-0	2-(THIOCYANOMÉTHYLTHIO)BENZOTHIAZOLE	3
021645-51-2	HYDROXYDE D'ALUMINIUM	4B
023783-26-8	ACIDE HYDROXYPHOSPHONOACÉTIQUE	3
024634-61-5	SORBATE DE POTASSIUM	4A
024800-44-0	TRIPROPYLÈNEGLYCOL	3
024937-78-8	ACÉTATE DE VINYLE POLYMÉRISÉ AVEC L'ÉTHYLÈNE	4B
024938-91-8	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE TRIDÉCYLE	3
025013-16-5	HYDROXYANISOLE BUTYLÉ	2
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
025085-02-3	ACRYLATE DE SODIUM POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLAMIDE	4B
025086-89-9	COPOLYMÈRE DE POLYVINYLPIRROLIDONE ET D'ACÉTATE DE VINYLE	4B
025104-37-4	POLY(OXYDE DE VINYLE ET D'ÉTHYLE)	3
025154-85-2	CHLORURE DE VINYLE -ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE, COPOLYMÉRISÉS	3
025155-30-0	LAURYL BENZÈNE-SULFONATE DE SODIUM	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	ALCOOL ISODÉCYLIQUE	2
025340-17-4	DIÉTHYLBENZÈNE	2
025383-99-7	2-STÉAROYLLACTATE DE SODIUM	3
025417-20-3	DIBUTYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
025446-78-0	2-[2-[2-(TRIDÉCYLOXY)ÉTHOXY]ÉTHOXY]ÉTHYLSULFATE DE SODIUM	3
025496-72-4	MONO-OLÉATE DE GLYCÉRYLE	4B
025498-49-1	[2-(2-MÉTHOXYMÉTHYLÉTHOXY)MÉTHYLÉTHOXY]PROPANOL	2
025550-98-5	PHOSPHITE DE DI-ISODÉCYLPHÉNYLE	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
025791-96-2	TRIÉTHÉR 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
026027-37-2	POLYETHYLÈNEGLYCOL, MONOÉTHÉR LE MONOÉTHANOLAMIDE DE L'ACIDE OLÉIQUE	3
026027-38-3	P-NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ	4B
026062-79-3	CHLORURE DE DIALLYLDIMÉTHYLAMMONIUM, POLYMÉRISÉ	3
026160-96-3	POLYVINYLPIRROLIDONE BUTYLÉ	4B
026172-55-4	5-CHLORO-2-MÉTHYL-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
026183-44-8	DODÉCAN-1-OL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE	4B
026221-73-8	OCT-1-ÈNE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ÉTHYLÈNE	3
026249-20-7	OXYDE DE BUTYLÈNE	3
026254-89-7	2,2-DIÉTHYLBUTANAL	3
026264-05-1	N-ISOPROPYLLAURYLBENZÈNE-SULFONAMIDE	3
026264-06-2	LAURYLBENZÈNE-SULFONATE DE CALCIUM	3
026264-58-4	MÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
026266-58-0	TRIOLEATE DE SORBITAN	3
026300-51-6	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE COPOLYMÉRISÉ AVEC L'ACIDE ACRYLIQUE ET L'ACRYLATE DE BUTYLE	3
026316-40-5	ÉTHANE-1,2-DIAMINE POLYMÉRISÉE AVEC L'OXIRANE ET LE MÉTHYLOXIRANE	4B
026447-10-9	XYLÈNESULFONATE D'AMMONIUM	3
026447-40-5	4,4', 2,4', 2,2'-DIISOCYANATODIPHÉNYLMÉTHANE	3
026499-65-0	PLÂTRE DE PARIS	4A
026523-78-4	PHOSPHITE DE TRIS(NONYLPHÉNYLE)	3
026530-20-1	OCTHYLINONE	3
026658-19-5	TRISTÉARATE DE SORBITAN	3
026761-40-0	PHTALATE DE DI-ISODÉCYLE	3
026873-77-8	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC LE STYRÈNE, L'ACRYLATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE ET L'ACRYLONITRILE	4B
026896-20-8	ACIDE NÉODÉCANOÏQUE	3
027138-31-4	DIBENZOATE DE DIPROPYLÈNE GLYCOL	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

027253-30-1	NÉODÉCANOATE DE LITHIUM	3
027253-31-2	NÉODÉCANOATE DE COBALT	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
027323-41-7	LAURYL BENZÈNESULFONATE DE TRIS(2-HYDROXYÉTHYL)AMMONIUM	3
027344-41-8	2-2'-[(1,1'-BIPHÉNYL)-4-4'-DIYL-DIVINYLÈNE]BIS(BENZÈNESULFONATE) DE DISODIUM	3
027360-07-2	1,1-BIS(VINYL OXY)BUTANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'ÉTHANOL	3
027458-92-0	ISOTRIDÉCANOL	3
027576-86-9	(1-MÉTHYL-1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNOL	3
027756-15-6	COPOLYMÈRE D'ACIDE ACRYLIQUE-MÉTHACRYLATE DE STÉARYLE	4B
028211-18-9	1-VINYL-2-PYRROLIDINONE, POLYMÉRISÉE AVEC LE 1-EICOSÈNE	4B
028430-58-2	ACÉTATE DE VINYLE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ACRYLATE DE MÉTHYLE ET DU MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	4B
028553-12-0	PHTALATE DE DIISONONYLE	3
028724-32-5	ALPHA, ALPHA'-[(MÉTHYLOCTADÉCYLIMINIO)ÉTHANE-2,1-DIYL]-BIS-[OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)], CHLORURE	3
029061-63-0	ACIDE DODÉCYLBENZÈNESULFONIQUE, COMPOSÉ AVEC LA TRIÉTHYLAMINE	3
029190-28-1	2,4-BIS[(DIMÉTHYLPHÉNYL)AZO]RÉSORCINOL	3
029385-43-1	MÉTHYL-1H-BENZOTRIAZOLE	2
029733-18-4	GLUTARATE DE DIISODÉCYLE	3
029911-28-2	ÉTHÈRE MONOBUTYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
030525-89-4	PARAFORMALDÉHYDE	4B
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
031424-16-5	MARGARATE DE MÉTHYLE	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
031807-55-3	ISODODÉCANÈNE	3
032612-48-9	DODÉCANOL ÉTHOXYLÉ, MONOÉTHÈRE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SEL D'AMMONIUM	3
032628-06-1	ALPHA-(1-OXOCÉTYL)-OMÉGA-(1-OXOCÉTYLOXY)-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
032686-95-6	MONOBENZOATE DE DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
033703-08-1	ADIPATE DE DIISONONYLE	3
034375-28-5	2-(HYDROXYMÉTHYLAMINO)ÉTHANOL	3
034396-03-7	TRIMÉTHOXY(2,4,4-TRIMÉTHYLPENTYL)SILANE	3
034398-01-1	ÉTHÈRE DE POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (5) ET D'UNDECYLE	3
034590-94-8	(2-MÉTHOXYMÉTHYLÉTHOXY)-PROPANOL	3
035691-65-7	1,2-BIBROMO-2,4-DICYANOBUTANE	3
035835-94-0	ACÉTATE D'ÉTHYLTRIPHÉNYLPHOSPHONIUM	3
036452-21-8	1,3,5-TRIAZINE-2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONE, SEL DE DISODIUM	3
036653-82-4	ALCOOL CÉTYLIQUE	4B
036936-60-4	ALPHA, ALPHA', ALPHA'-[(NITRILOTRIÉTHYLÈNE)TRIS[OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)]	3
037086-84-3	BENZOATE DE 2-HYDROXYPROPYLE	3

037199-81-8	ANHYDRIDE MALÉIQUE POLYMÉRISÉ AVEC DU 2,4,4-TRIMÉTHYLPENTÈNE, SEL SODIQUE	4B
037205-87-1	ALPHA-(ISONONYLPHÉNYL)-OMEGA-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
037251-69-7	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYOXYPROPYLÈNE ET DE NONYLPHÉNYLE	3
037280-82-3	PHOSPHATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYOXYPROPYLÈNE	4B
037340-60-6	ALPHA-NONYLPHÉNYL-OMEGA-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE), PHOSPHATE, SEL DE SODIUM	4B
037971-36-1	ACIDE 2-PHOSPHONOBUTANE-1,2,4-TRICARBOXYLIQUE	3
038011-25-5	N,N'-ÉTHYLÈNEBISGLYCINATE DISODIQUE	3
038640-62-9	DI-ISOPROPYLNAPHTALÈNE	3
039390-62-0	ÉPOXYDE 8	3
039464-64-7	DINONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ ET PHOSPHATÉ	4B
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
045275-74-9	N,N-DIMÉTHYL-1-EICOSANAMINE	3
049744-28-7	1-(4-MÉTHOXY-2-NITROPHÉNYLAZO)NAPHT-2-OL	3
051158-08-8	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE MONOCTADÉCANOATE DE PROPANE-1,2,3-TRIYLE (2:1)	3
051200-87-4	4,4-DIMÉTHYLOXAZOLIDINE	3
051229-78-8	CHLORURE DE (CHLOROALLYL-3)-1 TRIAZA-3,5,7 AZONIAADAMANTANE-1 (ISOMERE-CIS) (M)	3
051274-00-1	PIGMENT YELLOW 42 DU C.I.	3
051730-94-0	MÉTHYL-2-PHÉNOXYÉTHOXYPROPANOL	3
051811-79-1	PHOSPHATE DE NONYLPHÉNYLE, ÉTHOXYLÉ	4B
052232-27-6	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MÉTHYLPROP-2-ÉNYLIQUE	3
052357-70-7	COLORANT BRUN NO 6 DU C.I.	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]-1H-BENZ[DE]ISOQUINOLÉINE-1,3(2H)-DIONE	3
052836-31-4	2,2,5-TRIMÉTHYL-3-(DICHLOROACÉTYL)-1,3-OXAZOLIDINE	3
053320-86-8	SILICATE DE LITHIUM, DE SODIUM ET DE MAGNÉSIUM	3
054193-36-1	POLYMÉTHACRYLATE DE SODIUM	3
055348-40-8	ALPHA-SULFO-OMÉGA-[(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOXY]POLY(OXYÉTHYLÈNE), SEL SODIQUE	3
056219-06-8	CIS-9-TÉTRADÉCANOATE DE MÉTHYLE	3
056709-13-8	1H,3H,5H-OXAZOLO[3,4-C]OXAZOLE, DÉRIVÉS DU POLY(OXYMÉTHYLÈNE)	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-HYDROXYOCTADÉCANOIQUE, HOMOPOLYMÉRISÉ, OCTADÉCANOATE	4B
058253-49-9	ALPHA,ALPHA'[[OCTADÉC-9-ÉNYL]IMINO]DIÉTHYLÈNE}BIS[OMÉGA-HYDROXY, POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
058654-67-4	5-MÉTHYLOCTAN-2-ONE	3
059160-79-1	[[2,2',2''-[29H,31H-PHTALOCYANINETRIYLTRIS(MÉTHYLÈNE)]TRIS[1H-ISOINDOLE-1,3(2H)-DIONATO]](2-)-29N,3N,31N,32N]CUIVRE	3
059487-23-9	PIGMENT ROUGE NO 187 DU C.I.	2
059800-21-4	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE D-GLUCITOL (6/1), OLÉATE	4B
060676-86-0	SILICE VITREUSE	4A

060828-78-6	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE 2,6,8-TRIMÉTHYLNON-4-YLE	4B
061693-41-2	2,2'-IMINODIÉTHANOL COMPOSÉ AVEC LE DIHYDROGÉNOPHOSPHATE D'HEXADÉCYLE	3
061723-83-9	TÉTRAOCTADÉC-9-ÉNOATE D'ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE D-GLUCITOL (2/1), (TOUS Z-)	3
061788-49-6	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
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	HUILE DE TALLOL, ÉPOXYDÉE, ESTERS 2-ÉTHYLHEXYLIQUES	3
061789-32-0	ACIDES GRAS DE COCO, ESTERS 2-SULFOÉTHYLIQUES, SELS DE SODIUM	3
061789-36-4	NAPHTÉNATE DE CALCIUM	3
061789-40-0	N-(COCOALKYL)AMIDOPROPYLDIMÉTHYLBETAINE	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
061789-80-8	CHLORURE DE DI(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM	3
061789-86-4	PÉTROLE-SULFONATES DE CALCIUM	3
061789-99-9	SAINDOUX	4A
061790-11-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL, SELS DE ZINC	3
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
061790-51-0	ROSINATE DE SODIUM	3
061790-53-2	TERRE À DIATOMÉES (CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
061790-59-8	ACÉTATE D'(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)AMINE	3
061790-66-7	N,N-(2-HYDROXYÉTHYL)TALLAMIDES	3
061790-81-6	LANOLINE ÉTHOXYLÉE	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	ALKYLISOJAMINES, 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
061791-32-0	SELS DE SODIUM DE DÉRIVÉS N'-COCO-ACYL, N-(((HYDROXY-2- ÉTHYL)AMINO-2-ÉTHYL)-GLYCINE	3
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

061827-42-7	ALPHA-ISODÉCYL-OMÉGA HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
063148-62-9	DIMÉTHYLSILICONES ET DIMÉTHYLSILOXANES	4B
063231-60-7	CIRES DE PARAFFINE ET CIRÉS D'HYDROCARBURES EN MICROCRISTAUX	3
063231-67-4	GEL DE SILICE	4A
063449-39-8	CIRE CHLORÉE	3
064044-51-5	LACTOSE, MONOHYDRATÉ*	4A
064051-22-5	MONOHYDROGÉNOPHOSPHATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE, COMPOSÉ AVEC LA N-ÉTHYLÉNETHANAMINE)(1/1)	3
064051-23-6	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE, COMPOSÉ AVEC LA N-ÉTHYLÈNEÉTHANAMIDE (1/2)	3
064051-35-0	HYDROGÉNOPHOSPHATE DE (1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE, COMPOSÉ AVEC LA DIÉTHYLAMINE (1/1)	3
064051-37-2	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE (1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)-PHÉNYLE, COMPOSÉ AVEC LA DIÉTHYLAMINE (1/2)	3
064147-40-6	HUILE DE RICIN DESHYDRATÉE	3
064365-17-9	ACIDES RÉSIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, HYDROGÉNÉS, ESTERS AVEC LE PENTAÉRYTHRITOL	2
064365-23-7	SILOXANES ET SILICONES, DIMÉTHYL-, TERMINÉS PAR UN GROUPE HYDROXYLE, ÉTHOXYLÉS, PROPOXYLÉS	3
064366-70-7	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO(2-ÉTHYLHEXYLIQUE)	3
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
064742-16-1	RÉSINES DE PÉTROLE	3
064742-42-3	CIRE DE PÉTROLE MICROCRISTALLINE, TRAITÉE À LA TERRE	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 LOURD (PÉTROLE) HYDROTRAITÉ	2
064742-52-5	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS NAPHTÉNIQUES LOURDS DE PÉTROLE, HYDROTRAITÉE (LÉGÈREMENT)	2
064742-53-6	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS NAPHTÉNIQUES 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
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
064743-02-8	CIRE D'ALPHA-OLÉFINES	3
064755-05-1	CHLORURES DE BIS(HYDROXYÉTHYL)MÉTHYLALKYL(DE SUIF)AMMONIUM, ÉTHOXYLÉS	3
064771-72-8	PARAFFINES (DE PÉTROLE), N-C5-2	2
065087-00-5	2,4-BIS[(4-DODÉCYLPHÉNYL)AZO]RÉSORCINOL	3
065143-89-7	HEXADÉCYLPHENOXYBENZÈNESULFONATE DISODIQUE	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
065997-06-0	COLOPHANE HYDROGÉNÉE PARTIELLEMENT	2
065997-17-3	VERRE FILÉ	3
066070-60-8	HUILE DE SOYA POLYMÉRISÉE AVEC LE PENTAÉRYTHRITOL ET L'ANHYDRIDE PHTALIQUE*	3
066070-71-1	ACIDES GRAS DE TALLÔL, POLYMÉRISÉS AVEC LE GLYCÉROL ET L'ANHYDRIDE PHTALIQUE	3
066071-94-1	EAU DE MACÉRATION DU MAÏS	4B
066197-78-2	ÉTHER NONYLPHÉNYLIQUE AVEC LE (C ₂ H ₄ O) ₉ PHOSPHATE	3
066402-68-4	MÉTAKAOLIN	4B
066455-15-0	ALCOOLS EN C10-14, ÉTHOXYLÉS	3
066467-20-7	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE D'OLÉYLAMINE ÉTHOXYLÉ	3
067254-73-3	GLYCÉRIDES, MÉLANGE DE MONO- ET DE DI-	3
067479-27-0	GOMME D'ALOËS	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-[(TRIDÉCAFLUROHEXYL)SULFONYL]GLYCINATE DE POTASSIUM	3
067584-62-7	N-ÉTHYL-N-[(PENTADÉCAFLUROHEPTYL)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
067701-10-4	SAVON : ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, SELS DE SODIUM	4B
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 C1-16, SELS D'AMMONIUM	3
067762-27-0	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18	3
067762-34-9	ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, SELS DE ZINC	3
067762-38-3	ACIDES GRAS (C16-18) DE MÉTHYLES ET ACIDS GRAS (C18 INSATURÉS) DE MÉTHYLE	4B
067762-41-8	ALCOOLS EN C10-16	3
067762-85-0	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLENEGLYCOL	3
067762-90-7	DIMÉTHYLSILICONE POLYMÉRISÉ AVEC DE LA SILICE	4B
067774-74-7	BENZÈNE, DÉRIVÉS ALKYLQUES EN C1-13	3

067784-80-9	HUILE DE SOYA, ESTER MÉTHYLIQUE*	3
067784-88-7	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'HUILE DE PALME, HYDROGÉNÉS, ÉTHOXYLÉS	3
067924-20-3	ACIDE P-DODÉCYL-BENZÈNESULFONIQUE, COMPOSÉ AVEC LE 2-[(2-AMINOÉTHYL)AMINO]ÉTHANOL (2/1)	3
068002-63-1	CHLORURES D'(ALKYL EN C14-18) TRIMÉTHYLAMMONIUM	3
068002-71-1	GLYCÉRIDES EN C16-18	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 C1-16 ÉTHOXYLÉS	3
068015-39-4	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE GLYCÉROL, L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET LA COLOPHANE	3
068038-22-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE BISPHÉNOL A, L'ÉPICHLOORHYDRINE ET LA COLOPHANE	3
068038-31-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL POLYMÉRISÉS AVEC DU PENTAÉRYTHRITOL, DE L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET DE LA COLLOPHANE	4B
068081-81-2	ALKYL- EN C10-16-BENZÈNESULFONATE DE SODIUM	3
068084-55-9	N-(2-AMINOÉTHYL)-N-(2-HYDROXYÉTHYL)-LAURYL BENZÈNE-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	2
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-(HYDROXYÉTHYL)-AMIDES DE COCO	3
068152-81-8	HUILE DE SOYA, POLYMÉRISÉE ET OXYDÉE*	3
068153-76-4	MONO- ET DIGLYCÉRIDES EN C14-18, ÉTHOXYLÉS	3
068154-33-6	ACIDES GRAS DE COCO, ESTERS AVEC LE SORBITAN, ÉTHOXYLÉS	4B
068154-97-2	ALCOOLS EN C10-C12, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	3
068155-20-4	N,N-BIS(HYDROXYÉTHYL)TALLAMIDES	3
068187-71-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL, SELS DE CALCIUM	4B
068187-76-8	HUILE DE RICIN SULFATÉE, SEL SODIQUE	4B
068187-99-5	TALLÖL; PAS MOINS DE 58 % D'ACIDES GRAS, PAS PLUS DE 44 % D'ACIDES RÉSINIQUES, PAS PLUS DE 8 % D'INSAPONIFIABLES	3
068201-51-4	HUILES DE MENHADEN OXYDÉES*	4B
068227-33-8	2,5,8,11-TÉTRAMÉTHYLDODÉC-6-YNE-5,8-DIOL	3
068308-36-1	FARINE DE SOYA*	4B
068308-54-3	MONO-, DI- ET TRIGLYCÉRIDES DE SUIF, HYDROGÉNÉS	3
068308-74-7	N,N-DI-ME AMIDES D'ACIDES 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-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
068334-00-9	HUILE DE COTON HYDROGÉNÉE	4A

068334-30-5	FUELS, DIESEL	2
068334-35-0	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC	3
068391-11-7	PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC	2
068409-79-0	ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES	3
068410-18-4	DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES	3
068411-27-8	ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15	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
068412-55-5	ALPHA-(CARBOXYMÉTHYL)-OMÉGA-(TRIDÉCYLOXY)POLY(OXYÉTHYLÈNE), RAMIFIÉ	3
068412-68-0	ACIDES PERFLUOROALKYL(C6-12)PHOSPHONIQUES	3
068412-69-1	ACIDES BIS(PERFLUOROALKYL(C6-12)PHOSPHINIQUES	3
068424-16-8	ACIDES GRAS EN C14-18 ET INSATURÉS EN C16-18, SELS DE CALCIUM	3
068424-94-2	(ALKYL DE COCO)DIMÉTHYL BÉTAÏNES	3
068425-47-8	N,N-BIS(HYDROXYÉTHYL)AMIDES DE SOYA*	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
068439-46-3	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C9-11, ÉTHOXYLÉS	3
068439-49-6	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18, 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
068440-66-4	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHÉR MONOBUTYLIQUE DU POLYPROPYLENEGLYCOL	4B
068441-17-8	POLYÉTHYLÈNE OXYDÉ	4B
068442-09-1	NAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM, ISOPROPYLÉ	3
068443-66-3	2,2'-IMINODIÉTHANOL, POLYMÉRISÉ AVEC LE PHOSPHATE D'ALPHA-(NONYLPHÉNYL)- OMÉGA - HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
068459-87-0	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ALPHA-BUTYL-OMÉGA-HYDROXPOLY(OXYÉTHYLÈNE) ET DE L'OXIRANE	3
068476-03-9	ACIDES GRAS DE CIRE MONTANA	3
068476-25-5	MINÉRAUX DU GROUPE DES FELDSPATHS (EXEMPTS D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE	4A
068476-30-2	MAZOUT NO 2	2
068476-31-3	MAZOUT NO 4	2
068476-77-7	HUILES DE LUBRIFICATION, RAFFINÉES	2
068476-78-8	SIROP DE CANNE À SUCRE	4A
068476-82-4	TOURTEAU D'ARACHIDE*	4B
068477-31-6	DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE COLONNE DE FRACTIONNEMENT PAR REFORMAGE CATALYTIQUE, DE BAS POINT D'ÉBULLITION	2

068478-96-6	ALPHA, ALPHA'-(IMINODIÉTHYLÈNE)BIS-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), DÉRIVÉS N-[TRIDÉCYLOXY)PROPYLIQUES] RAMIFIÉS	3
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
068515-48-0	PHTALATE DE DIISONONYLE	3
068515-49-1	MÉLANGES DE PHTALATES DE DIALKYLE(C9-11 RAMIFIÉS), RICHES EN C1	3
068515-65-1	COCOAMIDOISOPROPYLSULFOSUCCINATE DISODIQUE	3
068515-73-1	D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÈRE, GLYCOSIDES DÉCYLOCTYLIQUES	3
068526-85-2	ISO-ALCOOLS EN C9-11 RICHES EN C1	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
068551-13-3	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-15, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
068551-17-7	ISO-ALCANES EN C10-13	3
068553-81-1	HUILE DE SON DE RIZ	4A
068554-64-3	DIMÉTHYL-3-HYDROXYPROPYL-MÉTHYL- SILOXANES ET SILICONES ÉTHERS AVEC L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
068554-65-4	DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES POLYMÉRISÉS AVEC DES MÉTHYLSILSESQUIOXANES ET L'ÉTHÉR MONOBUTYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNEGLYCOL	3
068554-90-5	HUILE DE SOYA 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 C1-16-BENZÈNESULFONIQUE	3
068584-23-6	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS D'ALKYL EN C10-16, SELS DE CALCIUM	3
068585-34-2	ALCOOLS EN C10-16, ÉTHOXYLÉS, MONONÉTHÉR AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SELS SODIQUES	3
068585-47-7	ACIDE SULFURIQUE, ESTERS DE MONOALKYLES EN C1-16, SELS DE SODIUM	3
068603-42-9	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)COCOAMIDES	3
068604-35-3	ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC LA DIÉTHANOLAMINE	3
068605-57-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL POLYMÉRISÉS AVEC LE BISPHÉNOL A, L'ÉPICHORHYDRINE, LA COLOPHANE ET L'HUILE DE TUNG	4B
068608-26-4	PÉTROLE-SULFONATES DE SODIUM	3
068609-68-7	2-ÉTHYLHEXAN-1-OL, SOUS-PRODUITS DE FABRICATION, RÉSIDUS DE DISTILLATION	3
068609-97-2	OXIRANE, DÉRIVÉS DU MONO((C12-14-ALKYLOXY)MÉTHYLE)	3
068610-92-4	CELLULOSE, ÉTHÉR AVEC LE CHLORURE D'ALPHA-[2-HYDROXY-3-(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYL]-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ÉTHANEDIYLE)	3
068611-14-3	LIGNOSULFONATE DE SODIUM ÉTHOXYLÉ	3
068611-44-9	DICHLORODIMÉTHYLSILANE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC DE LA SILICE	4B

068630-96-6	HYDROXYDE DE 1-(2-CARBOXYÉTHYL)-4,5-DIHYDRO-3-(2-HYDROXYÉTHYL)-2-ISOHEPTADÉCYL-1H-IMIDAZOLIUM,-SEL INTERNE	3
068647-73-4	HUILE DE FEUILLE DE THÉ	3
068647-95-0	ACIDES GRAS EN C18 INSATURÉS, DIMÉRISÉS, COMPOSÉS AVEC DES (ALKYL DE COCO)AMINES	3
068648-12-4	DITALLATES DE POLYOXYPROPYLÈNE	3
068648-27-1	LANOLINE, HYDROGENEE, ETHOXYLEE	3
068648-44-2	MARC DE PYRÈTHRE	3
068648-87-3	BENZÈNE, DÉRIVÉS D'ALKYL EN C10-16	3
068649-00-3	N-ISOPROPYL-MONALKYL-ENC9-17(RAMIFIÉ)-BENZÈNESULFONAMIDE	3
068649-29-6	PHOSPHATES D'OXYDES DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYOXYPROPYLÈNE ET D'ALKYLE(C1-16)	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
068855-24-3	BENZÈNE, DÉRIVÉS D'ALKYLES EN C14-30	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	MÉTHYLOXIRANE 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
068909-20-6	1,1,1-TRIMÉTHYL-N-(TRIMÉTHYLSILYL)-SILANAMINE, PRODUITS DE L'HYDROLYSE EN PRÉSENCE DE SILICE	4B
068911-38-6	ACIDES GRAS DE TALLÖL DIMÉRISÉS, POLYMÉRISÉS AVEC L'ACIDE 3 AZÉLAÏQUE, L'ÉTHYLÈNEDIAMINE, LA PIPÉRAZINE ET LA POLYPROPYLENEGLYCOLDIAMINE	3
068911-87-5	BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM, SELS AVEC LA MONTMORILLONITE	3
068917-18-0	HUILE DE MENTHE DU JAPON	4B
068920-06-9	SOLVANT AROMATIC XYLÉNIQUE	2
068920-45-6	POUDRE D'OS MÉLANGÉE AVEC DE LA FARINE DE VIANDE, VOLAILLE	4A
068920-66-1	MÉLANGE D'ALCOOLS INSATURÉS EN C16-18, ÉTHOXYLÉS	4B
068921-07-3	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS PAR CRAQUAGE CATALYTIQUE	3
068936-82-3	ÉTHER 2-HYDROXY-3-(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYLIQUE, AMYLOPECTINE, CHLORURE	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 C16-2	3

068937-81-5	ACIDES GRAS EN C18 ET INSATURÉS EN C18, ESTERS MÉTHYLIQUES	4B
068937-83-7	ACIDES GRAS EN C6-10, ESTERS MÉTHYLIQUES	3
068937-99-5	GRAINES DE TOURNESOL	4A
068938-54-5	DIMÉTHYL-3-HYDROXYPROPYL-MÉTHYL- SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
068951-67-7	ALCOOLS EN C14-15 ÉTHOXYLÉS	3
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
068957-00-6	DIMÉTHYL-, MÉTHYL- HYDROGENO-SILOXANES ET SILICONES, PRODUITS DE RÉACTION AVEC L'ÉTHÉR MONOALLYLIQUE DU POLYPROPYLENEGLYCOL	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-)-29N, 3N, 31N, 32N)CUIVRE CHLORÉE	3
068988-28-3	CALCIUM, COMPLEXES DE 2-ÉTHYLHEXANOATE ET DE NAPHTÉNATE	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
068990-54-5	MONOGLYCÉRIDES EN C14-22, ACÉTATES	3
068990-83-0	ESSENCES DE BOIS DE CÈDRE DU TEXAS	3
069011-36-5	ALCOOL POLYOXYÉTHYLÈNE-TRIMÉTHYLDÉCYLIQUE	3
069029-39-6	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLENE ET DE DI(SEC-BUTYL)PHÉNYLE	3
069227-21-0	ALCOOLS EN C12-C18 ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
069430-24-6	DIMÉTHYLCYCLOSILOXANES	3
070131-67-8	DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES, TERMINÉS PAR DES HYDROXY	3
070142-34-6	COPOLYMÈRE D'ACIDE 12-HYDROXYSTÉARIQUE-POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
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
070559-25-0	ALPHA[2,4,6-TRIS(1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNYL]-HYDROXY-3-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
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
070879-60-6	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE D'ÉTHYLE ET DES ÉTHERS ALKYLIS EN C16-18 DU MONOMÉTHACRYLATE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3

070879-83-3	ALCOOLS EN C6-1, ÉTHOXYLÉS	3
070880-56-7	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO[2,4,6-TRIS(1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNYLIQUE]	3
070892-59-0	MONTMORILLONITE, CALCINÉE	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
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 HYDROTRAITÉE	2
072623-86-0	HUILES DE PÉTROLE LUBRIFIANTES (PÉTROLE) EN C15-30, BASE D'HUILE NEUTRE, HYDROTRAITÉ	2
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 MÉTHYL ET PENTYL)-1,4-DIAMINOANTHRACÈNE-9,1-DIONE	3
074811-65-7	CROSCARMELLOSE SODIQUE	4B
075247-18-6	TRIS-(DODÉCYLBENZÈNE-SULFONATE) DE [N,N, N _i ,N _i ,N _i ,N _i -HEXAÉTHYL-29H,31H-PHTALOCYANINE-C,C,C-TRIMÉTHANAMINATO(2-)-29N,30N,31N,32N]CUIVRE	3
075673-43-7	3,4,4-TRIMÉTHYLOXAZOLIDINE	3
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	ISOALCOOLS EN C11-14, RICHES EN C13, ÉTHOXYLÉS	3
078330-24-2	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS MONOISOALKYLIQUES EN C11-14, RICHES EN C13, PHOSPAHES	4B
078491-02-8	IMIDAZOLIDINYL URÉE	3
079620-91-0	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS COMESTIBLES, ESTERS DIACÉTYLTARTRIQUES	3
080206-82-2	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-14	3
080455-45-4	CELLULOSE, ÉTHER HEXADÉCYLIQUE ET 2-HYDROXYÉTHYLIQUE	3
084133-50-6	MÉLANGE D'ALCOOLS SECONDAIRES EN C12-14 ÉTHOXYLÉS	3
084649-84-3	DIMÉTHYLALKYL-ENC12-14-AMINES	3
084681-71-0	HUILE DE CANOLA HYDROGÉNÉE	4A
084775-78-0	ASCOPHYLLUM NODOSUM, EXTRAITS	4B
084852-15-3	4-NONYLPHÉNOL RAMIFIÉ	3
084989-14-0	4-SEC-ALKYL-EN C1-13-BENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	3
085117-50-6	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYL EN C10-14, SELS DE SODIUM	3
085203-81-2	ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE ZINC, BASIQUE	3

085507-79-5	PHTALATE DE DIUNDÉCYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
085586-25-0	ACIDES GRAS D'HUILE DE COLZA, ESTERS MÉTHYLIQUE	4B
085637-75-8	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO[2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLIQUE]	4B
085711-55-3	N-OLÉYL TALLAMIDES	3
085736-49-8	ACIDES GRAS EN C14-18 ET INSATURÉS EN C16-18, ESTERS AVEC L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
086479-06-3	HEXAFLUMURON	3
088526-46-9	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC L'ACRYLATE D'ÉTHYLE, LE MÉTHACRYLATE DE 2-HYDROXYÉTHYLE, L'ACIDE ISOPHTHALIQUE, LE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE, L'ACIDE MÉTHACRYLIQUE, L'ACIDE TRIMELLITIQUE ET LE 2-ÉTHYL-2-(HYDROXYMÉTHYL)PROPANE-1,3-DIOL	3
090045-36-6	EXTRAIT DE RACINE DE GINKGO BILOBA	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
090622-57-4	ISOALCANES EN C9-12	3
091053-39-3	TERRE À DIATOMÉES, CALCINÉE	2
092113-31-0	COLLAGÈNE HYDROLYSÉ	3
092908-31-1	PHOSPHITE DE 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLE ET DE NONYLPHÉNYLE, MÉLANGES	3
093385-03-6	ACÉTATE DE 11-MÉTHYL-3,6,9,12-TÉTRAOXAOCOSAN-1-YLE	3
093763-70-3	PERLITE EXPANSÉE	4A
096949-21-2	GOMME RHAMSANE	3
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-CHLOROQUINOLÉIN-8-YL)-OXYACÉTATE DE 1-MÉTHYLHEXYLE (9 CL)	4B
099734-09-5	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE TRISTYRYLPHÉNYLE	4B
100085-39-0	MONO- ET DIGLYCÉRIDES EN C8-21, ET INSATURÉS EN C8-21, 2-(ACÉTYLOXY)-3-HYDROXYBUTANEDIOATES ET 2,3-BIS(ACÉTYLOXY)BUTANEDIOATES	3
102980-04-1	CONDENSAT ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE-PHÉNOL-FORMALDÉHYDE-URÉE, SEL DE SODIUM	3
104133-09-7	TÉTRAÉTHOXSILANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'HEXAMÉTHYLDISILOXANE	3
104376-75-2	ALPHA-PHÉNYL-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), STYRÉNÉ	3
104780-71-4	[(2-OCTYLDODÉCYL)OXY]-POLYDIMÉTHYLSILOXANE	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
107712-67-4	DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE LA TOUR DE FRACTIONNEMENT DU RÉFORMEUR CATALYTIQUE, À BAS POINT D'ÉBULLITION, SULFONÉS, SEL DE SODIUM	3

108419-34-7	MÉLANGE D'ACÉTATES D'ALKYLES EN C9-11 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'UNDÉCYCLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
111381-91-0	PHTALATE DE NONYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE) ET D'UNDÉCYCLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
112926-00-8	GEL DE SILICE, PRÉCIPITÉ, EXEMPT DE CRISTAUX	4A
112945-52-5	SILICE AMORPHE, SUBLIMÉE, EXEMPT DE CRISTAUX	4A
119724-54-8	COPOLYMÈRE DE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE - ACIDE MÉTHACRYLIQUE - MÉTHACRYLATE DE MONOMÉTHOXYPOLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
120313-48-6	ALCOOLS EN C12-15, RAMIFIÉS ET LINÉAIRES, ÉTHOXYLÉS, PROPOXYLÉS	3
120962-03-0	HUILE DE CANOLA	4A
121250-47-3	ACIDE OCTADÉCADIÉNOÏQUE	3
121888-67-3	BENZYL[BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)MÉTHYL]BIS(SUIF HYDROGÉNÉ)AMMONIUMS	3
121888-68-4	STÉARATES D'AMMONIUM, BENZYL(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYL, SELS AVEC LA BENTONITE	3
123465-33-8	TRIGLYCÉRIDES EN C8-12	3
125496-22-2	NÉOPENTANOATE D'ISOARACHIDYLE	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
130498-22-5	FARINE DE BLÉ*	4B
131324-06-6	ALPHA-CHLORO-OMÉGA-(1-CHLORO-1-FLUOROÉTHYL)POLYTÉTRAFLUROÉTHYLÈNE	3
132778-08-6	GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÈRE ALKYLGLUCOSIDES EN C9-11	3
134134-87-5	PROTÉINE D'AVOINE	4A
134180-76-0	MÉTHYLOXIRANE 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
137672-70-9	SULFATE DE POLYARYLPHÉNOL POLYÉTHOXYLÉ, SEL D'AMMONIUM	3
141959-43-5	ACIDES MÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONIQUES, PRODUITS DE LA RÉACTION AVEC DU FORMALDÉHYDE, SELS SODIQUES	3
144093-88-9	SUCCINATE DE SULFO-1,4-DI-ISODÉCYCLE, SEL D'AMMONIUM	3
146340-15-0	ALCOOLS SECONDAIRES EN C12-14, BETA-(2-HYDROXYÉTHOXY), ÉTHOXYLÉ	3
147900-93-4	TRIMÈRES D'ACIDES GRAS EN C18 INSATURÉS, COMPOSÉS AVEC L'OLÉYLAMINE	3
152143-22-1	PHOSPHATES D'ALPHA-(4-NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYL)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
152143-23-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO(4-NONYLPHÉNYLIQUE), RAMIFIÉ	3
160611-49-4	STYRÈNE TÉLOMÉRISÉ AVEC L'ANHYDRIDE MALÉIQUE ET LE CUMÈNE, ESTER 2-BUTOXYÉTHYLIQUE, SEL D'AMMONIUM	3

163436-84-8	TRISTYRYLPHÉNYLPHOSPHATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE, SEL DE POTASSIUM	4B
163440-89-9	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-(2,2-DICHLORO-2-FLUOROÉTHYL)-POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE	3
163520-33-0	4,5-DIHYDRO-5,5-DIPHÉNYLISOXAZOLE-3-CARBOXYLATE D'ÉTHYLE	4B
170424-64-3	HYDROXYMÉTHYL-, MÉTHYLOCTYL-, MÉTHYL-(GAMMA-OMÉGA-PERFLUOROALKYL EN C8-14)OXYSILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHÉRE MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
176022-82-5	ÉTHÉRE D'ALPHA-[2-[BIS(2-HYDROXYÉTHYL)AMINO]PROPYL]-OMÉGA-HYDROXY-POLY[OXY(MÉTHYL-1,2-ÉTHANEDIYLE)] ET D'ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ÉTHANEDIYLE) (1/2), ÉTHERS MONOALKYLIQUES EN C 12-16	4B
197178-94-2	BENZOATE DE 1(OU 2)-(2-PROPÉNYLOXY)-PROPYLE	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
319926-68-6	ACIDE DODÉCYLBENZÈNE-SULFONIQUE, RAMIFIÉ, COMPOSÉS AVEC LA N,N,-DIMÉTHYLPROPANE-1,3-DIAMINE	4B
324751-11-3	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE BUTYLAMINE	3
	2,4,6-TRIS(1-MÉTHYL-1-PHÉNÉTHYL)PHÉNOL	3
	4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)-2-(1-MÉTHYL-1-PHÉNÉTHYL)PHÉNOL	3
	ACIDES GRAS D'HUILE DE TOURNESOL, CONJUGUÉS, MIXTES, PRODUITS AVEC LA TRIÉTHANOLAMINE	3
	ADIPATE DE CAPRYLE	3
	AIGUILLES DE PIN	3
	AIGUILLES DE SAPIN	3
	AIGUILLES D'ÉPINETTE	3
	ALOE BARBADENSIS	3
	ARACHIDE (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	AROMATISANT (BACON)	4A
	ARÔME D'ANIS	4A
	AVOINE	4A
	BLÉ (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	BOIS (EXCLUANT LA FARINE DE BOIS)	4A
	BOUILLON DE BOEUF	4A
	CHAPELURE	4A
	CHLORHYDRATES DE DI(COCOALKYL)MÉTHYLAMINES	3
	CHRYSLIDE DE VER À SOIE	4B
	CITRONELLE DE JAVA (CYMBOPOGON WINTERIANUS)	3
	COPOLYMÈRE D'ACÉTATE DE VINYLE ET D'ACIDE ACRYLIQUE	3
	COPOLYMÈRE D'ACRYLATES, DE STYRÈNE ET DE NITRILE ACRYLIQUE	3
	COPOLYMÈRE D'ALCOOL VINYLIQUE, SELS DE SODIUM	3
	COPOLYMÈRE D'OCTYLACRYLAMIDE-ACIDE ACRYLIQUE-MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE	3
	COQUE DE NOIX (INCLUANT LE GRUAU MAIS PAS LA FARINE)*	4A
	COQUES D'ARACHIDE*	4B
	CRUSTACEA (CREVETTES)*	4B
	DRÊCHES DE MAÏS DÉSHYDRATÉES AVEC MATIÈRES SOLUBLES	4A
	ECORCE DE DOUGLAS TAXIFOLIÉ	4A
	ESSENCE DE FRÉSIA	3

EXTRAIT DE SUIF	4A
FARINE DE BOIS	4B
FOIE DE VOLAILLE	4A
GOMME DE CASSE	3
GRAINES DE MILLET	4A
GRAINES POUR CANARIS	4A
GRAS ANIMAL	4A
GRAS DE BOEUF	4A
HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC L'ANHYDRIDE MALÉIQUE, LE 2-BUTOXYÉTHANOL ET LA TRIÉTHANOLAMINE	3
ISOPROPYLISOHEXYLNAPHTALÈNESULFONATE DE SODIUM	3
LAIT (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
LEVURE AUTOLYSÉE	3
LINOLÉATE DE POTASSIUM	3
LUZERNE	4A
MACHILUS THUNBERGII (ARBRE)	3
MAÏS	4A
MARGARATE DE POTASSIUM	3
MÉLANGE D'ACIDES GRAS	4A
MÉLASSE DE BETTERAVE	4A
MONO- ET DIGLYCÉRIDES DE GRAISSES OU D'HUILES COMESTIBLES	3
MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'HUILE DE PALME, HYDROGÉNÉS	4A
MOUSSE DE TOURBE	4A
MYRISTOLÉATE DE POTASSIUM	3
ORGE	4A
PALMITOLÉATE DE POTASSIUM	3
PELLICULES DE SOYA*	4B
POISSON (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
POMME	4A
POUDRE DE GOMME	4B
POUDRE/FARINE D'ÉCORCE DE NOIX DE COCO	4A
PRODUIT DE CONDENSATION DU FORMALDÉHYDE ET DU NAPHTALÈNESULFONATE DE SODIUM	3
PROTÉINE ANIMALE HYDROLYSÉE	4A
PROTÉINE DE BLÉ HYDROLYSÉE*	3
PROTÉINE DE FARINE D'AVOINE COLLOÏDALE	4A
PROTÉINE DE MAÏS HYDROLYSÉE	3
PROTÉINE DE SOYA HYDROLYSÉE*	3
RATTAN POWDER	3
RIZ	4A
ROCHE VOLCANIQUE DURE DE COULEUR FONCÉE	3
SCIURE DE BOIS	4A
SILICE TRAITÉE AVEC DES SILOXANES ET DES DIMÉTHYLSILOXANES À TERMINAISON TRIMÉTHYLSILYLOXY- ET ISOPROPYLOXY-	3
SORGHO	4A
SOYA*	4B

Annexe II Marques de produits de formulation

Tableau 1 Marques de produits de formulation classées selon leur appartenance à une liste

Nom de marque	Liste
CZ-62-L	1
EASTMAN DOA PLASTICIZER	1
LANKROMARK LZC330	1
MONOPLEX DOA	1
STAFLEX DOA	1
SYNPLAST DOA	1
UNIPLEX 125-A	1
#2 FUEL OIL	2
10% CALCIUM CEM-ALL	2
100 BASE NEUTRAL OIL	2
1071 TOLUIDINE RED TONER MEDIUM LIGHT	2
12% COBALT NEODECANOATE	2
152A (44%)/A-46 (56%) BLEND	2
1890 POULTICE	2
2429 NAPHTHA	2
4% CALCIUM CEM-ALL	2
40% CARBON BLACK CONCENTRATE	2
40% CARBON BLACK CONCENTRATE (CODE PRODUIT: CBK00007)	2
6% COBALT CEM-ALL	2
6% IRON NAPHTHENATE	2
700 SERIES BROWN IRON OXIDE	2
7082 LIMED ROSIN SOLUTION	2
7083 Coating Solution	2
746BR BROWN IRON OXIDE	2
A-2678M	2
A-40	2
A-46	2
A-52 BIP HYDROCARBON PROPELLANT	2
A-52T AEROSOL GRADE PROPELLANT	2
A55T PROPELLANT	2
A-70	2
A-85	2
A-91	2
ABCOL RHODAMINE BASE	2
ACID ORANGE XX DYE	2
ACTIV-8	2
AERON A-31	2
AERON A-46	2
AERON A-70	2
AERON A-85	2
AERON NIP 52	2
AERON NIP-40	2
AERON NP-50	2
AEROPIN 40	2
AEROPIN 52	2
AEROPIN-70	2
AEROPRES 46	2

AEROPRES 85	2
AF60	2
AGENT 1411-28B	2
AGENT 1594-9	2
AGENT 1658-77	2
AGENT 1690-78	2
AGENT 2002-29	2
AGENT 2337-92A	2
AGENT 2337-92N	2
AGENT 236-64A	2
AGENT 2641-94	2
AGENT X 1411-28B	2
AGENT X 9278 A	2
AGNIQUE BL 1486	2
AGNIQUE BL 2929	2
AGNIQUE DFM 111S	2
AGNIQUE DFM 135M	2
AGNIQUE GPU BOOSTER 6820-A	2
AG-RHO PHE-521	2
AGRHO TD-644	2
AGRHO SPEC PHE-521	2
AGRIMUL BLOCK-D	2
AGRIMUL HYDRO-D	2
AGSORB 12/24 RVM GEORGIA	2
AGSORB 12/24 RVM-GA	2
AGSORB 24/48 LVM-MS	2
AGSORB 325 LVM-GA	2
AGSORB AGRICULTURAL CARRIER LVM	2
AGSORB AGRICULTURAL CARRIER RVM	2
AGSORB LVM	2
AGSORB MS	2
AHI-7	2
AKCROSTAB LT-4785LV	2
ALIZARINE FAST BLUE CL	2
ALKAMULS AG-1043	2
ALKAMULS AG-187	2
AMADOL 511	2
ANDESITE ROCK	2
ANTIFOAM AF	2
ANTIFOAM AF EMULSION	2
ANTIFOAM COMPOUND Q-749*	2
ANTIFOAM COMPOUND SWS-201*	2
ANTIFOAM COMPOUND SWS-203*	2
ANTIFOAM EMULSION SWS-214*	2
ANTI-TERRA 202	2
ANTI-TERRA U	2
ANTI-TERRA VP202	2
AP-40	2
AP-52	2
APCO 467 SOLVENT	2
APSOL #1	2
APSOL NO.1	2
AQ-9003 LAMPBLACK HI STRENGTH	2
AQUACAT	2

AQUACAT 5%	2
ARCOSOLV PM	2
ARCOSOLV PM SOLVENT	2
ARCOSOLV TPM	2
ARGIREC B 22	2
ARKALITE CLAY (NATURALLY OCCURING CLAY)	2
AROLON 507-WA8-43	2
AROMASOL H	2
AROMATIC 100	2
AROMATIC 100 FLUID	2
AROMATIC 100 SOLVENT	2
AROMATIC 150	2
AROMATIC 150 FLUID	2
AROMATIC 150 SOLVENT	2
AROMATIC 200	2
AROMATIC 200 (PETROLEUM SOLVENT)	2
AROMATIC 200 ND FLUID	2
ASHPAR M	2
ASHSOL 140	2
ASHSOL D60	2
ATLAS G-3780A	2
ATLOX 4912 POLYMERIC SURFACTANT	2
ATTAFLOW FL	2
ATTAGEL 350	2
ATTAGEL 40	2
ATTAGEL 50	2
AU-392 C	2
AUTOMATE GREEN M X LIQUID DYE	2
AWPA P9	2
AWPA P9-87 STANDARD SOLVENT OIL TYPE A	2
BARDEN LGB-1	2
BASE OIL 50	2
BAYOL 35	2
BECKOSOL AA-209*	2
BEROL 946	2
BIG HORN FS 30 GRADE BENTONITE	2
BLACK SHIELD DISPERSION 10072	2
BREAK-THRU AF 9903	2
BRITOL 7 USP	2
BRITOL 7T	2
BS 10072	2
BS 10073	2
BT-200	2
BT-325	2
BUNKER OIL #4	2
BURNT UMBER #824-1313 G.P.D.*	2
BUTVAR B-72	2
BUTYL PROPASOL SOLVENT	2
BYK-020	2
BYK-301	2
BYKUMEN-WS	2
C-5602	2
C-5640	2
C-5742	2

C-5752	2
C-6172	2
CALSOGEN AR 100	2
CANSOL 40N	2
CANSOL SC 100	2
CANSOL SC 150	2
CARBITOL	2
CARBITOL SOLVENT	2
CARBON BLACK S160	2
CARBOWAX 200	2
CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL 200	2
CASUL 55 HF	2
CB-324	2
CB-325	2
CD 10073 PHTHALO GREEN	2
CELATOM MP GRADES	2
CELATOM MP-77	2
CELATOM MP-78	2
CELATOM MP-79	2
CELATOM MP-82	2
CELITE	2
CELITE 209 FOOD GRADE TECHNICAL	2
CELITE 266	2
CELITE 499	2
CELITE 545	2
CELLOSIZ QP 4400H	2
CF231	2
CH CHRISMAN HILL ZEOLITE	2
CH ZEOLITE	2
CHEMPOL 810-1537	2
CHEMPOL 900-1181	2
CHEMPOL 900-1348	2
CITGO PROCOIL 910	2
CLAR P 140	2
COBRATEC 99	2
COBRATEC TT-100	2
COGNIS 33767	2
COLACOR 600*	2
CONOSOL 145	2
CONOSOL 260	2
CONOSOL C-145	2
CONOSOL C-200	2
COROC A-2678-M	2
CPL 631	2
CYCLOSOL 150	2
D-60	2
D-75 SOLVENT	2
D-95	2
DC 150	2
DEHYDRAN 1293	2
DIESEL FUEL (SUMMER/WINTER)	2
DIETHANOLAMINE 85%	2
DIMETHOATE EMULSIFIER	2
DIXIE CLAY	2

DOLFIL 45-85	2
DOLFIL MM-50-90	2
DOLFIL, FIELDSTRIPE	2
DOW CORNING 344 FLUID	2
DOWANOL DB	2
DOWANOL DE	2
DOWANOL EB	2
DOWANOL P MIX	2
DOWANOL PM	2
DOWANOL PM GLYCOL ETHER	2
DOWANOL TPM GLYCOL ETHER	2
DRAKESOL 165	2
DRAKESOL 205	2
DREWPLUS Y-250	2
DREWPLUS Y-281	2
DRI-RX	2
DRYON	2
DV 6394	2
DV-7727	2
DV-7728	2
DYMEL 152	2
DYMEL 152A	2
EMULSIFIER A250/AF	2
EMULSOGEN CP 136	2
EPOTUF 38-406	2
EPOTUF 38406-00	2
ESSENCES MINÉRALES INODORES (FOURNIES PAR VAN WATERS & ROGERS)	2
ESSO DX 3641	2
ESSOFLEX 530	2
ESTER GUM HP	2
ETHYLENE GLYCOL MONOSTEARATE 70	2
EXKIN NO. 2 ANTI-SKINNING AGENT	2
EXXON CROP OIL	2
EXXSOL D 3135 SOLVENT	2
EXXSOL D110	2
EXXSOL D-40	2
EXXSOL D-60	2
EXXSOL D-80	2
EXXSOL D95 FLUID	2
EXXSOL D95 SOLVENT	2
FAST RED HF4B	2
FC PINK 502S	2
FC-502S PINK	2
FLASH BLACK 19976	2
FLO MO DEH	2
FLO MO DEL	2
FLO MO E2	2
FLO MO E2/F4M	2
FLO MO TD-20A	2
FLUORAD FC-129	2
FOAM BLAST 301S	2
FOAM BLAST 386	2
FORAL 105	2
G.P.D. BURNT UMBER DISPERSION (824-000-1313)*	2

G.P.D. C824-1313 BURNT UMBER*	2
G.P.D. YELLOW OXIDE DISPERSION (824-000-1801)*	2
G-3300	2
GE ANTIFOAM 60	2
GLACIER 200	2
GLACIER 325	2
G-P-D BURNT UMBER (824-1313)*	2
G-P-D LAMP BLACK (824-9946)*	2
G-P-D YELLOW OXIDE (824-1801)*	2
GRX-40	2
H.V.I. 100 NEUTRAL	2
H.V.I. 250 NEUTRAL	2
HARWICK #4	2
HELIOGEN BLUE L 6900	2
HELIOGEN GREEN 8730	2
HELIOGEN GREEN L 8730	2
HENKEL 33552	2
HENKEL 33553	2
HFC 152A	2
HI SOL 10	2
HI SOL 100	2
HI SOL 15	2
HI SOL 4-2K	2
HT 100	2
HT 150	2
HT 60 (NEUTRAL LIGHT BASESTOCK)	2
HT 80 (NEUTRAL LIGHT BASESTOCK)	2
HVI 100	2
HVI 250	2
HYGOLD P100N	2
HYNAP N100 HTS	2
HYPRENE P100N	2
IMSIL A-10	2
IMSIL A-15	2
INTERIOR LATEX FLAT PAINT, A&M PRODUCTS-SAILOR BLUE	2
INTERIOR LATEX FLAT PAINT, A&M PRODUCTS-SAILOR BLUE (B30LJ1)	2
INTRACID ORANGE II	2
ISOPAR E	2
ISOPAR G	2
ISOPAR K	2
ISOPAR L	2
ISOPAR L FLUID	2
ISOPAR M	2
ISOPAR V	2
JOURNAL OIL LIGHT	2
KELSOL 5134	2
KERMAC 600W (MINERAL SEAL OIL)	2
KEYACID TARTRAZINE YELLOW	2
KEYSPERSE RED P2B 25% LIQUID	2
KWIK DRI 66	2
LA 0373	2
LACOLENE	2
LAMP BLACK #824-9946 G.P.D.*	2
LAMPBLACK 30 25#	2

LAMPBLACK DISPERSION	2
LAMPBLACK HI STRENGTH AQ-9003	2
LAMPBLACK NO. 6 SUPERFINE	2
LAMPBLACK PIGMENT DISPERSION AQ-9003	2
LB-1011 CARBON BLACK	2
LINSEED OIL/ROSIN SOLUTION (CODE PRODUIT: LV3100-66MD)	2
LIQUAFLEX 49RR5071	2
LIQUAFLEX BR-2046	2
LITHOL RUBINE 4669 FR	2
LOW SULFUR #1 DIESEL	2
LPA 142 SOLVENT	2
LPA 170	2
LPA SOLVENT	2
LUTONAL M 40 70% IN TOLUENE	2
M-8113	2
M-8125	2
M-8214	2
M-8355	2
M-8484	2
M-86178	2
M-87190	2
M-91008	2
M-91011	2
M-92014	2
M-92025	2
M-97005	2
MA0373 MINERAL SPIRITS	2
MAGIE M50	2
MARK 1600	2
MARK 1603	2
MD2867 (PR 367)	2
MENTOR 29	2
MICRO-CEL A	2
MICRO-CEL B	2
MICRO-CEL D	2
MICRO-CEL T-26	2
MICRONOX	2
MICROSORB 100 LVM	2
MICROSORB 300 LVM	2
MINERAL OIL NEUTRAL 150	2
MOBIL PEGASOL R-150	2
MOHAWK 100 NEUTRAL	2
MOHAWK 150 BASE OIL	2
MOHAWK 150N BASE OIL	2
MON 0818	2
MONAMID 150-ADY	2
MONTMORILLONITE CLAY (OIL-DRI AGRICULTURAL PRODUCT #400100.1)	2
M-P-A 1078X	2
M-P-A 60MS	2
M-P-A 60X	2
NAPHTHALENE DEPLETED AROMATIC 200 FLUID	2
NAPHTHALENE DEPLETED SOLVESSO 200 FLUID	2
NAPHTHALENE DEPLETED SOLVESSO 200 SOLVENT	2
NARVON 1F-2	2

NARVON CLAY	2
NATRASOL PLUS 330 BM & PA	2
NEUTRAL OIL 250	2
NEVCHEM 100 RESIN	2
NINATE 401-A	2
NINATE 60L	2
NINATE X 9278 A	2
NORPAR 13 SOLVENT	2
NORPAR 15 SOLVENT	2
NOVEON HILTON DAVIS GREEN DISPERSION CODE NO. 6C11B426	2
NOVEON HILTON DAVIS GREEN DISPERSION CODE NO. 6C41L401	2
NOVOPERM RED HF4B	2
NOVOTEX ARC-Y	2
NOVOTEX RED ARC-Y	2
NUOCURE COBALT 10% (WD)	2
NUOSPERSE 657*	2
NUOSPERSE X657*	2
NUXTRA COBALT 12%	2
NUXTRA LEAD 36%	2
NYLOSAN BLUE F-L	2
NYTAL 100	2
NYTAL 200	2
NYTAL 300	2
OIL DRI 24/48	2
OIL RED AB	2
ORCHEX 796	2
PANASOL AN-3N	2
PANASOL AN-3S	2
PARABASE OIL, SHELL	2
PARAFLEX HT 10	2
PD0124	2
PENN COLOR PRODUCT 83R1943	2
PENTALYN C	2
PENTALYN H	2
PENTALYN H-E	2
PENTALYN K	2
PETRO WP POWDER	2
PETRO-CANADA SPRAY OIL 22	2
PETROLEUM SOLVENT D-60	2
PETROLEUM SOLVENT D95	2
PHENYLSULFONATE CAY	2
PLURAFLO E-5G	2
POLAR BRILLIANT BLUE RAWL	2
POLYPHASE EC-17	2
PRINT RUBINE 4669 FR	2
PRINTEX G	2
PRO-IZED (RED) COLORANT	2
PROPASOL B	2
PROPASOL SOLVENT M	2
PROPELLANT BLEND A-17	2
PROPELLANT BLEND A-31	2
PROPELLANT BLEND A-40	2
PROPELLANT BLEND A-46	2
PROPELLANT BLEND A-70	2

PROPELLANT BLEND A-85	2
PROPELLANT BLEND A-91	2
PULPSIL 160 C	2
PURITY L40 BASE OIL	2
PYLA-CERT OIL AMBER XA MX-166A	2
PYRAX ABB	2
QSA 2006 FILM*	2
RA-63-4499 (SOYA OIL ALKYD)*	2
RAVEN	2
RAVEN 1000	2
RAVEN 1020 H	2
RAVEN 1025	2
RAVEN 1030	2
RAVEN 1170H	2
RAVEN 1175	2
RAVEN 1190 ULTRA	2
RAVEN 1200	2
RAVEN 1220 ULTRA	2
RAVEN 1250	2
RAVEN 14	2
RAVEN 1500	2
RAVEN 16	2
RAVEN 16 CARBON BLACK	2
RAVEN 16 P	2
RAVEN 2000	2
RAVEN 22	2
RAVEN 2500 ULTRA	2
RAVEN 3600 ULTRA	2
RAVEN 410	2
RAVEN 410 ULTRA	2
RAVEN 420	2
RAVEN 430 ULTRA	2
RAVEN 450	2
RAVEN 460	2
RAVEN 500	2
RAVEN 510	2
RAVEN 520	2
RAVEN 520 ULTRA	2
RAVEN 690 D	2
RAVEN 760 ULTRA	2
RAVEN 780 ULTRA	2
RAVEN 785 ULTRA	2
RAVEN 790 ULTRA	2
RAVEN 820	2
RAVEN 850	2
RAVEN 860 ULTRA	2
RAVEN 880 ULTRA	2
RAVEN 890	2
RAVEN C	2
RAVEN H	2
RAVEN L	2
RAVEN L ULTRA	2
RAVEN M	2
RAVEN P	2

RAVEN P3	2
RAVEN P-4	2
RAVEN PFEB	2
RAVEN UV ULTRA	2
RED PVC DISPERSION 83R 1943	2
RHODACAL CA	2
RHODACAL CA/70	2
RHODACAL CA-70	2
RHODACAL HF	2
RHODALINE 643	2
RHODOLINE 581B	2
RHODOLINE 675	2
RHODOPOL 50MD	2
RHODORSIL ANTIFOAM 481	2
RHT 150 BASE OIL	2
ROSIN SOAP SOLUTION (CODE PRODUIT KD 1638)	2
SANTICIZER 160	2
SASOL LPA SOLVENT	2
SB-0240	2
SCC 4104 COLOR	2
SHELL HVI 100	2
SHELL MARINE FUEL OIL 30	2
SHELLFLEX 210	2
SHELLFLEX 2210	2
SHELLSOL 142	2
SHELLSOL 16	2
SHELLSOL A100	2
SHELLSOL A150	2
SHELLSOL AB	2
SHELLSOL D38	2
SHELLSOL D40	2
SHELLSOL D60	2
SHELLSOL H	2
SHELLSOL OMS	2
SHELLSOL T	2
SILFOAM SE24*	2
SILICONE VS-7158 VOLATILE	2
SILWET 800	2
SIMPSOL RED 14746	2
SIMPSOL RED 23	2
SL-1396A LIMED ROSIN	2
SOLVENT 140	2
SOLVENT 23969	2
SOLVENT 529-66 LOW ODOR	2
SOLVENT KB-3	2
SOLVENT NAPHTHA 230/290	2
SOLVESSO 100	2
SOLVESSO 150	2
SOLVESSO 150 ND	2
SOLVESSO 200	2
SOLVESSO 200 ND	2
SOLVESSO 200 ND FLUID	2
SPECIAL BLACK 4A	2
SPONTO 140T	2

SPONTO 300T	2
SPONTO 500T	2
SPONTO 727	2
SPONTO 747	2
SPONTO 88	2
SPONTO AC31-2	2
SPONTO AG-1265	2
SPONTO AK31-56B	2
SPONTO AK31-58	2
SPONTO AK34-55	2
SPONTO E-2 & F-4M	2
SPONTO EC-300	2
SPONTO EC-301	2
SPONTO N-140B	2
SPONTO N-141B	2
SPONTO N-300B	2
SPONTO N-500B	2
SPONTO N-723	2
SPONTO T-2001	2
STANDARD HYDROCARBON SOLVENT TYPE A	2
STEPAN AGENT 1594-9	2
STEPAN EGMS 70	2
STIRAMIDE 110*	2
SUMIPLAST BLUE 533F	2
SUN 11N OIL	2
SUN CROP SPRAY 11N	2
SUNSPRAY 11N	2
SUNSPRAY 6N OIL	2
SUNSPRAY 6N PARAFINIC HYDROCARBON	2
SUPER ESTER 75	2
SUPER ESTER A 115	2
SUPER SEATONE PHTHALO GREEN BS	2
SUPRASEC 9585	2
SUP-R-CONC L PHTHALO GREEN BS	2
SURE SOL-100	2
SURE SOL-150	2
SURE SOL-205	2
SURFONIC TAME-15	2
SURFYNOL 104E	2
SURFYNOL CT-131 GRIND AID	2
SURFYNOL DF110L	2
SURFYNOL TG	2
SUS 100 BASE OIL	2
T MULZ 339	2
T MULZ 998	2
T MULZ W	2
T-400 AROMATIC SOLVENT	2
T-500-100 AROMATIC SOLVENT	2
TALC, GLACIER #325	2
TENSIOFIX N9811	2
TENSIOFIX N9824	2
TERRA ALBA #1	2
TERRA GREEN	2
TERWET 3750	2

TIXOGEL VZ	2
T-MULZ MAL-5	2
TOXIMUL 3403F	2
TOXIMUL 3404F	2
TOXIMUL 3406F	2
TOXIMUL 3409F	2
TOXIMUL 3453F	2
TOXIMUL 3454F	2
TOXIMUL 3455F	2
TOXIMUL 3463F	2
TOXIMUL 3465F	2
TOXIMUL 3466F	2
TOXIMUL 360C-HF	2
TOXIMUL 555	2
TOXIMUL 8360	2
TOXIMUL D-A	2
TOXIMUL H-A	2
TOXIMUL TR-A	2
TRAPROCK	2
TRITON X-180 AG EMULSIFIER	2
TRITON X-180 EMULSIFIER	2
TRITON X-190 AG EMULSIFIER	2
TRITON X-190 EMULSIFIER	2
T-TERGAMIDE 1CD	2
TUFFLO PROCESS OIL 100	2
TWITCHELL 6808	2
TWITCHELL OIL 6808	2
TYPAR 3401G	2
UCAR SOLUTION VINYL RESIN VYHH	2
ULTRA LOW NAPHTHALENE AROMATIC 200 FLUID	2
UNISOIL	2
VALPAR 150HPN	2
VAN GEL B	2
VAN-SOL 200	2
VAN-SOL 3135	2
VAN-SOL 34	2
VAN-SOL 53	2
VAN-SOL 715	2
VAN-SOL ND 200	2
VAN-SOL TS-28	2
VAR SOL 1 FLUID	2
VAR SOL 3135	2
VAR SOL 3139	2
VAR SOL DX 3139	2
VAR SOL DX 3641	2
VIRCO PET 20	2
VIRCO PET 30	2
VISTA LPA 170 SOLVENT	2
VISTA LPA 210 SOLVENT	2
VS-7158	2
VULCAN XC-72	2
W-3013 AURASPERSE TOLUIDINE RED MEDIUM	2
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SE 57	2
WACKER SILICONE Q-749*	2

WACKER SILICONE SE24*	2
WACKER SILICONE SE-24*	2
WACKER SILICONE SWS-201*	2
WACKER SILICONE SWS-203*	2
WACKER SILICONE SWS-214*	2
WITCOLATE 1335	2
WITCONATE P-1051T	2
WITCONATE P-1220	2
WITCONOL 324D	2
WYO-BEN FS 30	2
Y25 XYLOL	2
YB 9953	2
YELLOW OXIDE #824-1801 G.P.D.*	2
09733 FD&C YELLOW #5 ALUM LAKE (TARTRAZINE LAKE)	3
11-2311 HANSA BRILL YELLOW 4GX-A	3
11661 GREEN	3
1827416 FORMALDEHYDE 37% 6-7% METHANOL	3
2 A ALCOHOL DAG (190 PROOF)	3
2-A ALCOHOL DAG 95%	3
2-ETHYLHEXYL ALCOHOL - HEAVIES	3
550 BLUE LIQUID COLOR	3
57022 BLUE DISPERSION	3
9901 BLUE #1 LAKOLENE DYE	3
9901 FD&C BLUE #1 ALUMINUM LAKE 11-13%	3
A1564 INTRACID YELLOW MS	3
A57Y129C YELLOW 41	3
ABT 1000	3
ABT 2500	3
ABT 2501	3
AC 1140	3
ACCOSOFT 808	3
ACIDE SULFURIQUE MODIFIÉ (FOURNI PAR SSI CORPORATION)	3
ACRYLOID B-66 100% RESIN	3
ACRYSOL TT-935 RHEOLOGY MODIFIER	3
ACTICIDE CT	3
ACTICIDE M20S	3
ACTICIDE MBS	3
ACTIZORB 24/48	3
ADMA WC AMINE	3
ADOL 63 (FLAKE)	3
ADOL 68	3
ADVASTAB 401	3
AERON A-108	3
AEROSOL MA-80	3
AEROSOL OS SURFACTANT	3
AEROSOL OT-B SURFACTANT*	3
AEROSOL OTB*	3
AGEFLOC WT40	3
AGENT 1059-108	3
AGENT 1096-187	3
AGENT 551-85	3
AGENT 555-56A	3
AGENT 555-56B	3
AGENT 91-066	3

AGENT DE CONSERVATION DOWICIL 200 EN POWDRE	3
AGENT DE CONSERVATION DOWICIL 75	3
AGENT X 1096-187	3
AGIDOL	3
AGIDOL 1	3
AGNIQUE 9116	3
AGNIQUE ANS 3DNP-U	3
AGNIQUE ANS 3DNPW	3
AGNIQUE ANS 4DNP	3
AGNIQUE ANSC 1NP	3
AGNIQUE BL 2001	3
AGNIQUE BL 2971	3
AGNIQUE DDL	3
AGNIQUE DFM 112S	3
AGNIQUE ELO 316	3
AGNIQUE ESO 81*	3
AGNIQUE ESO 81-B*	3
AGNIQUE ESO 81-G*	3
AGNIQUE FAC 9	3
AGNIQUE FOH 24-23-U	3
AGNIQUE FOH 898-G	3
AGNIQUE FOH 898-U	3
AGNIQUE FOH 90C	3
AGNIQUE FOH 90C-G	3
AGNIQUE ME 181-U	3
AGNIQUE ME 610-U	3
AGNIQUE NSC 4AL	3
AGNIQUE PG 8107	3
AGNIQUE PG 8107-U	3
AGNIQUE SLES-270C	3
AGNIQUE SMO	3
AGNIQUE SMO-U	3
AGRAL 90	3
AG-RHOSPEC RPA	3
AGSOLEX 1	3
AGSOY ME*	3
AIRVOL 205	3
AL-1491	3
AL-2042 NONIONIC SURFACTANT	3
AL-2575	3
AL-2575 ALKYL GLYCOSIDE NONIONIC SURFACTANT	3
AL-2575 LIQUID AGRICULTURAL ADJUVANT	3
ALCOLEC Z-3 HYDROXYLATED LECITHIN	3
ALCOWET RS	3
ALDO MSD	3
ALDOL 62	3
ALFOL 18	3
ALFOL 6 ALCOHOL	3
ALGOFLON D60 AL	3
ALIPAL CO-436	3
ALKALI FAST GREEN 2G	3
ALKAMIDE WRS-166	3
ALKANOL XC	3
ALKASURF CO-430	3

ALKASURF CO-530	3
ALKASURF CO-620	3
ALKASURF CO-630 (FOURNI PAR RHODIA)	3
ALKASURF CO-660	3
ALKASURF CO-710	3
ALKASURF CO-730	3
ALKASURF CO-890	3
ALKOFEN BP	3
ALMOND EXTRACT (IMITATION) (PRODUIT NUMÉRO 02.301)	3
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE (CODE PRODUIT: WLG001)	3
ALOE CON UP-40	3
ALOE VERA AQUEOUS EXTRACT CONCENTRATE (CODE PRODUIT: AA010)	3
ALOE VERA GEL CONCENTRATE 40:1 DECOLORIZED (PRODUCT CODE 4213K)*	3
ALOE VERA GEL CONCENTRATE 40:1 DECOLORIZED*	3
ALPEX CK 450/PAST	3
ALTALC 200V USP	3
ALTALC 300V USP	3
ALTALC 400V USP	3
ALTALC 500V USP	3
AMERCHOL L-101	3
AMMONIUM 28%, AQUEOUS	3
AMMONIUM HYDROXIDE 25%	3
AMMONIUM HYDROXIDE 28%	3
AMMONIUM HYDROXIDE 30%	3
AMMONYX LO	3
AMP-95	3
AMPHOTERGE W-2	3
AMPHOTERIC 2	3
AMSUL 60T	3
ANADONIS GREEN	3
ANTAROX 461/P	3
ANTAROX 724/P	3
ANTAROX DM-710	3
ANTAROX FM-33	3
ANTIFOAM 100 FG	3
ANTIFOAM 100 IND	3
ANTIFOAM 30 FG	3
ANTIFOAM 30 IND	3
ANTIFOAM 8830	3
ANTIFOAM 8830 FG	3
ANTIFOAM 8830 IND	3
ANTIFOAM AF-30	3
ANTIFOAM AF-30 INDUSTRIAL GRADE	3
ANTIFOAM EMULSION SRE*	3
ANTIOXIDANT 29	3
ANTIOXIDANT 30	3
ANTIOXIDANT 4	3
ANTIOXIDANT 4K	3
ANTIOXIDANT DBPC	3
ANTIOXIDANT KB	3
ANTRANCINE 8	3
AO 29	3
AO 4K	3
AQ-6003 PHTHALO BLUE R	3

AQUA AMMONIA (10-30%)	3
AQUA AMMONIA (24-30%)	3
AQUATONE PHTHALO BLUE DISPERSION BWD-1112	3
ARALDITE DY-E/US	3
ARALDITE GY 6010	3
ARAMID HTC	3
ARCOSOLV DPM	3
ARKOPON T	3
ARKOPON T PASTE 8015	3
ARLACEL 80	3
AROSURF TA 100	3
ARTIC MIST	3
ASTRASON BG 200	3
ASTRAZON BLEU B.G.	3
ASTRAZON BLUE BG	3
ASTRAZON BLUE BG 200	3
ASTRAZON BLUE BG-200	3
ASTRAZON BLUE BG-S 200%	3
ATALCO S	3
ATLAS G-946	3
ATLOX 1045A	3
ATLOX 3300B	3
ATLOX 4838B	3
ATLOX 4894	3
ATLOX 4896	3
ATLOX 4991 NONIONIC SURFACTANT BLEND	3
ATLOX 5023	3
ATLOX 848	3
ATLOX 8916TF	3
ATPLUS 300F	3
ATPLUS 309F	3
ATPLUS 401	3
ATPLUS G-66090	3
ATPLUS S-10	3
ATSURF 276 SURFACTANT	3
ATSURF 311 HF SURFACTANT	3
AURASPERSE W-7114S BLACK OXIDE	3
AZOFOAM ULTRA (#1050-I)	3
BARAGEL 3000	3
BARECO ES-648 UN WAX	3
BARECO ES-681 J WAX	3
BARLENE 12	3
BARLENE 12S	3
BARLENE 14	3
BARLENE 14S	3
BARLENE 16S	3
BARLENE 18S	3
BASOPHOR EL	3
BASOPHOR PS 700	3
BAYFERROX 3910	3
BAYHIBIT-AM	3
BAYSILONE ANTIFOAM E	3
BAYSILONE ENTSCHAUMER E	3
BDD-AGB9	3

BEAVERWHITE 325	3
BEEF EXTRACT B7 (PRODUIT NUMÉRO 44739)*	3
BEEF EXTRACT B7*	3
BELCOR 575	3
BENOXACOR TECHNICAL	3
BENTONE 27	3
BENTONE 34	3
BENTONE 38	3
BENTONE GEL MIO-A40	3
BENTONE SD-1 RHEOLOGICAL ADDITIVE	3
BENTONE SD-2	3
BENTONE SD-3	3
BENZOFLEX 9-88	3
BENZOPHENONE-3	3
BERMOCOLL E 230G	3
BERNEL ESTER DCA	3
BEROL 09 (NP 9)	3
BEROL 822	3
BEROL 911	3
BEROL 947	3
BEROL 9927	3
BEROL 9968	3
BIOCHEK 430	3
BIO-SOFT E-678	3
BIO-SOFT N 1-7	3
BIOSOFT N-300	3
BIO-SOFT S-101	3
BIO-SOFT SDBS 30 LA	3
BIPOACTIVE BLUE GL	3
BIPOACTIVE YELLOW FG	3
BITREX	3
BITREX ANHYDROUS GRANULES	3
BITREX IN ETHANOL 21.45%	3
BLEU ASTRAZON BG 200	3
BLEU BRILLANT F.C.F. LIQUIDE (FOURNI PAR KEYSTONE)	3
BLUE PIGMENT DISPERSION AQ-6003	3
BLUE SANDOLANE EVSG 50%	3
BLUE SANDOLANE E-VSG LIQUID	3
BOLER 1070 WAX	3
BORRESPERSE AM 320	3
BUKS	3
C-5834	3
C-5979	3
C-6030	3
C-6031	3
C-6101	3
C-6178	3
C-6224	3
CA2M	3
CACHALT S-43	3
CALCIUM RED 2B	3
CALCOZINE RED BG LIQUID	3
CALSOFT LAS-99*	3
CALSOGEN EH	3

CALSOL 729	3
CALUMET 400-500 SOLVENT	3
CANPLUS 300 SURFACTANT	3
CAO-1	3
CARBOMER 934	3
CARBOPOL 934	3
CASALIS GREEN	3
CASUL 70 HF	3
CATALIN CAO-3	3
C-BASE	3
CC00018379WE A57Y129C YELLOW 41	3
CELOGEN AZ130	3
CELVOL 205S	3
CELVOL 540S POLYVINYL ALCOHOL	3
CELVOL V-540-S	3
CERCRON MB 2900	3
CERCRON MB 3900	3
CERCRON MB 50-60	3
CERCRON MB 96-67	3
CERCRON MB 96-68	3
CERCRON MB 99-01	3
CERCRON MP 97-30	3
CERCRON MP 98-25	3
CERCRON MP 99-48	3
CERECHLOR 54	3
CERECLOR	3
CERECLOR 30	3
CERECLOR 42	3
CERECLOR 48	3
CERECLOR 50LU	3
CERECLOR 50LV	3
CERECLOR 51L	3
CERECLOR 52	3
CERECLOR 54	3
CERECLOR 56L	3
CERECLOR 63L	3
CERECLOR 65L	3
CERECLOR 70	3
CERECLOR 70L	3
CERECLOR S 42	3
CERECLOR S 52	3
CERECLOR S 70	3
CGA-154281	3
CHARCOAL #80	3
CHEELOX BF-13	3
CHEELOX BF-78	3
CHELATE CRYSTAL 220	3
CHELON 100	3
CHITANIDE 222	3
CHLORAFIN	3
CHLORCOSANE	3
CHLOREZ 700	3
CHLOREZ 700HMP	3
CHLOROPARAFFINE 40G	3

CHLOROWAX 40	3
CHLOROWAX 50	3
CHLOROWAX 500C	3
CHLOROWAX 70	3
CHLOROWAX 705	3
CHLOROWAX 70-5	3
CHLOROWAX 70S	3
CHLOROWAX S 70	3
CHROME OXIDE GREEN BX	3
CHROME OXIDE GREEN GN-M	3
CHROMIA	3
CIBACROLAN BLUE 8G	3
CIMPACT 550	3
CIMPACT 550C	3
CIMPACT 610	3
CIMPACT 610 HS COMP	3
CIMPACT 610C	3
CIMPACT 699	3
CIMPACT 710	3
CIMPACT 710 C	3
CIMPACT 710 HS	3
CIMPACT 710 R	3
CIMPACT FR4	3
CIMPACT FR6	3
CITATION RED 2B 1056	3
CITOWET	3
CITROFLEX 2	3
CITRONELLA FRAGRANCE A8368WS	3
CLAYTONE 40	3
CLINDROL SUPERAMIDE 100CG	3
CO-1895	3
CO-1897	3
COCAMIDE DEA	3
COCAMIDE MEA	3
COL 240	3
COLONIAL C-BASE	3
CORNSTARCH B22F*	3
CRECHLOR S 45	3
CRECLOR S 45	3
CREMOPHOR CO 40 SURFACTANT	3
CREMOPHOR RH 40	3
CREMOPHOR RH 60	3
CRODACOL-S	3
CROMOPHTAL ORANGE GP	3
CUTINA E-24	3
CYANOX 425	3
CYASORB UV-531 LIGHT ABSORBER	3
CYASORB UV-5411 LIGHT ABSORBER	3
D.A.G. NO. 2-A (95% VOL)	3
D.A.G. NO. 2-A (ANHYDROUS)	3
DAG 2-A (190 PROOF)	3
DAG 2A (200 PROOF)	3
DAG 2-A (95% VOL)	3
DAG 2A (ANHYDROUS)	3

DANTOGARD	3
DANTOGUARD	3
DAXAD 30	3
DAXAD 30S	3
DAY-GLO ZX-34	3
DEACTIVATOR E	3
DENATURED ALCOHOL GRADE 2-A (190 PROOF)	3
DENATURED ALCOHOL GRADE 2-A (95% VOL)	3
DENATURED ALCOHOL GRADE NO. 2-A (200 PROOF)	3
DENATURED ALCOHOL GRADE NO. 2-A (ANHYDROUS)	3
DERMACRYL 79	3
DETERGENT, SMC WHITE	3
DIDP	3
DIMETHYL AMINE AQUEOUS SOLUTION 60%	3
DIMETHYLAMINE 60% AQUEOUS	3
DISPERBYK	3
DISPERSING AGENT 3618	3
DISPERSING AGENT C*	3
DISPERSING AGENT SI	3
DISPONIL A3065	3
DISSOLVINE E-39	3
DISSOLVINE H-40	3
DOW CORNING 1520 SILICONE ANTIFOAM	3
DOW CORNING 7224 CONDITIONING AGENT	3
DOW CORNING AF EMULSION, FOOD GRADE	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1410	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1430	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1510 - US	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1520 - US	3
DOW CORNING ANTIFOAM B EMULSION	3
DOW CORNING ANTIFOAM C EMULSION	3
DOW CORNING ANTIFOAM H-10 EMULSION	3
DOW CORNING ANTIFOAM MSA COMPOUND	3
DOW CORNING DB-100 ANTIFOAM COMPOUND	3
DOWANOL DPM	3
DOWANOL DPM GLYCOL ETHER	3
DOWANOL PMA	3
DOWANOL PPH GLYCOL ETHER	3
DOWFAX 8390-D	3
DOWICIDE A ANTIMICROBIAL FLAKE FORM	3
DOWICIDE A TECHNIQUE	3
DOWICIL 75 TEQNIQUE	3
DRAPEX 10.4	3
DRAPEX 39*	3
DRAPEX 4.4	3
DRAPEX 6.8*	3
DRESINATE X ROSIN SOAP	3
DREWPLUS L-718	3
DREWPLUS TS-7340	3
DRY ARTI-SWEET	3
DRY ARTI-SWEET (#01161)	3
DRY CHEESE RIND PETNIP 2817	3
DRY PIG-KRAVE	3
DRYFILM DF/IPA	3

DUASYN ACID BLUE AE 02	3
DUASYN ACID BLUE AE LIQUID	3
DUASYN ACID YELLOW O	3
DUASYN-SAEUREBLAU AE FLUESSIG	3
DUASYN-SAUREBLAU AE 02	3
DUOMEEN T	3
DUPONOL ME DRY SURFACTANT	3
DYTOL E-46	3
EASTMAN EB ACETATE	3
EASTMAN MAK	3
EC 4005	3
EC4005B	3
EDENOL D-81*	3
EDENOR ME 12-18	3
EMCOL CBA-60	3
EMCOL P-1860	3
EMEREST 2350	3
EMERY 2209 METHYL CAPRYLATE-CAPRATE	3
EMERY 5359 SORBIT BNS POWDER	3
EMPHOS CS-141	3
EMPICOL LZ	3
EMPIGEN OB	3
EMSORB 2500	3
EMULAN EL	3
EMULGADE CLB	3
EMULGATOR NP 6	3
EMULPHOGENE BC 720	3
EMULSIFIER SAN-01	3
EP-204	3
EPON RESIN 828	3
EPOXOL 7-4*	3
EPOXOL 9-5	3
ERIO GLAUCINE A 100%	3
ES 681 J	3
ESCALOL 507	3
ESCALOL 567	3
ESO TOLLED MORTON TANK TRUCK*	3
ETHAL CSA-10	3
ETHANOL DENATURED 2A (ANHYDROUS)	3
ETHANOL SDA 3A 190 PROOF	3
ETHANOL SDA-3A, 200 PROOF	3
ETHANOL SDA-40A 200 PROOF	3
ETHOCEL STANDARD 20 INDUSTRIAL ETHYLCELLULOSE	3
ETHOMEEN C/15	3
ETHOMEEN C/20	3
ETHOMEEN S/25*	3
ETHOQUAD T/20	3
ETHOQUAD T/25	3
ETHOXYLAN 1686	3
ETHYLAN 55	3
ETHYLAN SN-90	3
ETHYLAN TD-60	3
ETHYLEX 3030 GUM	3
EURELON 940	3

EUXYL K 300	3
EXTRAIT D'AMANDE (IMITATION) (FOURNI PAR TONE BROTHERS INC.)	3
EXXAL 10	3
EZ FLOW MT	3
EZ FLOW RM	3
FAST EMERALD GREEN SHADE (NO. 06507)	3
FD&C BLUE #1 LAKE #9901	3
FD&C BLUE #1 LAKE (13% PURE)	3
FD&C YELLOW 6 ALUM LAKE 17-19%	3
FENOPON T-77	3
FENOPON TK-32	3
FINNDISP A 6000	3
FINNFIK	3
FINSOLV TN	3
FLEXCHLOR	3
FLEXOL EPO*	3
FLEXOL PLASTICIZER EPO*	3
FLEXOL PLASTICIZER LOE	3
FLO MO 13N	3
FLO MO 30N	3
FLO MO 4N	3
FLO MO 6N	3
FLO MO 9N	3
FLO MO 9NP	3
FLO MO XH	3
FLONAC MS 10	3
FLUOWET PL 80	3
FLUOWET PL 80B	3
FLUOWET PP	3
FMB AO-8	3
FOAM BAN MS-550	3
FOAM BLAST 338	3
FOAMEX AD-300	3
FOAMTROL WP-55	3
FONGICIDE CHLOROTHALONIL TECHNIQUE	3
FYFANON TECHNIQUE	3
FYFANON ULV INSECTICIDE CONCENTRE A VOLUME REDUIT	3
GALORYL DT 505	3
GALORYL DT 560	3
GALORYL MT 705	3
GALORYL MT 820	3
GELCARIN AF 387B	3
GENAMIN C 050	3
GENAPOL 26 L 60	3
GENAPOL EP 2584	3
GENAPOL LRO PASTE	3
GENAPOL T-200	3
GENAPOL X-060	3
GENAPOL X-080	3
GENAPOL X-100	3
GENAPOL X-150	3
GERMABEN II	3
GERMABEN II-E	3
GERMALL II	3

GERONOL AG-821	3
GERONOL AG-900	3
GERONOL CF/AS-30	3
GEROPON T-22A	3
GEROPON T-77	3
GEROPON TA/72	3
GEROPON TK-32	3
GIV GARD DXN	3
GLYCOL ETHER DPM	3
GLYDANT	3
GUM ROSIN WG	3
HALLSTAR DIPA	3
HAMP-ENE 220	3
HAMP-ENE NA4	3
HAMPEX-80	3
HAMP-OL 120	3
HELIOCATE PT	3
HELIOGEN BLUE L 6875 F	3
HELIOGEN BLUE L 6975F	3
HELOXY MODIFIER 8	3
HELOXYL AL 80	3
HERCOLYN D	3
HETESTER PCA	3
HETOXOL CS-20	3
HIDACID AZURE BLUE 50% LIQUID	3
HI-SIL 900	3
HODAG FD-62 K	3
HOSTAPON T	3
HOSTAPON T POWDER HI CONC OA	3
HOSTAPON TPHC	3
HOSTAPUR OSB	3
IGEPAL BC/8	3
IGEPAL CA-630 (FOURNI PAR STEPAN)	3
IGEPAL CO-430	3
IGEPAL CO-530	3
IGEPAL CO-630 (FOURNI PAR RHODIA)	3
IGEPAL CO-660	3
IGEPAL CO-710	3
IGEPAL CO-890	3
IGEPAL CO-897	3
IGEPAL DM-710	3
IGEPAL DM-710	3
IGEPON T-33	3
IGEPON T-43	3
IGEPON T-51	3
IGEPON T-73	3
IGEPON T-77	3
IGI 1045	3
IGI 1070	3
IGI 1236	3
IGI 1246	3
IGI 1284	3
IGI 1535	3
IMBENTIN AG/168S/250G	3

IMBENTIN T-090	3
IMPERIAL 1820L BC	3
IMPERIAL 1888L BC	3
IMPERIAL 200	3
IMPERIAL 250	3
IMPERIAL 400	3
INDOPOL L-14	3
INTERMEDIATE PF-8000	3
INTRACID YELLOW MS	3
IONOL CP (BHT)	3
IRGALITE RED C2B	3
IRGALITE RUBINE 4BP	3
IRGALITE YELLOW BAF	3
IRGANOX 1010	3
IRGANOX 1010 DF	3
IRGANOX 1010 FF	3
IRGANOX 1010 FFDF	3
IRGANOX 1076	3
JAGUAR C-13	3
JAYFLEX DIDP	3
JAYFLEX DIDP-E	3
JAYFLEX DINP	3
JEMCOLATE ESY	3
JEMCONATE AB-40	3
JET MILLED DARK CHROMIUM GREEN PIGMENT	3
JETFIL 200	3
JETFIL 350	3
JETFIL 350 C	3
JETFIL 500	3
JETFIL 575 C	3
JETFIL 575 P	3
JETFIL 625 C	3
JETFIL 625 H	3
JETFIL 700 C	3
JETFIL 7C	3
JETFIL FR4	3
JETFIL FR6	3
KALEX	3
KATHON CG PRESERVATIVE	3
KATHON CG/ICP PRESERVATIVE	3
KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE	3
KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE	3
KB3	3
KEROSENE 1-K	3
KEROSENE K-1	3
KEYACID BLUE FG	3
KEYACID FAST GREEN 2G	3
KEYACID METANIL YELLOW	3
KEYACID URANINE K LIQUID	3
KEYACID WOOL YELLOW 100%	3
KLEARFAC AA-270 SURFACTANT	3
KOMPLEXON	3
KRAFTSPERSE 25M	3
KRAFTSPERSE DD-8*	3

KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT	3
KRYTOX DF/IPA	3
LAMBENT MFF 159B	3
LANETTE 16	3
LANKROMARK LZC738*	3
LANODANT DM	3
LANOGENE	3
LANOL S	3
LANTOX 55	3
LAPONITE RD	3
LAROFLEX MP 15	3
LAROFLEX MP 25	3
LAROFLEX MP 35	3
LAROFLEX MP 45	3
LATRON B-1956	3
LECIWETT 211*	3
LEGEND MK MICROBICIDE	3
LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582)	3
LEXEMUL AS	3
LIPONIC EG-7	3
LIPOSORB O	3
LIPOSORB T/O	3
LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION	3
LIQUITINT BRIGHT YELLOW	3
LONZAIN C	3
LOROL 28	3
LUTENSOL AP 6	3
LUTENSOL AP 8	3
LUTENSOL F SA 10	3
LUTENSOL NP 100 PASTILLE	3
LUTENSOL TO 3	3
LUTONAL A25-100%	3
LUZENAC 1140	3
M-7030 FILM*	3
M-7031 FILM	3
M-8030 FILM*	3
M-8534 FILM*	3
MACOL DNP 150 POLYOL	3
MAKON NF-12	3
MAKON OP-9	3
MAKON TD-6	3
MANNOGEM	3
MAPICO BLACK	3
MAPICO BLACK B	3
MAPICO BLACK CR	3
MAPICO BLACK EC	3
MAPICO BLACK M	3
MAPICO BLACK SL	3
MAPROFIX TLS-500	3
MAPROSYL 30	3
MARK 152*	3
MARK 152S	3
MARLIPAL 013/99	3
MARLIPAL 025/90 C12-C15 ALCOHOL ETHOXYLATE 9EO	3

MARLOWET 4536	3
MASIL EM 10,000 C SILICONE EMULSION	3
MASIL SFR 70 SILICONE FLUID	3
MASURF FS-780	3
MCCORMICK GREEN FOOD COLOR (ITEM CODE 907088)	3
MCCORMICK RED FOOD COLOR (ITEM CODE 907091)	3
MCCORMICK YELLOW FOOD COLOR (ITEM CODE 907092)	3
MEADWESTVACO L-5	3
MERCER C CLAY	3
MERGAL K9N	3
METANIL YELLOW EXTRA	3
METHYL ESTER C-25	3
METHYL VIOLET 2B	3
MGK EMULSIFIER FORMULA 2026	3
MICROBICIDE DOWICIDE A	3
MICROBICIDE POUR PEINTURE NOPCOCIDE N-96	3
MICROSERE 5799A WAX	3
MICROTALC DM 12-50	3
MICROTALC MP 10-52	3
MICROTALC MP 11-51	3
MICROTALC MP 12-50	3
MICROTALC MP 12-52	3
MICROTALC MP 15-38	3
MICROTALC MP 2500	3
MICROTALC MP 25-38	3
MICROTALC MP 30-36	3
MICROTALC MP 44-28	3
MICROTALC MP 50-26	3
MICROTALC MP 50-30	3
MICROTALC MP 60-30	3
MICROTALC MP 70-22	3
MICROTALC MP 98-28BC	3
MICROTALC MP 98-30	3
MICROTALC MPD 2500	3
MICROTALC MPD 2501	3
MICROTALC PC 2000	3
MICROTHENE MN71120 POLYETHYLENE HOMOPOLYMER RESIN	3
MIGLYOL 810	3
MIGLYOL 812	3
MINT FLAVORING 131.3275	3
MINT GREEN SHADE NO. 06515	3
MIRANOL C2M CONCENTRATE NP	3
MIRANOL CM CONC. OP	3
MISTROFIL MT	3
MISTROFIL P403	3
MISTROFIL PT	3
MISTRON 002	3
MISTRON 100	3
MISTRON 100 COMP	3
MISTRON 101	3
MISTRON 102	3
MISTRON 102 COMP	3
MISTRON 353	3
MISTRON 400 C	3

MISTRON 403	3
MISTRON 504	3
MISTRON 554	3
MISTRON 754	3
MISTRON EG	3
MISTRON FRC	3
MISTRON FROST	3
MISTRON MONOMIX	3
MISTRON PE	3
MISTRON PEF	3
MISTRON RCS	3
MISTRON RCS AC	3
MISTRON RCS BULK	3
MISTRON RCS C	3
MISTRON SUPERFROST	3
MISTRON ULTRAMIX	3
MISTRON VAPOR	3
MISTRON VAPOR 6	3
MISTRON VAPOR COMP	3
MISTRON VAPOR DENSE	3
MISTRON VAPOR FR	3
MISTRON VAPOR R	3
MISTRON VAPOR R COMP	3
MISTRON VAPOR R DENSE	3
MISTRON VAPOR RE	3
MISTRON VAPOR RE COMP	3
MISTRON VAPOR RE DENSE	3
MISTRON ZSC	3
MISTRON ZSC DENSE	3
MON 59112	3
MON 59117	3
MONAFAX 785	3
MONAMATE CPA-40	3
MONATERIC ISA 35 SURFACTANT	3
MONDUR MRS	3
MORWET 3008 POWDER	3
MORWET 3028 LIQUID	3
MORWET 3028 POWDER	3
MORWET B POWDER	3
MORWET D-425 LIQUID	3
MORWET D-425 POWDER	3
MORWET D-500 POWDER	3
MORWET DB POWDER	3
MORWET EFW POWDER*	3
MORWET IP POWDER	3
MORWET M POWDER	3
MOUKA	3
MOWIOL 18-88	3
MOWIOL 18-88 TYPE G2	3
MOWIOL 4-88	3
MOWIOL 4-88 TYPE G2	3
M-PYROL	3
MULTIWAX WA 343 MICRO-CRYSTALLINE WAX	3
MYRITOL 318	3

MYVACET 9-45	3
MYVACET 9-45 K	3
MYVAPLEX 600PK CONCENTRATED GLYCERYL MONOSTEARATES	3
MYVEROL 18-04 (DISTILLED MONOGLYCERIDES, KOSHER)	3
NACCONOL 90G	3
NANSA 1169/A	3
NANSA HS80/S	3
NAPHTHOL RED CHIP	3
NAPHTHOL RED ETHYL CELLULOSE CHIP	3
NAXOLATE AS-LG95	3
NAXONATE SX	3
NC-700 CARDONAL*	3
NCI-C53587	3
NEOBEE M-5	3
NEODOL 1-5	3
NEODOL 1-7	3
NEODOL 1-9	3
NEODOL 25-12	3
NEODOL 25-9	3
NEODOL 45-7	3
NEODOL 91-6	3
NEODOL 91-8	3
NERVANAID NTA NA3	3
NEVOXY EPX-L5	3
NIAGARA #1	3
NIAGARA 2	3
NICRON 002	3
NICRON 302	3
NICRON 303	3
NICRON 402	3
NICRON 403	3
NICRON 403 TALC	3
NICRON 503	3
NICRON 504	3
NICRON 504 TALC	3
NICRON 554	3
NICRON 604	3
NICRON 660	3
NICRON 665	3
NICRON 674	3
NINATE 60E	3
NINATE BG 64	3
NIPACIDE BIT 20 LIQUIDE	3
NIPACIDE BIT PRESS PASTE	3
NO. 00640 BLUE #1 LIQUID COLOR 34%	3
NO. 00875 GREEN LIQUID COLOR	3
NO. 05621 ACID BLUE 9 TECH GRADE 165%	3
NO. 09606 FD&C YELLOW #6 LAKE	3
NO. 09606 FD&C YELLOW 6 ALUM LAKE 17-19%	3
NORFOX 9-5	3
NORLIG TSD	3
NOVOTEX RED ARC VP 2484	3
NULLAPON BF-78	3
NUOCIDE N960	3

NUOPLAZ DIBA	3
NUOSEPT 101 PRESERVATIVE	3
NUTREX 55	3
OFS WINSURF	3
OIL 1156	3
OLYMPIC H	3
ONYXOL 345	3
ORCO ROYAL BLUE R-DP 25	3
ORZAN A	3
PALATINOL 711P	3
PAMAK W4	3
PAPI 27 POLYMERIC MDI	3
PARACOL 1324A	3
PARAFFIN EMULSION 135-50	3
PARAFFIN WAX EMULSION - 50%, 15-51	3
PARAGON II	3
PARETH-91-8	3
PAROIL 140	3
PAROIL 150LV	3
PAROIL CHLOREZ	3
PC 1086	3
PEL-STIK	3
PERLITE 412 SP	3
PERMA KLEER 100	3
PERMA KLEER TETRA CP	3
PERMANENT RUBINE L6B-05	3
PETRO AG SPECIAL POWDER	3
PETRO BP POWDER	3
PETRO D-425 POWDER	3
PETRO DISPERSANT 425 POWDER	3
PETRO EFW POWDER*	3
PETRO P POWDER	3
PETRO S POWDER	3
PETROLATUM	3
PETRORESIN GC 100	3
PHENONIP	3
PHENYLSULFONATE CA	3
PHENYLSULFONATE CAL	3
PHENYLSULFONATE CAN	3
PHHALO BLUE ETHYL CELLULOSE CHIP	3
PHHALOCYANINE BLUE DISPERSION AQ-6003	3
PLAS-CHEK 775*	3
PLASTHALL DIDG	3
PLASTHALL DOA	3
PLASTHALL DOZ	3
PLASTHALL ELO	3
PLASTHALL ESO*	3
PLASTICIZER 8	3
PLASTICIZER G-62*	3
PLASTOMOLL DNA	3
PLR-90	3
PLURAFAC A-38	3
PLURAFLO E5B	3
POLAAX	3

POLYBUTENE 24	3
POLYCOMPLEX G	3
POLYFILLA	3
POLYGLYCOL 26-2	3
POLYGLYCOL 26-3	3
POLYPHASE P100	3
POLYVIS OSH	3
PORTUGUESE GUM ROSIN	3
POTTER 110	3
PREVENTOL D 7	3
PROCION RED MX-5B	3
PROFLEX 8	3
PROPELLANT BLEND A-108	3
PROTACHEM GMS-169 V	3
PROTALAN L75/50	3
PROXEL BD20	3
PROXEL GXL	3
PROXEL GXL SOLUTION MICROBIOSTATIQUE	3
PROXEL PRESS PASTE	3
PROXEL XL2	3
PS 858 CAKE AND ICING SHORTENING, F00822*	3
PULPAID 3379 CONCENTRATE	3
PVC DRY BLEND NO. B-44-38*	3
PYLAKLOR BRILLIANT BLUE S-566	3
PYLAKLOR DRY BLUE S-726	3
QO THFA	3
QUADROL	3
QUESTAL SPECIAL 0860	3
R-162-AM	3
R-2512	3
RALOX CAO-3	3
RAYBO 85	3
RAYBO 85 RUSTIB)	3
REACTIVE BLUE 21	3
REAX 100M	3
REAX 1425-E	3
REAX 80C*	3
REAX 81A*	3
REAX 825E	3
REAX 83A*	3
REAX 85A*	3
REAX 88A	3
REAX 88B	3
REAX 907*	3
REAX 910*	3
RENEX 30	3
RENEX 31	3
RENEX 36 NONIONIC DETERGENT	3
RENEX 688	3
RENEX 698	3
REOFOS 65	3
REWODERM LI 520-70	3
REWODERM LI 58	3
RHEOLATE 1	3

RHODACAL 60/B	3
RHODACAL 60/BE	3
RHODACAL 60/BE-C	3
RHODACAL 60-BE	3
RHODACAL 70/B	3
RHODACAL BX-78	3
RHODACAL DS-10	3
RHODACAL DSB-85	3
RHODAFAC LO-529	3
RHODAFAC PE-510	3
RHODAFAC RE-610	3
RHODAFAC RS-610	3
RHODAPEX ES-2	3
RHODAPEX ESB-70/FEA2	3
RHODASURF 860/P	3
RHODASURF BC-420	3
RHODASURF BC-610	3
RHODASURF BC-720	3
RHODASURF DA-630	3
RHODASURF LA-9	3
RHODASURF TDA-6	3
RHODORSIL ANTIFOAM 426R	3
RHODORSIL ANTIFOAM 432	3
RHODORSIL ANTIMOUSSE 426R	3
RHODORSIL ANTIMOUSSE 432	3
RHODORSIL RL 422	3
RHOPLEX AC-2235C	3
RHOPLEX AC-388	3
RHOPLEX B-60A	3
RHOPLEX MV-23-LO EMULSION	3
RICHAMIDE 6310	3
RITCIZER 8	3
ROMADOL 25-9	3
ROSIN WW GUM	3
ROSIN X	3
S MAZ 80	3
SAG 10	3
SAG 1529	3
SAG 30	3
SANTICIZER 8	3
SAPOGENAT T-080	3
SAVON INSECTICIDE SAFER	3
SCHERCEMOL DIA	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE K-46	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE K-6	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE S-60	3
SDA 40 (190 PROOF)	3
SDA 40 (95% VOL)	3
SDA-3-A (190 PROOF)	3
SDA-3-A (200 PROOF)	3
SDA-3-A (95% VOL)	3
SDA-3-A (ANHYDROUS)	3
SDA-40-A (200 PROOF)	3
SDA-40-A (ANHYDROUS)	3

SDA-40-B (190 PROOF)	3
SDA-40-B (200 PROOF)	3
SDA-40-B (95% VOL)	3
SDA-40-B (ANHYDROUS)	3
SDAG-3 (200 PROOF)	3
SDAG-3 (ANHYDROUS)	3
SDAG-6 (200 PROOF)	3
SDAG-6 (ANHYDROUS)	3
SELECT-A-SORB COMP	3
SELECT-A-SORB COMP PF	3
SELECT-A-SORB P	3
SELECT-A-SORB R	3
SELECT-A-SORB ST	3
SENTRY SIMETHICONE	3
SENTRY SIMETHICONE EMULSION	3
SEQUESTRENE	3
SERMUL EA 88	3
SILEX SE-2	3
SILICON SRE, ANTISCHAUM EMULSION*	3
SILICONE WACKER BS 68	3
SILRES BS 68	3
SILVERLINE 002	3
SILVERLINE 202	3
SILVERLINE 202-GE	3
SILVERLINE 403	3
SILVERLINE 665	3
SILWET L-7023	3
SIPOL	3
SIPONOL S	3
SIPONOL SC	3
SMO SUPER TREAT	3
SODIUM SULFITE SULFTECH*	3
SOKALAN CP 10	3
SOKALAN CP 9	3
SOKALAN PA30CL*	3
SOLFORT 2B	3
SOLFORT RED 2B	3
SOLTROL 130	3
SOLTROL 130 ISOPARAFFIN SOLVENT	3
SOLUBLON KB	3
SOLULAN 98	3
SOLULAN C-24	3
SOLULAN L 575	3
SOLUTION DE NITRATE DE CUIVRE (47 %)	3
SOPROPHOR 3D33	3
SOPROPHOR 3D33 LN	3
SOPROPHOR 4D384	3
SOPROPHOR 796/P	3
SORBIT BNS	3
SPAN 65	3
SPAN 80	3
SPAN 85	3
SPEARMINT EXTRACT NATURAL 131.3275	3
SPECIAL T-BLOWN Z2-Z4 SOYBEAN OIL*	3

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (190 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (95% VOL)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (ANHYDROUS)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40 (190 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40 (95% VOL)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-A (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-A (ANHYDROUS)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (190 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (95% VOL)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (ANHYDROUS)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-3 (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-3 (ANHYDROUS)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-6 (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-6 (ANHYDROUS)	3
SPONTO 221ER	3
SPONTO AC64-6AF	3
SPONTO AD11-1A	3
SPONTO AK30-02BT	3
SPONTO AL69-49	3
SPONTO AM1-23C	3
SPONTO AM1-23D	3
SPONTO EC-400	3
SPONTO EC-401	3
SPONTO EC-420	3
SPONTO EC-421	3
SPONTO H-44C	3
SPONTO NIAGARA 1	3
SPONTO NIAGARA 2	3
STANDAPOL WAQ-LC	3
STEARATE DE CALCIUM L-155	3
STEASILK 5 CH	3
STEAWHITE 2	3
STEAWHITE 60	3
STEAWHITE N60	3
STELLAR 410	3
STELLAR 420	3
STELLAR 510	3
STELLAR 610	3
STELLAR 705 F	3
STELLAR EX	3
STEOL CS-230	3
STEOL CS-270	3
STEPAN 555-56A	3
STEPAN 555-56B	3
STEPAN AGENT 1059-108	3
STEPAN AGENT 1096-187	3
STEPAN AGENT 551-85	3
STEPAN C-25	3
STEPAN IPP	3
STEPANATE AXS	3
STEPANATE SXS	3
STEPANOL AM	3

STEPANOL ME-DRY	3
STEPSPERSE DF-500*	3
STEPWET DF-90	3
STEPWET DF-95	3
STERILINE 320V	3
STERLING WAT	3
SUDAN BLUE 670	3
SUDAN BLUE DYE	3
SULFACIDE BLUE 5J	3
SULFACIDE BLUE 5J50	3
SULFACIDE BRILLIANT BLUE 5J LIQUID	3
SULFACIDE BRILLIANT BLUE 5J50	3
SUMILIZER BHT	3
SUMISORB 130	3
SUNBRITE RED 48:2	3
SUNFAST GREEN 7	3
SUPER AMIDE L-9C	3
SUPER TREAT PIG CRAVE	3
SUPER-BIND	3
SUPRA H	3
SUPRAFINO H	3
SUPRAGIL MNS/425	3
SUPRAGIL MNS/90	3
SUPRAGIL NC/85	3
SUPRAGIL WP	3
SUPREME H	3
SURFACTANT BLEND RF	3
SURFLEX NA 951	3
SURFONAMIDE OD	3
SURFONIC AG-1600	3
SURFONIC AG-M1	3
SURFONIC CA-2M	3
SURFONIC L12-6	3
SURFONIC L24-1	3
SURFONIC L24-9	3
SURFONIC L68-20	3
SURFONIC TDA-6	3
SURFYNOL 104	3
SURFYNOL 104A	3
SURFYNOL 104S SURFACTANT	3
SURFYNOL 82	3
SURFYNOL 82S SURFACTANT	3
SURFYNOL CT-171	3
SURFYNOL TGE	3
SUSPENO 201-NBA	3
SUSTANE BHT ANTIOXIDANT	3
SWEET-AM FLAVOR 918.002	3
SYMULER FAST YELLOW 4059G	3
SYNPERONIC A20	3
SYNPERONIC A4	3
SYNPERONIC A7	3
SYNPERONIC NP8	3
T MULZ AO2 FS 802	3
T MULZ AO2 FS 804	3

T64-1660	3
TALC FCOR	3
TALC FDC	3
TALC GRADE 66	3
TALC GRADE 910	3
TALC HONC	3
TALC MISTRON VAPORE	3
TALC MP 12-50, MICRO	3
TALC SUPREME H	3
TALCRON MP 10-52	3
TALCRON MP 12-50	3
TALCRON MP 15-38	3
TALCRON MP 25-38	3
TALCRON MP 30-36	3
TALCRON MP 40-27	3
TALCRON MP 44-26	3
TALCRON MP 45-26	3
TAMOL 731 DP DISPERSANT	3
TAMOL 731 SD DISPERSANT	3
T-DET A136	3
T-DET BP-1	3
T-DET BP-1M	3
T-DET COE	3
TEFLON MP1100	3
TEFLON MP1125	3
TEFLON MP1200	3
TEFLON MP1200CG	3
TEFLON TE3607	3
TEFLON TE5784	3
TEFLON TE6389	3
TEKTAMER 38	3
TEKTAMER 38 EN POUDRE TECHNIQUE	3
TENOX BHT ANTIOXIDANT, KOSHER	3
TENOX PG	3
TENOX PG FOOD GRADE ANTIOXIDANT, KOSHER	3
TENOX TBHQ FOOD GRADE ANTIOXIDANT	3
TENSIOFIX 35300 DL	3
TENSOPOL USP 94	3
TEPA	3
TERGITOL 15-S-20	3
TERGITOL 15-S-5	3
TERGITOL 15-S-9	3
TERGITOL 25L12	3
TERGITOL 25L9	3
TERGITOL NP-10	3
TERGITOL NP-6	3
TERGITOL NP-9	3
TERSPERSE 2200	3
TEXANOL	3
TEXAPHOR 963	3
TEXAPON K-1296	3
TEXAPON K-1296, NF, POWDER	3
THERMOGRIP 6351	3
THIXATROL ST	3

THOR ACTICIDE B20 MICROBIOCIDE LIQUIDE	3
THOR ACTICIDE BIT TECHNIQUE	3
TINOPAL CBS-X	3
TINOVETIN B	3
TINUVIN	3
TINUVIN P	3
TI-PURE R-700	3
TIXOGEL TE	3
TIXOGEL VP	3
TOFA 4	3
TOMADOL 1-5	3
TOMADOL 25-7	3
TOMADOL 25-9	3
TOMADOL 91-6	3
TOXIMUL 351	3
TOXIMUL CA-2	3
TOXIMUL R	3
TRAXIT	3
TRIAMIDE BLUE E-2GA (200%)	3
TRIAMIDE BLUE E2GA CONC.	3
TRISOPROPANOLAMINE 101	3
TRILON B LIQUID	3
TRILON C	3
TRITON N-101	3
TRITON X-200	3
TRITON X-363M	3
TRITON X-363M AG	3
TROYSOL LAC*	3
TRYCOL 5999	3
TRYCOL 6974	3
TYGON B-44-38*	3
T-ZAP AFC-2	3
UCAR BUTYLENE OXIDE 12 (OBS.)	3
UCAR LATEX 625	3
UCAR LATEX 651	3
UCAR SOLVENT 2LM	3
UCARCIDE 250 PRESERVATIVE	3
UCARE POLYMER JR-30M	3
ULTRATALC 609	3
ULTRATALC 609D	3
UNICHLOR	3
UNICHLOR 50	3
UNISPERSE BLUE G-E	3
UNISPERSE GREEN G-E	3
UNISPERSE RED 3RS-E2	3
UVINUL M 40	3
VAN GEL O	3
VEEGUM	3
VEEGUM F GRANULES	3
VEEGUM GRANULES	3
VEEGUM HV GRANULES	3
VEEGUM R	3
VEEGUM REGULAR	3
VERDI GREEN SHADE	3

VERDI GREEN SHADE (CODE PRODUIT L-1225)	3
VERSAMID 940	3
VERSENE 100 CHELATING AGENT	3
VERSENE 220	3
VERSENE 220 CRYSTALS CHELATING AGENT	3
VERSENE NA	3
VERTAL 1000	3
VERTAL 1500	3
VERTAL 403	3
VERTAL 410	3
VERTAL C2 PLUS	3
VERTAL CO PLUS	3
VERTAL CO PLUS DENSE	3
VERTAL SP	3
VIKOFLEX 7170*	3
VIKOFLEX 7190	3
VINSOL RESIN	3
VITASYN BLUE AE 90	3
VITASYN TARTRAZINE X 90	3
VORANOL 230-660 POLYOL	3
WACKER ANTIFOAM EMULSION SRE*	3
WACKER ANTIFOAM EMULSION STE*	3
WACKER BS 68	3
WACKER SILICON-ANTISCHAUMEMULSION STE*	3
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SRE*	3
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION STE*	3
WACKER SILICONE ANTIFOAM SRE*	3
WATER BLUE 310502	3
WAX #778	3
WCD 399	3
WETTOL D1	3
WETTOL EM 1	3
WETTOL EM 6	3
WETTOL NT 1	3
WITCOLATE 7093	3
WITCOLATE ES-270	3
WITCONATE 60T	3
WITCONATE 79S	3
WITCONATE 90 DENSE	3
WITCONATE 90 FLAKE	3
WITCONATE AB-40	3
WITCONATE AOK	3
WITCONATE K DENSE	3
WITCONATE P-1020BUST	3
WITCONATE P-1220BUST	3
WITCONATE P-1220EH	3
WITCONIC 1298 HARD ACID	3
WITCONIC 1298 SOFT ACID	3
WITCONOL 1204	3
WITCONOL AL69-66	3
WITCONOL H-31A	3
WITCONOL L-3124	3
WITCONOL L-3125	3
WITCONOL NP-100	3

WITCONOL NP-110	3
WITCONOL NP-120	3
WITCONOL NP-300	3
WITCONOL NP-400	3
WITCONOL NP-60	3
WITCONOL NS-108	3
WITCONOL NS-108LQ	3
WITCONOL TD-140	3
WITCONOL TD-1407	3
WITCONOL TD-60	3
Y CHEESE RIND PETNIP PRODUCT #73144Z	3
Y-17020	3
Y-17259	3
YELLOW IRON OXIDE EP-1700	3
YELLOW IRON OXIDE EP-2100	3
YELLOW IRON OXIDE Y-0220	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2097	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2900	3
YELLOW IRON OXIDE YB-3100	3
YELLOW IRON OXIDE YB-5900	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-1888D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-1988D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-2288D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-3288D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-4088D	3
YELLOW IRON OXIDE YLV-1900	3
YELLOW IRON OXIDE YLV-1950	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2288	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2587	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2600	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-3587	3
YELLOW IRON OXIDE YO-4900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5286	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-6087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-8087	3
YELLOW IRON OXIDE YP-1700	3
YELLOW IRON OXIDE YP-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YP-2100	3
YELLOW IRON OXIDE YS-3487	3
YELLOW IRON OXIDE YV-1888	3
YELLOW IRON OXIDE YV-1988	3
YELLOW IRON OXIDE YV-2288	3
YELLOWSTONE	3
YELLOWSTONE C	3
YELLOWSTONE ORE	3
YOSHINOX 425	3
Z-14-3 FIRE ORANGE COLORANT	3
ZEPHYRM SD 1121	3
ZINC STEARATE 201	3

ZN 89 RESIN	3
ZX-34 STRONG YELLOW PIGMENT	3
1236UGCK	4A
1432 CLAY	4A
702BG BROWN	4A
708BG BROWN	4A
7573 WAX	4A
A101 SOLULAC	4A
A104 SOLULAC	4A
ACEMATT TS 100	4A
AD-6B WALNUT SHELL*	4A
AEROSI R 812	4A
AEROSI R 812.5	4A
AEROSIL 130	4A
AEROSIL 150	4A
AEROSIL 200	4A
AEROSIL 300	4A
AEROSIL 380	4A
AEROSIL 90	4A
AEROSIL R 106	4A
AEROSIL R 202	4A
AEROSIL R 805	4A
AEROSIL R 8200	4A
AEROSIL R 974	4A
AEROSIL R104	4A
AEROSIL R-972	4A
AGNIQUE FAC 181NF	4A
AGNIQUE FAC 181NFW	4A
AGNIQUE FAC 18NF	4A
AGNIQUE GLY 99-U	4A
AGRI-PURE 60 CANOLA OIL	4A
ALBAGEL PREMIUM USP 4444	4A
ALDO MS	4A
ARCOPRIME OIL 350	4A
ARGIREC B 24	4A
ASP 102	4A
ASP 170	4A
ASP 400P	4A
ASP NC	4A
AT-3FIX*	4A
AVEBE MD 14	4A
AVICEL CL 611	4A
AVICEL PH-105	4A
B120 DISTILLERS GRAINS	4A
B120 SOLULAC	4A
B12E SOLULAC	4A
B12P SOULAC	4A
B130 DISTILLERS GRAINS	4A
B131 DISTILLERS GRAINS	4A
BARDEN CLAY	4A
BARDEN R	4A
BAYFERROX 180M	4A
BAYSICAL KN	4A
BENTONITE 2073	4A

BENTONITE CLAY 200	4A
BENTONITE MAGMA	4A
BENTONITE RHEOSPAN	4A
BIG HORN FND 200 GRADE	4A
BLACK IRON OXIDE BK-4799	4A
BLANDOL	4A
BLANDOL WHITE MINERAL OIL	4A
BRITOL 20 USP	4A
BURGESS 10	4A
C*GUM 03460	4A
C*PLUS 08602	4A
C*PLUS 08704	4A
C*SWEET 01160	4A
CAB-O-SIL EH5	4A
CAB-O-SIL H-5	4A
CAB-O-SIL M-5	4A
CALFLO E	4A
CARGILL GEL 03458	4A
CARNATION WHITE MINERAL OIL	4A
CARNAUBA WAX S.P. 200	4A
CARPLEX	4A
CELATOM MN & FN GRADES	4A
CELATOM MN-29	4A
CELATOM MN-3	4A
CELATOM MN-35	4A
CELATOM MN-39	4A
CELATOM MN-41	4A
CELATOM MN-47	4A
CELLOSIZÉ QP-100 MH	4A
CELLULOSE SUPPORT	4A
CHALKLINE POWDER RED	4A
CHEVRON SUPERLA 7	4A
CHINAFILL KF 80	4A
CITGO DUOPAC OIL 70	4A
CITROSOL 502	4A
CITROSOL 503	4A
CMC 7H4F	4A
CMC 7L1	4A
COLLOID 3908	4A
CONTINENTAL CLAY	4A
CORNSTARCH B20F	4A
CRAIE CORDEAU ROUGE	4A
CRISCO HUILE VÉGÉTALE*	4A
DAEDOL 50 SPRAY OIL	4A
DARCO G-60 ACTIVATED CARBON	4A
DARCO S-51 ACTIVATED CARBON	4A
DEGUMMED SOYBEAN OIL (CODE MATÉRIEL 14419-00)*	4A
DELOX 20	4A
DIAFIL 525	4A
DIAFIL 570	4A
DIAFIL 610 GRADE ALIMENTAIRE TECHNIQUE	4A
DIAFIL 640	4A
DIAFIL 690	4A
DILUEX FG CLAY	4A

DRAKEOL 10	4A
DRAKEOL 15	4A
DRAKEOL 19	4A
DRAKEOL 21	4A
DRAKEOL 25	4A
DRAKEOL 32	4A
DRAKEOL 34	4A
DRAKEOL 34A	4A
DRAKEOL 35	4A
DRAKEOL 350	4A
DRAKEOL 400	4A
DRAKEOL 5	4A
DRAKEOL 6	4A
DRAKEOL 7	4A
DRAKEOL 9	4A
DRAKEOL LT MINERAL OIL N.F.	4A
DRAKEOL MINERAL OIL - USP GRADES	4A
DUOPRIME 350	4A
DUOPRIME 70	4A
DUROSIL	4A
EMEREST 2314	4A
EMERSOL 120	4A
EMERSOL 150	4A
EMERSOL 210	4A
EMERSOL 211	4A
EMERSOL 220 WHITE OLEIC ACID	4A
EMERSOL 221 LOW TITER WHITE OLEIC ACID	4A
EMERSOL 233LL	4A
EMERSOL 6321	4A
EMERY 213	4A
FIXIT*	4A
FIX-X*	4A
FORMULA 300	4A
GELATIN, CA. 300 BLOOM, FROM SWINE SKIN	4A
GÉLATINE NON AROMATISÉE KNOX	4A
GELCARIN GP 359	4A
GEL-CEL 10	4A
GELWHITE GP	4A
GLUCIDEX 2	4A
GLYCON DP	4A
GLYCON RO	4A
GLYCON S-70	4A
GLYCON S-80	4A
GLYCON S-90	4A
GLYCON TP	4A
GLYCON WO	4A
GPR 325	4A
GPR 6	4A
GRAPHITE 6050	4A
GRINDSTED PS 105 K LIQ-A*	4A
GRINDSTED PS 105 K*	4A
GRINDSTED PS 105 K-A*	4A
GROCO 54	4A
GROCO 55	4A

GROCO 55L	4A
GROCO 58	4A
GROCO 59	4A
GTY POWDER	4A
HI-JEL	4A
HI-SIL 210	4A
HI-SIL 233	4A
HI-SIL 250	4A
HI-SIL SC-60-M	4A
HI-SIL T-600	4A
HOLLAND 70	4A
HOLLAND 90	4A
HOLLAND LT MINERAL OIL N.F.	4A
HOLLYSUL WETTABLE SULFUR	4A
HUBERCARB M6	4A
HUBERCARB Q 200T	4A
HUBERCARB Q 325T	4A
HUBERPOL 131	4A
HUBERSIL 162	4A
HUBERSORB	4A
HUBERSORB 600	4A
HYDEX 100 COARSE POWDER	4A
HYDROFOL ACID 150	4A
HYDROFOL ACID 1655	4A
HYDROFOL ACID 1855	4A
HYDROPOL 1895	4A
HYSTRENE 4516	4A
HYSTRENE 5016	4A
HYSTRENE 7018	4A
HYSTRENE 80	4A
HYSTRENE 9718	4A
HYSTRENE S-97	4A
HYSTRENE T-70	4A
IAF COMPOUND (CODE PRODUIT X-2280)	4A
IGI 1236U	4A
IMVITE I.G.B.A.	4A
INDUSTRENE 105	4A
INDUSTRENE 205	4A
INDUSTRENE 206	4A
INDUSTRENE 5016	4A
INDUSTRENE 8718	4A
INDUSTRENE 9018	4A
INSTA*THICK XANTHAN	4A
IRON OXIDE BLACK #604	4A
K 52	4A
K.G. 03	4A
K5C465	4A
KADOX 915	4A
KAOLIN CLAY #1432	4A
KAOLIN FKB	4A
KAOLIN TEC 1	4A
KAOLIN TEC 2	4A
KAOLIN TEC 750	4A
KAOLIN TEC 800	4A

KAOLIN TEC 820	4A
KAOLIN TEC OF	4A
KELCO K1B109	4A
KELECIN F*	4A
KELGUM	4A
KELGUM / K1B109	4A
KELTEX	4A
KELTEX 100	4A
KELTEX P	4A
KELTEX S	4A
KELTEX X	4A
KELTROL	4A
KELTROL 1000	4A
KELTROL CG	4A
KELTROL F	4A
KELTROL RD	4A
KELTROL T	4A
KELTROL TF	4A
KELZAN	4A
KELZAN AR	4A
KELZAN ASX	4A
KELZAN HP	4A
KELZAN M	4A
KELZAN RD	4A
KELZAN S	4A
KELZAN XC	4A
KEMSTRENE 99.7% USP GLYCERIN	4A
KLEAROL	4A
KLUCEL HF PHARM	4A
KLUCEL HYDROXYPROPYLCELLULOSE	4A
KROMA RED IRON OXIDE MR-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-2199	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3150	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3490	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3497	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3500	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3550	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3875	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-4097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-5096	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-6097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1078	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1597	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1640	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1646	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1655	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-2097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-2597	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-3197	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-4097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-4200	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-5097	4A

KROMA RED IRON OXIDE RO-6097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-7097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-8097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RS-3896	4A
LACTOSE SPRT/EX*	4A
LO-VEL 27	4A
LUPOLEN 1800 S	4A
MAGBOND	4A
MALTRIN M040	4A
MALTRIN M040 NF	4A
MALTRIN M050	4A
MALTRIN M070	4A
MALTRIN M100	4A
MALTRIN M100 NF	4A
MALTRIN M102	4A
MALTRIN M105	4A
MALTRIN M150	4A
MALTRIN M150 NF	4A
MALTRIN M180	4A
MALTRIN M180 NF	4A
MALTRIN M510	4A
MALTRIN M510 NF	4A
MALTRIN M520	4A
MARCOL 72	4A
MAZOLA OIL	4A
METHOCEL 15	4A
METHOCEL A-15	4A
METHOCEL A15C	4A
METHOCEL A15C PREMIUM	4A
METHOCEL A4C	4A
METHOCEL A4C PREMIUM	4A
METHOCEL A4M	4A
METHOCEL A4M PREMIUM	4A
METHOCEL F4M	4A
METHOCEL F50	4A
METHOCEL K15M HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	4A
METOLOSE	4A
METOLOSE SM 15	4A
MICRO-CEL E	4A
MICRO-CEL E (CSF)	4A
MINERAL OIL 60	4A
MINERAL OIL 70	4A
MIN-U-GEL	4A
MINUGEL 400	4A
MIN-U-GEL AR	4A
MINUGEL VARIOUS GRADES	4A
MIRA-GEL 463 STARCH	4A
MOLASSES, HOME MAID	4A
MPP-611	4A
MPP-611XF	4A
NATIONAL 1215 (PRODUIT NUMÉRO 50-5850)	4A
NATROSOL	4A
NATROSOL 250 HHR	4A
NATROSOL 250HR	4A

NATROSOL 250HX	4A
NIPSIL NS	4A
NU-BARK	4A
NUCLAY	4A
OLEINE 7503	4A
OLEOCAL C-102	4A
OMYACARB 6-PT	4A
OMYACARB UF	4A
OPTIM GLYCERINE 99.7% USP/EP	4A
PAMOLYN	4A
PAMOLYN 100	4A
PAMOLYN 125	4A
PANTHER CREEK BENTONITE	4A
PFP CORN STARCH	4A
POLYETHYLENE 715	4A
POLYETHYLENE 959S LOW DENSITY	4A
POWDERED REDRIED STARCH A	4A
PURASOLV EL/CRG	4A
PURASOLV ELECT	4A
PURASOLV ELS	4A
PURE FOOD POWDERED STARCH	4A
PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 15	4A
PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 35	4A
PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 35	4A
RHEOSPAN	4A
RHODIGEL	4A
RHODOPOL 23	4A
RHODOPOL G	4A
S.C. JOHNSON HUILE VÉGÉTALE PARTIELLEMENT HYDROGÉNÉE	4A
SATIAXANE CX91	4A
SHELLBLAST AD4*	4A
SHELLBLAST AGGREGATE AD6M (WALNUT SHELL)*	4A
SILLITIN	4A
SIPERNAT 22	4A
SIPERNAT 22S	4A
SIPERNAT 350	4A
SIPERNAT 50S	4A
SIPERNAT 880	4A
SOLUTION AQUEUSE DE CHLORURE DE SODIUM À 26 PCT	4A
SORBITOL 70% SOLUTION	4A
SORBOGEM CRYSTALLINE SORBITOL	4A
SPRAY OIL 13	4A
STÉARATE DE SODIUM	4A
STEARIC ACID NF	4A
SUPER GEL-X	4A
SUPERB CANOLA SALAD OIL	4A
SYLOID 221	4A
SYLOID 222	4A
SYLOID 223	4A
SYLOID 234	4A
SYLOID 235	4A
SYLOID 244	4A
SYLOID 244FP	4A
SYLOID 245	4A

SYLOID 620	4A
SYLOID 72	4A
SYLOID 72FP	4A
SYLOID 74	4A
SYLOID 74FP	4A
SYLOID AL-1	4A
SYLOID C805	4A
SYLOID C807	4A
SYLOID C809	4A
SYLOID C812	4A
SYLOID ED-2	4A
SYLOID ED-5	4A
SYLOID LV-5	4A
SYLOID LV-6	4A
SYLOID SILICAS (RD GRADE)-AL-1	4A
TECH-O #11-080 OAT PROTEIN	4A
THIXCIN R	4A
TIXOSIL 38	4A
TIXOSIL 38AB	4A
TIXOSIL 43	4A
TIXOTON	4A
T-OIL	4A
TYPE 41 KAOLIN CLAY	4A
ULTRA FINE AG GYPSUM	4A
ULTRALEC DE-OILED SOY LECITHIN*	4A
UREA, INDUSTRIAL GRADE 46-0-0	4A
VANSIL W-20	4A
VANSIL W-30	4A
VICRON 25-11	4A
VICRON 25-21	4A
VITACEL AC 600FCC	4A
VITACEL EPG 70	4A
VITACEL FL 600 FCC	4A
VITACEL FL 600 L	4A
VITACEL FL 601 TCF	4A
VITACEL FL 611 FCC	4A
VITACEL FL 611-100FCC	4A
VITACEL FL PS 630	4A
VITACEL FL PS 650	4A
VITACEL KA 600 FCC	4A
VITACEL L 00 FCC	4A
VITACEL L 01 FCC	4A
VITACEL L 40 FCC	4A
VITACEL L 600-10 FCC	4A
VITACEL L 600-20 FCC	4A
VITACEL L 600-30 FCC	4A
VITACEL L 601 FCC	4A
VITACEL L 601 TCF	4A
VITACEL L 601-20 FCC	4A
VITACEL L 601-30 FCC	4A
VITACEL LC 200	4A
VITACEL LC 201 FCC	4A
VITACEL P 290	4A
VITACELL 600 FCC	4A

VOLCLAY	4A
VOLCLAY 325 MESH	4A
VOLCLAY HPM-20	4A
VOLCLAY HPM-75	4A
VOLCLAY NF-BC	4A
VOLCLAY SPV 200	4A
VOLVALY BENTONITE BC	4A
WACKER HDK N20	4A
WACKER HDK V15	4A
WALOCEL CRT 2000 GA	4A
WAX 7573	4A
WESSALON S	4A
WESSALON SV	4A
WESTERN BENTONITE CLAY	4A
WHITE MINERAL OIL (70NF, 90USP)	4A
WHITE MINERAL OIL-60 VISC	4A
WILKINITE	4A
WILKONITE	4A
WITCONOL 14	4A
WITCONOL 14F	4A
WYO-BOND WESTERN BENTONITE	4A
YEAST, FLEISCHMANN'S	4A
YELKIN SS*	4A
YELKIN TTS*	4A
ZEOFREE 5162	4A
ZEOFREE 80	4A
ZEOLEX	4A
ZEOLEX 7A	4A
ZINC OXIDE CEROX-506	4A
ZINC OXIDE XX503R	4A
ZINC OXIDE XX601R	4A
ZINC STEARATE S-1200	4A
ZOCO 104	4A
ZOCO ZINC OXIDE GRADE 104	4A
190 PROOF SPECIALLY DENATURED ETHYL ALCOHOL 3C	4B
3065-TCPVC GEAR PRESS BLUE	4B
399 TALC	4B
A57W167B FDA WHITE	4B
AC-DI-SOL MODIFIED CELLULOSE GUM	4B
ACIDE CHLORHYDRIQUE À 30 %	4B
ACIDE MURIATIQUE À 10 PCT	4B
ACRITAMER 940	4B
ACRITAMER 941	4B
ACRITAMER 960	4B
ACRITAMER 961	4B
ACRY SOL ASE-60	4B
ACUSOL 810A	4B
ADPA-60AW	4B
ADSEE 907	4B
ADUXOL RIC-036	4B
AE F107892	4B
AE F122006	4B
AEROSOL + OT 75% SURFACTANT	4B
AEROSOL OT 75%	4B

AEROXIDE ALU C	4B
AGENT 1411-80-A	4B
AGENT 1454-90	4B
AGENT 1509-83	4B
AGENT 2201-93	4B
AGENT 475-S14	4B
AGENT X 1454-90	4B
AGNIQUE CSO-36 CASTOR OIL ETHOXYLATE	4B
AGNIQUE FOH 24-4-RL	4B
AGNIQUE GPC BOOSTER 6821-A	4B
AGNIQUE ME 18 RD-F	4B
AGNIQUE ME 18R-U	4B
AGNIQUE NSC 11NP	4B
AGNIQUE NSC 2NP-U	4B
AGNIQUE NSC 4NP	4B
AGNIQUE NSC 4WNP	4B
AGNIQUE PEG 600 MO	4B
AGNIQUE SLES-270	4B
AGNIQUE SLES-270-B	4B
AGNIQUE SLES-270-S	4B
AGNIQUE SLES-270-U	4B
AGNIQUE SMO-20	4B
AGNIQUE SMO-20-U	4B
AGNIQUE SOAP L	4B
AGNIQUE STO-2095	4B
AGRILAN F 502	4B
AGRIMER 15	4B
AGRIMER 30	4B
AGRIMER 60	4B
AGRIMER 90	4B
AGRIMER AL-10	4B
AGRIMER AL-10LC	4B
AGRIMER AT	4B
AGRIMER ATF	4B
AGRIMER VA 5I	4B
AIRSCENT PAL-AQ	4B
AL-1429 SURFACTANT	4B
ALCOSORB AB3C	4B
ALCOSORB POLYMER AB3C	4B
ALFOL 10 ALCOHOL	4B
ALKAMULS BR	4B
ALKAMULS EL-620	4B
ALKAMULS EL-620/LI	4B
ALKAMULS EL-719	4B
ALKAMULS PSMO-20	4B
ALKAMULS R-81	4B
ALKAMULS RC	4B
ALKAPOL PEG-200	4B
ALKASURF RC-620	4B
ALKASURF RC-630	4B
ALUMINUM OXIDE C	4B
ALUMINUM SULFATE, ALCAN	4B
AMERIBOND 2X	4B
AMEROXOL OE-10	4B

AMISOL MS-10*	4B
ANTAROX BL-470	4B
ANTAROX BL-759	4B
ANTAROX CO-630	4B
ANTAROX L-61	4B
ANTAROX L-62	4B
ANTAROX P-104	4B
ANTIFOAM COMPOUND S203	4B
ANTIFOAM EMULSION SE2	4B
ANTIFOAM FD-62	4B
AQUATREAT AR-900-A	4B
AQUATREAT CPA	4B
ARCOL POLYOL PPG-2000	4B
ARKOPAL N 100	4B
ARLACEL 165 SURFACTANT	4B
ARLACEL 60	4B
ARLAMOL E	4B
ARMSTRONG MILLING BIRD SEED*	4B
ASHLAND NP-9	4B
ATLAS G-1284	4B
ATLAS G-5000	4B
ATLAS G-5000D	4B
ATLOX 4913	4B
ATLOX 4913 ADJUVANT	4B
ATLOX 804	4B
ATLOX 847	4B
ATLOX AL-1447	4B
ATLOX LP1	4B
ATLOX METASPERSE 500L	4B
ATSURF 284	4B
ATSURF 595	4B
AU-391	4B
AZUL SOLFORT BLUE FG	4B
BARDEN	4B
BARDEN AG-1 CLAY	4B
BARDEN R	4B
BARDEN R CLAY	4B
BARSOL DSP-005 SDA 3C 190	4B
BARYTES #22	4B
BATF FORMULA 3-C (190 PROOF)	4B
BAYER 50% CAUSTIC SODA SOLUTION	4B
BAYFERROX 1410M (YELLOW)	4B
BAYPLUS BLUE 2002 GP	4B
BAYSILONE-OL M 1000	4B
BENTONE LT	4B
BEROL 108	4B
BEROL 197	4B
BEROL 904	4B
BIODAC	4B
BLOWN MENHADEN FISH OIL Z-3*	4B
BORREBOND NORMAL	4B
BORREBOND POWDER	4B
BORREMENT CA 120	4B
BORRESPERSE 3A	4B

BORRESPERSE CA	4B
BORRESPERSE NA	4B
BORRESPERSE NA 235	4B
BORRESPERSE NA POWDER	4B
BRIJ 30	4B
BRIJ 58	4B
BRIJ 700	4B
BRIJ 72	4B
BRIJ 721	4B
BRIJ 76	4B
BRIJ 93	4B
BRIJ 98	4B
C&S PATE DE SUIF*	4B
C-65 METHYL ESTER	4B
CAB-O-SIL TS-720	4B
CARBOMER 940	4B
CARBOMER 941	4B
CARBOMER 960	4B
CARBOMER 961	4B
CARBOPOL 1342	4B
CARBOPOL 940	4B
CARBOPOL 941	4B
CARBOPOL 960	4B
CARBOPOL 961	4B
CARBOPOL 980NF POLYMER	4B
CARBOPOL ETD 2020	4B
CARBOPOL ETD 2050 POLYMER	4B
CARBOPOL EZ-2 POLYMER	4B
CARBOPOL ULTREZ 10	4B
CARBOWAX 200	4B
CARBOWAX 300	4B
CARBOWAX 3350	4B
CARBOWAX 400	4B
CARBOWAX 4000	4B
CARBOWAX 6000	4B
CARBOWAX 8000	4B
CARBOWAX PEG	4B
CARBOWAX PEG 200	4B
CARBOWAX PEG 300	4B
CARBOWAX PEG 400	4B
CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL (PEG) 8000 POWDER	4B
CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL 300	4B
CARBOWAX SENTRY PEG 8000 FLAKE	4B
CARBOWAX SENTRY POLYETHYLENE GLYCOL 400, NF, FCC GRADE	4B
CARBOWAX SENTRY POLYETHYLENE GLYCOL 8000	4B
CARSONON N-9	4B
CAUSTIC SODA-#2 FLAKE	4B
CAUSTIC SODA-#4 FLAKE	4B
CC00018378WE A57W167B WHITE 10	4B
CEDEPHOS CG-600	4B
CELVOL 603	4B
CERCROXON MP 96-28	4B
CETYL 95	4B
CHEMAX DF-100	4B

CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION (29,6%)	4B
CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (64 %)	4B
CIRRASOL G-1284 INTERMEDIATE	4B
CITROFLEX A 4	4B
CLAR P-62	4B
CLOQUINTOCET- MEXYL	4B
CORNSWEET 95 (HIGH FRUCTOSE CORN SYRUP)	4B
CRESCENT 10	4B
CRESCENT 17	4B
CRESCENT 3	4B
CRESCENT 7	4B
CRODAMET T15	4B
CRYSTAMET	4B
D-438-4	4B
D-439-13	4B
DARVAN 1	4B
DARVAN 2	4B
DARVAN 3	4B
DAXAD 11	4B
DAXAD 21	4B
DAXAD 23	4B
DC ANTIFOAM A COMPOUND	4B
DC ANTIFOAM FG-10 EMULSION	4B
DEACTIVATOR H	4B
DEQUEST 2010	4B
DEXTROL OC-50	4B
DISPERSOGEN A	4B
DISSOLVINE Z	4B
DIWATEX S-3	4B
DIWATEX S-3 POWDER	4B
DOW CORNING 200 FLUID, 10 CST	4B
DOW CORNING ANTIFOAM 1500	4B
DOW CORNING ANTIFOAM A	4B
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND	4B
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND-FOOD GRADE	4B
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND-INDUSTRIAL GRADE	4B
DOW CORNING FG-10 ANTIFOAM EMULSION	4B
DREWPLUS L-768	4B
DRYMET	4B
DUPONOL WA DRY	4B
DUPONOL WAQ	4B
DYMEL 134A	4B
DYMEL A	4B
EASTMAN PG INDUSTRIAL GRADE	4B
ECOTERIC T80	4B
EDENOR ME SU	4B
ELVANOL	4B
EMCOL 4061	4B
EMEREST 2801	4B
EMERY 2301	4B
EMPHOS PS-121HM	4B
EMSORB 6906	4B
EMTHOX 5888-A	4B
EMTHOX 5888-A	4B

EMULGATOR 1736	4B
EMULPHOR EL-719	4B
EMULPHOR ON-870	4B
EMULPON CO-360	4B
EMULPON EL 10	4B
EMULPON EL 20	4B
EMULSIFIER 1371B	4B
EMULSIFIER KS	4B
EMULSOGEN 1371 B	4B
EMULSOGEN 3474/25	4B
EMULSOGEN 3510	4B
EMULSOGEN EL	4B
EMULSOGEN EL 360	4B
EMULSOGEN EL 400	4B
EMULSOGEN M	4B
EMULSOGEN TS 100	4B
EMULSOGEN TS 160	4B
EMULSOGEN TS-250	4B
EMULSOGEN TS-600	4B
EPAL 6	4B
ESTEROL 224	4B
ESTEROL 244	4B
ETHAL NP-11	4B
ETHAL OA-23	4B
ETHOMEEN C/12	4B
ETHOMEEN T/25	4B
ETHOMEEN T/30	4B
ETHOX 400	4B
ETHYLAN CP	4B
ETHYLAN NS-500LQ	4B
EXXATE 1000 SOLVENT	4B
FLO MO 10D	4B
FLO MO 11N	4B
FLO MO 1407	4B
FLO MO 40C	4B
FORANE 134A	4B
FORMACEL Z-4 BLOWING AGENT	4B
FORMALDÉHYDE (SOLUTION À 40 %)	4B
GALORYL DT 120	4B
GANEX V-200	4B
GELVATOL	4B
GELVATOL 2090	4B
GENAMIN 4212	4B
GENAPOL PF-10	4B
GENAPOL UD-079	4B
GENETRON 134A	4B
GEON 102EP	4B
GEON 471	4B
GEORGIA GULF 5415	4B
GEORGIA GULF PVC 5385 RESIN	4B
GEROPON T-36	4B
GLYCOSPERSE O-20	4B
GOOD-RITE K 702	4B
GOOD-RITE K-752	4B

GRANULIME	4B
HELIOGEN BLUE 6930	4B
HELIOGEN BLUE L 6930	4B
HETOXIDE C-25	4B
HFA 134A	4B
HFC-134A	4B
HODAG ANTIFOAM HC-401	4B
HODAG FD-62	4B
HODAG HC-401	4B
HOE 107892	4B
HOE S 1816	4B
HOSTAPAL N-100	4B
HOSTAPAL N-101	4B
HOSTAPAL N-110	4B
HUBER 80	4B
HUBER 90	4B
HUBER KT90A-1	4B
HUMIFEN NBL 85	4B
HYDROXYDE DE SODIUM (SOLUTION AQUEUSE À 2 PCT)	4B
HYPERMER LP1	4B
IGEPAL CO-580	4B
IGEPAL CO-887	4B
IGEPAL RC-620	4B
IGEPAL RC-630	4B
INHIBITOR CRYSTAL 5 470	4B
I-PEG 400 DO	4B
IRGALITE BLUE BL	4B
IRGALITE BLUE BLP	4B
IRGALITE GREEN GLN	4B
K SODIUM SILICATE SOLUTION	4B
K-732	4B
KAOPAQUE 10S	4B
KETTLE BODIED MENHADEN Z-3*	4B
KLEA 134A	4B
KODAFLEX TRIACETIN	4B
KOLLIDON K-30	4B
KRAFTSPERSE EDF-450	4B
KRONOS 2020	4B
KRONOS 2073	4B
KT 90A-1	4B
LANGDOCYAL ALPHA BLUE 289P	4B
LEXGARD M	4B
LEXOL PG-865	4B
LIGNOSOL DXD	4B
LIGNOSOL SFX-65	4B
LINSEED OIL LV-65 Z5 (NON-EDIBLE)	4B
LIPOCOL S-2	4B
LISSAPOL NX	4B
LOMAR LS	4B
LUMISORB PSML-20	4B
LUTONAL M40-100%	4B
LUVISKOL K-17	4B
LUVISKOL K-30	4B
LUVISKOL K-30	4B

LUVISKOL VA 551	4B
MAGNESIUM NITRATE 66.7% HEXAHYDRATE	4B
MAGNESIUM SILICATE 399	4B
MAINCOTE HG-54D RESIN	4B
MAKON 10	4B
MAKON 4	4B
MAKON 6	4B
MAKON 8	4B
MAPROFIX 563	4B
MARACARB N-1	4B
MARASPERSE 52-CP	4B
MARASPERSE AG	4B
MARASPERSE C-21	4B
MARASPERSE CB	4B
MARASPERSE CBA-1	4B
MARASPERSE CBA-1-D	4B
MARASPERSE CBOS-3	4B
MARASPERSE CBOS-4	4B
MARASPERSE N	4B
MARASPERSE N-22	4B
MARASPERSE N-22 POWDER	4B
MARASPERSE N-3	4B
MARASPERSE NS	4B
MARLOWET R40	4B
MAZU DF 100 S	4B
MAZU DF 230S DEFOAMER	4B
METHYL ESTER C-65	4B
METSO BEADS 2048	4B
MGK FORMULA 2504	4B
MICRO-STEP H-303	4B
MIGLYOL 840	4B
MISTRON 139	4B
MODAL ALDERBARK DUST	4B
MON 58121	4B
MONASTRAL BLUE (THALO BLUE)	4B
MONOLAN PC	4B
MONTANOX 80	4B
MR. BLACKSTRAP NO. 79 DRIED MOLASSES SUPPLEMENT*	4B
MULTI-MKP	4B
NALSPERSE 7348	4B
NEKAL WT-27	4B
NEUTRONYX 600	4B
NICRON 353	4B
NIPAGIN	4B
NIPAGIN M	4B
NIPASOL	4B
NIPASOL M	4B
NITRATE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION (38,8%)	4B
NITRATE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (66,7%) EN SOLUTION	4B
NITRATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE À 40,7 PCT	4B
NO. 05443 CARAMEL POWDERED COLOR	4B
NOPCO COLORSPERSE 188-A	4B
NORLIG 11D	4B
NORLIG 11D POWDER	4B

NORLIG 11DA	4B
NORLIG 612	4B
OMEGA GREEN 12DX	4B
ORGE-GRAIN BLE MOULUS*	4B
OROTAN 731	4B
OROTAN 731K 25%	4B
ORVUS WA PASTE	4B
OXY 6338	4B
PALOMAR BLUE 15:3 B4810 (PRODUCT CODE: 249-4810)	4B
PALOMAR BLUE DYE	4B
PALOMAR GREEN DYE	4B
PEG-150 DISTEARATE	4B
PEMULEN 1622 RESIN	4B
PEMULEN TR-1	4B
PEMULEN TR-2	4B
PERGOPAK M	4B
PERGOPAK M3	4B
PHHALO GREEN BS	4B
PINE OIL 60	4B
PLASDONE K 29-32	4B
PLURACOL E	4B
PLURACOL E1450	4B
PLURACOL E-1450	4B
PLURACOL E-1500	4B
PLURACOL E-200	4B
PLURACOL E-300	4B
PLURACOL E-3350	4B
PLURACOL E-3500	4B
PLURACOL E-400	4B
PLURACOL E-4000	4B
PLURACOL E-600	4B
PLURACOL E-6000	4B
PLURACOL E-8000	4B
PLURACOL P-1010	4B
PLURACOL P-2010	4B
PLURACOL P-3010	4B
PLURACOL P-4010	4B
PLURACOL P-410	4B
PLURACOL P-710	4B
PLURAFAC A-39 PRILL SURFACTANT	4B
PLURAFAC D-25	4B
PLURAFLO L1060	4B
PLURONIC F108	4B
PLURONIC F38 SURFACTANT PASTILLE	4B
PLURONIC F68	4B
PLURONIC L121 SURFACTANT	4B
PLURONIC L61 SURFACTANT	4B
PLURONIC L62	4B
PLURONIC L62 LF	4B
PLURONIC L92	4B
PLURONIC P103	4B
PLURONIC P104	4B
PLURONIC P105 SURFACTANT	4B
PLURONIC P65	4B

PLURONIC P75	4B
PLURONIC P85	4B
PLURONIC PE 10500	4B
PLURONIC PE 6800	4B
POLOXAMER 333	4B
POLOXAMER 335	4B
POLOXAMER 338	4B
POLY G 400	4B
POLYFON	4B
POLYFON F	4B
POLYFON H	4B
POLYFON O	4B
POLYFON T	4B
POLYGLYKOL 4000 S	4B
POLYLIN Z4-Z6 STL-65	4B
POLYOX WSR	4B
POLYOX WSR N10	4B
POLYSORBATE 20	4B
POLYSORBATE 20NF	4B
POLYSORBATE 60	4B
POLYSORBATE 80	4B
POLYSORBATE 85	4B
POLYVINYL ALCOHOL 18/11	4B
POLYVINYLCHLORIDE MARVYLAN S 6502	4B
POTASSE CAUSTIQUE À 45 PCT	4B
POTASSIUM HYDROXIDE (10-45%) SOLUTIONS AND CONCENTRATES	4B
POWDERED ARABIC GUM X-250	4B
PPEM 103	4B
PRIOLUBE 1530 METHYLATED SEED OIL	4B
PROCOL OA-10 SPH	4B
PROPYLPARASEPT	4B
PROTOPET YELLOW 2A PETROLEUM JELLY	4B
PURAFLO E4A	4B
PVP K-30	4B
PVP K-60	4B
RED DOG WHEAT MIDDS*	4B
REXOL 25/10	4B
REXOL 25/11	4B
REXOL 25/9	4B
REXOL 45-307	4B
RHODACAL N	4B
RHODAFAC MD-12-116	4B
RHODAFAC RM-710	4B
RHODASURF 870	4B
RHODOLINE 111-D	4B
RHODOLINE 260	4B
RHODORSIL ANTIFOAM 454	4B
RHODORSIL ANTIFOAM EP6703	4B
RHODORSIL EP-6703	4B
RODAFAC MD-12-116	4B
SAG 100	4B
SAG 47	4B
SAG 710	4B
SAG 720 FOAM CONTROL AGENT	4B

SASOLWAX 4735	4B
SDA-3-C (190 U.S. PROOF)	4B
SDA-3-C (95% VOL)	4B
SEQUESTRENE AA	4B
SILCOLAPSE 5020	4B
SILICA N	4B
SILICONE FLUID Y-6067	4B
SILVERLINE 303	4B
SILWET 408	4B
SILWET L-7635	4B
SIPERNAT D17	4B
SIPON LS	4B
SIPON LSB	4B
SODIUM HYDROXIDE AQUEOUS (50%)	4B
SOLBROL	4B
SOLBROL M	4B
SOLUBLON KC	4B
SOLULYS K	4B
SOPROPHOR BSU	4B
SOPROPHOR FL	4B
SOPROPHOR FL/60	4B
SOPROPHOR FLK	4B
SOPROPHOR FLK/70	4B
SOPROPHOR S/25	4B
SOPROPHOR S/40	4B
SOPROPHOR TS/10	4B
SOPROPHOR TS/60	4B
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-C (190 U.S. PROOF)	4B
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-C (95% VOL)	4B
STARETH 100	4B
STARETH 2	4B
STARETH 21	4B
STEP FLOW 26	4B
STEPAN AGENT 1411-80-A	4B
STEPAN AGENT 1509-83	4B
STEPAN AGENT 475-S14	4B
STEPAN C-65	4B
STEPAN C-68	4B
STEPAN PEG 400 MO	4B
STEPANOL WA-100	4B
STEPFAC 8173	4B
STEPFAC 8173 (PT-3)	4B
STEPOSOL ROE-W	4B
STL 65 Z4-Z6 POLYMERIZED LINSEED OIL	4B
STYRON 663	4B
STYRON 666D	4B
STYRON 675	4B
SULFONATED METAKAOLIN CLAY	4B
SUN CHEMICAL CODE PRODUIT 249-4810	4B
SUNAPTUL CA 350 NONIONIC SURFACTANT	4B
SUNFAST BLUE 15:2	4B
SUNFAST BLUE 15:3	4B
SURFACTANT X-100 ON MAGESIUM CARBONATE	4B
SURFACTANT X-120	4B

SURFACTOL NP-10	4B
SURFONIC AGM-550	4B
SURFONIC CO-42	4B
SURFONIC L4-29X	4B
SURFONIC N-100	4B
SURFONIC N-60	4B
SURFONIC N-80	4B
SURFONIC N-95	4B
SURFONIC OP-100	4B
SURFONIC T-10M	4B
SURFONIC T-15	4B
SURFONIC T-20M	4B
SURFYNOL 440	4B
SURFYNOL 485	4B
SURFYNOL SE-F SURFACTANT	4B
SUVA-134A	4B
SWEET'N'NEAT 2000 DRY HONEY POWDER*	4B
SYNPERONIC NX	4B
SYNPERONIC PE/F 108	4B
SYNPERONIC PE/L122	4B
SYNPERONIC PE/L61	4B
SYNPERONIC PE/P105	4B
SYNPERONIC PE/P75	4B
T DET EPO 61	4B
T MULZ 565	4B
T MULZ O	4B
T MULZ PB	4B
T*SOL P-80	4B
T10M	4B
TA-103H	4B
TABU POWDER	4B
TAMOL 731	4B
TAMOL 731A DISPERSANT	4B
TAMOL NH 7519	4B
TAMOL NN 9104	4B
TAMOL SN DISPERSING AGENT	4B
T-DET C-18	4B
T-DET C-40	4B
T-DET DD-10	4B
T-DET DD-14	4B
T-DET DD-30	4B
T-DET DD-5	4B
T-DET DD-7	4B
T-DET DD-9	4B
T-DET EPO 103	4B
T-DET EPO 103P	4B
T-DET N-10.5	4B
T-DET N-12	4B
T-DET N-40	4B
T-DET N-407	4B
T-DET N-6	4B
T-DET N-8	4B
T-DET N-9.5	4B
T-DET O-8	4B

T-DET O-9	4B
TECHNOGUM HV (CODE PRODUIT: IRX 60200)	4B
TECHNOGUM LV (CODE PRODUIT: IRX 17849)	4B
TECHNOGUM MV (CODE PRODUIT: IRX 29315)	4B
TENSIOFIX BCZ	4B
TERGITOL NP-33	4B
TERGITOL NP-40	4B
TERGITOL NPX	4B
TERGITOL TP-9	4B
TERGITOL XD	4B
TERIC GN9	4B
TERIC N9	4B
TERSPERSE 2500	4B
TETRONIC 1107	4B
TIC PRETESTED GUM ARABIC FT POWDER	4B
TIONA RCL-2	4B
TIONA RCL-3	4B
TIONA RCL-4	4B
TIONA RCL-535	4B
TIONA RCL-6	4B
TIONA RCL-628	4B
TIONA RCL-69	4B
TIONA RCL-9	4B
TI-PURE R-902	4B
TI-PURE R-931	4B
TORANIL BH	4B
TOXIMUL 8240	4B
TOXIMUL 8242	4B
TOXIMUL 8320	4B
TOXIMUL 8323	4B
TOXIMUL 8323/33	4B
TOXIMUL TA-8	4B
TRILON BS	4B
TRITON GR-7	4B
TRITON N-100	4B
TRITON X-100 SURFACTANT	4B
TRITON X-114	4B
TRITON X-120	4B
TRITON X-120 AG	4B
TRITON X-165	4B
TRITON X-305	4B
TRITON X-45	4B
TRYDET 26	4B
TRYDET 2685 ETHOXYLATED FATTY ACID	4B
TRYLOX 5907	4B
TRYLOX 5909	4B
TRYLOX CO-40	4B
TWEEN 20	4B
TWEEN 60	4B
TWEEN 80	4B
TWEEN 80LM	4B
TWEEN 81	4B
TWEEN 85	4B
UFOXANE 3A POWDER	4B

UKANIL 2507	4B
UKANIL 2626	4B
ULTRAZINE NA POWDER	4B
UNIPINE 60	4B
UNIPLEX 84	4B
VALPRO 92	4B
VANISPERSE	4B
VANISPERSE CB	4B
VANISPERSE CB POWDER	4B
VANNOX PW	4B
VERSENE ACID	4B
VINOL 205	4B
VOLPO S-2	4B
VULTAMOL NH 7519	4B
VYNAMON BLUE SA FW	4B
WACKER HDK H1018	4B
WACKER HDK H20	4B
WACKER HDK H2000	4B
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SE 2	4B
WAFEX	4B
WAFEX CA 122	4B
WETTOL D3	4B
WETTOL EM 31	4B
WITCAMINE 302	4B
WITCAMINE 4130	4B
WITCAMINE TAM-105	4B
WITCAMINE TAM-80	4B
WITCO Y-14306	4B
WITCOLATE A POWDER	4B
WITCONOL 2301	4B
WITCONOL 2308	4B
WITCONOL 324	4B
WITCONOL 324LQ	4B
WITCONOL CO-100	4B
WITCONOL CO-200	4B
WITCONOL CO-360	4B
WITCONOL CO-400	4B
WITCONOL NS-500K	4B
WITCONOL PEG-400	4B
Y-14088	4B
Y-14620	4B
Y-6067	4B
YARMOR 302 PINE OIL	4B
YARMOR 302W PINE OIL	4B
YELLOW PROTOPET 2A PETROLATUM	4B
ZEPHYRM PD 2206	4B
ZEPHYRM PD 2206 DISPERSING AGENT	4B
ZULU GREEN (CODE PRODUIT 3824)	4B

Tableau 2 Marques de produits de formulation - liste générale

Nom de marque	Liste
#2 FUEL OIL	2
09733 FD&C YELLOW #5 ALUM LAKE (TARTRAZINE LAKE)	3
10% CALCIUM CEM-ALL	2
100 BASE NEUTRAL OIL	2
1071 TOLUIDINE RED TONER MEDIUM LIGHT	2
11-2311 HANSA BRILL YELLOW 4GX-A	3
11661 GREEN	3
12% COBALT NEODECANOATE	2
1236UGCK	4A
1432 CLAY	4A
152A (44%)/A-46 (56%) BLEND	2
1827416 FORMALDEHYDE 37% 6-7% METHANOL	3
1890 POULTICE	2
190 PROOF SPECIALLY DENATURED ETHYL ALCOHOL 3C	4B
2 A ALCOHOL DAG (190 PROOF)	3
2429 NAPHTHA	2
2-A ALCOHOL DAG 95%	3
2-ETHYLHEXYL ALCOHOL - HEAVIES	3
3065-TCPVC GEAR PRESS BLUE	4B
399 TALC	4B
4% CALCIUM CEM-ALL	2
40% CARBON BLACK CONCENTRATE	2
40% CARBON BLACK CONCENTRATE (CODE PRODUIT: CBK00007)	2
550 BLUE LIQUID COLOR	3
57022 BLUE DISPERSION	3
6% COBALT CEM-ALL	2
6% IRON NAPHTHENATE	2
700 SERIES BROWN IRON OXIDE	2
702BG BROWN	4A
7082 LIMED ROSIN SOLUTION	2
7083 Coating Solution	2
708BG BROWN	4A
746BR BROWN IRON OXIDE	2
7573 WAX	4A
9901 BLUE #1 LAKOLENE DYE	3
9901 FD&C BLUE #1 ALUMINUM LAKE 11-13%	3
A101 SOLULAC	4A
A104 SOLULAC	4A
A1564 INTRACID YELLOW MS	3
A-2678M	2
A-40	2
A-46	2
A-52 BIP HYDROCARBON PROPELLANT	2
A-52T AEROSOL GRADE PROPELLANT	2
A55T PROPELLANT	2
A57W167B FDA WHITE	4B
A57Y129C YELLOW 41	3
A-70	2
A-85	2
A-91	2

ABCOL RHODAMINE BASE	2
ABT 1000	3
ABT 2500	3
ABT 2501	3
AC 1140	3
ACCOSOFT 808	3
AC-DI-SOL MODIFIED CELLULOSE GUM	4B
ACEMATT TS 100	4A
ACID ORANGE XX DYE	2
ACIDE CHLORHYDRIQUE À 30 %	4B
ACIDE MURIATIQUE À 10 PCT	4B
ACIDE SULFURIQUE MODIFIÉ (FOURNI PAR SSI CORPORATION)	3
ACRITAMER 940	4B
ACRITAMER 941	4B
ACRITAMER 960	4B
ACRITAMER 961	4B
ACRYLOID B-66 100% RESIN	3
ACRYSOL ASE-60	4B
ACRYSOL TT-935 RHEOLOGY MODIFIER	3
ACTICIDE CT	3
ACTICIDE M20S	3
ACTICIDE MBS	3
ACTIV-8	2
ACTIZORB 24/48	3
ACUSOL 810A	4B
AD-6B WALNUT SHELL*	4A
ADMA WC AMINE	3
ADOL 63 (FLAKE)	3
ADOL 68	3
ADPA-60AW	4B
ADSEE 907	4B
ADUXOL RIC-036	4B
ADVASTAB 401	3
AE F107892	4B
AE F122006	4B
AERON A-108	3
AERON A-31	2
AERON A-46	2
AERON A-70	2
AERON A-85	2
AERON NIP 52	2
AERON NIP-40	2
AERON NP-50	2
AEROPIN 40	2
AEROPIN 52	2
AEROPIN-70	2
AEROPRES 46	2
AEROPRES 85	2
AEROSI R 812	4A
AEROSI R 812.5	4A
AEROSIL 130	4A
AEROSIL 150	4A
AEROSIL 200	4A
AEROSIL 300	4A

AEROSIL 380	4A
AEROSIL 90	4A
AEROSIL R 106	4A
AEROSIL R 202	4A
AEROSIL R 805	4A
AEROSIL R 8200	4A
AEROSIL R 974	4A
AEROSIL R104	4A
AEROSIL R-972	4A
AEROSOL + OT 75% SURFACTANT	4B
AEROSOL MA-80	3
AEROSOL OS SURFACTANT	3
AEROSOL OT 75%	4B
AEROSOL OT-B SURFACTANT*	3
AEROSOL OTB*	3
AEROXIDE ALU C	4B
AF60	2
AGEFLOC WT40	3
AGENT 1059-108	3
AGENT 1096-187	3
AGENT 1411-28B	2
AGENT 1411-80-A	4B
AGENT 1454-90	4B
AGENT 1509-83	4B
AGENT 1594-9	2
AGENT 1658-77	2
AGENT 1690-78	2
AGENT 2002-29	2
AGENT 2201-93	4B
AGENT 2337-92A	2
AGENT 2337-92N	2
AGENT 236-64A	2
AGENT 2641-94	2
AGENT 475-S14	4B
AGENT 551-85	3
AGENT 555-56A	3
AGENT 555-56B	3
AGENT 91-066	3
AGENT DE CONSERVATION DOWICIL 200 EN POUFRE	3
AGENT DE CONSERVATION DOWICIL 75	3
AGENT X 1096-187	3
AGENT X 1411-28B	2
AGENT X 1454-90	4B
AGENT X 9278 A	2
AGIDOL	3
AGIDOL 1	3
AGNIQUE 9116	3
AGNIQUE ANS 3DNP-U	3
AGNIQUE ANS 3DNPW	3
AGNIQUE ANS 4DNP	3
AGNIQUE ANSC 1NP	3
AGNIQUE BL 1486	2
AGNIQUE BL 2001	3
AGNIQUE BL 2929	2

AGNIQUE BL 2971	3
AGNIQUE CSO-36 CASTOR OIL ETHOXYLATE	4B
AGNIQUE DDL	3
AGNIQUE DFM 111S	2
AGNIQUE DFM 112S	3
AGNIQUE DFM 135M	2
AGNIQUE ELO 316	3
AGNIQUE ESO 81*	3
AGNIQUE ESO 81-B*	3
AGNIQUE ESO 81-G*	3
AGNIQUE FAC 181NF	4A
AGNIQUE FAC 181NFW	4A
AGNIQUE FAC 18NF	4A
AGNIQUE FAC 9	3
AGNIQUE FOH 24-23-U	3
AGNIQUE FOH 24-4-RL	4B
AGNIQUE FOH 898-G	3
AGNIQUE FOH 898-U	3
AGNIQUE FOH 90C	3
AGNIQUE FOH 90C-G	3
AGNIQUE GLY 99-U	4A
AGNIQUE GPC BOOSTER 6821-A	4B
AGNIQUE GPU BOOSTER 6820-A	2
AGNIQUE ME 18 RD-F	4B
AGNIQUE ME 181-U	3
AGNIQUE ME 18R-U	4B
AGNIQUE ME 610-U	3
AGNIQUE NSC 11NP	4B
AGNIQUE NSC 2NP-U	4B
AGNIQUE NSC 4AL	3
AGNIQUE NSC 4NP	4B
AGNIQUE NSC 4WNP	4B
AGNIQUE PEG 600 MO	4B
AGNIQUE PG 8107	3
AGNIQUE PG 8107-U	3
AGNIQUE SLES-270	4B
AGNIQUE SLES-270-B	4B
AGNIQUE SLES-270C	3
AGNIQUE SLES-270-S	4B
AGNIQUE SLES-270-U	4B
AGNIQUE SMO	3
AGNIQUE SMO-20	4B
AGNIQUE SMO-20-U	4B
AGNIQUE SMO-U	3
AGNIQUE SOAP L	4B
AGNIQUE STO-2095	4B
AGRAL 90	3
AG-RHO PHE-521	2
AGRHO TD-644	2
AGRHO SPEC PHE-521	2
AG-RHO SPEC RPA	3
AGRILAN F 502	4B
AGRIMER 15	4B
AGRIMER 30	4B

AGRIMER 60	4B
AGRIMER 90	4B
AGRIMER AL-10	4B
AGRIMER AL-10LC	4B
AGRIMER AT	4B
AGRIMER ATF	4B
AGRIMER VA 5I	4B
AGRIMUL BLOCK-D	2
AGRIMUL HYDRO-D	2
AGRI-PURE 60 CANOLA OIL	4A
AGSOLEX 1	3
AGSORB 12/24 RVM GEORGIA	2
AGSORB 12/24 RVM-GA	2
AGSORB 24/48 LVM-MS	2
AGSORB 325 LVM-GA	2
AGSORB AGRICULTURAL CARRIER LVM	2
AGSORB AGRICULTURAL CARRIER RVM	2
AGSORB LVM	2
AGSORB MS	2
AGSOY ME*	3
AHI-7	2
AIRSCENT PAL-AQ	4B
AIRVOL 205	3
AKCROSTAB LT-4785LV	2
AL-1429 SURFACTANT	4B
AL-1491	3
AL-2042 NONIONIC SURFACTANT	3
AL-2575	3
AL-2575 ALKYL GLYCOSIDE NONIONIC SURFACTANT	3
AL-2575 LIQUID AGRICULTURAL ADJUVANT	3
ALBAGEL PREMIUM USP 4444	4A
ALCOLEC Z-3 HYDROXYLATED LECITHIN	3
ALCOSORB AB3C	4B
ALCOSORB POLYMER AB3C	4B
ALCOWET RS	3
ALDO MS	4A
ALDO MSD	3
ALDOL 62	3
ALFOL 10 ALCOHOL	4B
ALFOL 18	3
ALFOL 6 ALCOHOL	3
ALGOFLON D60 AL	3
ALIPAL CO-436	3
ALIZARINE FAST BLUE CL	2
ALKALI FAST GREEN 2G	3
ALKAMIDE WRS-166	3
ALKAMULS AG-1043	2
ALKAMULS AG-187	2
ALKAMULS BR	4B
ALKAMULS EL-620	4B
ALKAMULS EL-620/LI	4B
ALKAMULS EL-719	4B
ALKAMULS PSMO-20	4B
ALKAMULS R-81	4B

ALKAMULS RC	4B
ALKANOL XC	3
ALKAPOL PEG-200	4B
ALKASURF CO-430	3
ALKASURF CO-530	3
ALKASURF CO-620	3
ALKASURF CO-630 (FOURNI PAR RHODIA)	3
ALKASURF CO-660	3
ALKASURF CO-710	3
ALKASURF CO-730	3
ALKASURF CO-890	3
ALKASURF RC-620	4B
ALKASURF RC-630	4B
ALKOFEN BP	3
ALMOND EXTRACT (IMITATION) (PRODUIT NUMÉRO 02.301)	3
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE (CODE PRODUIT: WLG001)	3
ALOE CON UP-40	3
ALOE VERA AQUEOUS EXTRACT CONCENTRATE (CODE PRODUIT: AA010)	3
ALOE VERA GEL CONCENTRATE 40:1 DECOLORIZED (PRODUCT CODE 4213K)*	3
ALOE VERA GEL CONCENTRATE 40:1 DECOLORIZED*	3
ALPEX CK 450/PAST	3
ALTALC 200V USP	3
ALTALC 300V USP	3
ALTALC 400V USP	3
ALTALC 500V USP	3
ALUMINUM OXIDE C	4B
ALUMINUM SULFATE, ALCAN	4B
AMADOL 511	2
AMERCHOL L-101	3
AMERIBOND 2X	4B
AMEROXOL OE-10	4B
AMISOL MS-10*	4B
AMMONIUM 28%, AQUEOUS	3
AMMONIUM HYDROXIDE 25%	3
AMMONIUM HYDROXIDE 28%	3
AMMONIUM HYDROXIDE 30%	3
AMMONYX LO	3
AMP-95	3
AMPHOTERGE W-2	3
AMPHOTERIC 2	3
AMSUL 60T	3
ANADONIS GREEN	3
ANDESITE ROCK	2
ANTAROX 461/P	3
ANTAROX 724/P	3
ANTAROX BL-470	4B
ANTAROX BL-759	4B
ANTAROX CO-630	4B
ANTAROX DM-710	3
ANTAROX FM-33	3
ANTAROX L-61	4B
ANTAROX L-62	4B
ANTAROX P-104	4B
ANTIFOAM 100 FG	3

ANTIFOAM 100 IND	3
ANTIFOAM 30 FG	3
ANTIFOAM 30 IND	3
ANTIFOAM 8830	3
ANTIFOAM 8830 FG	3
ANTIFOAM 8830 IND	3
ANTIFOAM AF	2
ANTIFOAM AF EMULSION	2
ANTIFOAM AF-30	3
ANTIFOAM AF-30 INDUSTRIAL GRADE	3
ANTIFOAM COMPOUND Q-749*	2
ANTIFOAM COMPOUND S203	4B
ANTIFOAM COMPOUND SWS-201*	2
ANTIFOAM COMPOUND SWS-203*	2
ANTIFOAM EMULSION SE2	4B
ANTIFOAM EMULSION SRE*	3
ANTIFOAM EMULSION SWS-214*	2
ANTIFOAM FD-62	4B
ANTIOXIDANT 29	3
ANTIOXIDANT 30	3
ANTIOXIDANT 4	3
ANTIOXIDANT 4K	3
ANTIOXIDANT DBPC	3
ANTIOXIDANT KB	3
ANTI-TERRA 202	2
ANTI-TERRA U	2
ANTI-TERRA VP202	2
ANTRANCINE 8	3
AO 29	3
AO 4K	3
AP-40	2
AP-52	2
APCO 467 SOLVENT	2
APSOL #1	2
APSOL NO.1	2
AQ-6003 PHTHALO BLUE R	3
AQ-9003 LAMPBLACK HI STRENGTH	2
AQUA AMMONIA (10-30%)	3
AQUA AMMONIA (24-30%)	3
AQUACAT	2
AQUACAT 5%	2
AQUATONE PHTHALO BLUE DISPERSION BWD-1112	3
AQUATREAT AR-900-A	4B
AQUATREAT CPA	4B
ARALDITE DY-E/US	3
ARALDITE GY 6010	3
ARAMID HTC	3
ARCOL POLYOL PPG-2000	4B
ARCOPRIME OIL 350	4A
ARCOSOLV DPM	3
ARCOSOLV PM	2
ARCOSOLV PM SOLVENT	2
ARCOSOLV TPM	2
ARGIREC B 22	2

ARGIREC B 24	4A
ARKALITE CLAY (NATURALLY OCCURRING CLAY)	2
ARKOPAL N 100	4B
ARKOPON T	3
ARKOPON T PASTE 8015	3
ARLACEL 165 SURFACTANT	4B
ARLACEL 60	4B
ARLACEL 80	3
ARLAMOL E	4B
ARMSTRONG MILLING BIRD SEED*	4B
AROLON 507-WA8-43	2
AROMASOL H	2
AROMATIC 100	2
AROMATIC 100 FLUID	2
AROMATIC 100 SOLVENT	2
AROMATIC 150	2
AROMATIC 150 FLUID	2
AROMATIC 150 SOLVENT	2
AROMATIC 200	2
AROMATIC 200 (PETROLEUM SOLVENT)	2
AROMATIC 200 ND FLUID	2
AROSURF TA 100	3
ARTIC MIST	3
ASHLAND NP-9	4B
ASHPAR M	2
ASHSOL 140	2
ASHSOL D60	2
ASP 102	4A
ASP 170	4A
ASP 400P	4A
ASP NC	4A
ASTRAZON BG 200	3
ASTRAZON BLEU B.G.	3
ASTRAZON BLUE BG	3
ASTRAZON BLUE BG 200	3
ASTRAZON BLUE BG-200	3
ASTRAZON BLUE BG-S 200%	3
AT-3FIX*	4A
ATALCO S	3
ATLAS G-1284	4B
ATLAS G-3780A	2
ATLAS G-5000	4B
ATLAS G-5000D	4B
ATLAS G-946	3
ATLOX 1045A	3
ATLOX 3300B	3
ATLOX 4838B	3
ATLOX 4894	3
ATLOX 4896	3
ATLOX 4912 POLYMERIC SURFACTANT	2
ATLOX 4913	4B
ATLOX 4913 ADJUVANT	4B
ATLOX 4991 NONIONIC SURFACTANT BLEND	3
ATLOX 5023	3

ATLOX 804	4B
ATLOX 847	4B
ATLOX 848	3
ATLOX 8916TF	3
ATLOX AL-1447	4B
ATLOX LP1	4B
ATLOX METASPERSE 500L	4B
ATPLUS 300F	3
ATPLUS 309F	3
ATPLUS 401	3
ATPLUS G-66090	3
ATPLUS S-10	3
ATSURF 276 SURFACTANT	3
ATSURF 284	4B
ATSURF 311 HF SURFACTANT	3
ATSURF 595	4B
ATTAFLOW FL	2
ATTAGEL 350	2
ATTAGEL 40	2
ATTAGEL 50	2
AU-391	4B
AU-392 C	2
AURASPERSE W-7114S BLACK OXIDE	3
AUTOMATE GREEN M X LIQUID DYE	2
AVEBE MD 14	4A
AVICEL CL 611	4A
AVICEL PH-105	4A
AWPA P9	2
AWPA P9-87 STANDARD SOLVENT OIL TYPE A	2
AZOFOAM ULTRA (#1050-I)	3
AZUL SOLFORT BLUE FG	4B
B120 DISTILLERS GRAINS	4A
B120 SOLULAC	4A
B12E SOLULAC	4A
B12P SOULAC	4A
B130 DISTILLERS GRAINS	4A
B131 DISTILLERS GRAINS	4A
BARAGEL 3000	3
BARDEN	4B
BARDEN AG-1 CLAY	4B
BARDEN CLAY	4A
BARDEN LGB-1	2
BARDEN R	4B
BARDEN R	4A
BARDEN R CLAY	4B
BARECO ES-648 UN WAX	3
BARECO ES-681 J WAX	3
BARLENE 12	3
BARLENE 12S	3
BARLENE 14	3
BARLENE 14S	3
BARLENE 16S	3
BARLENE 18S	3
BAR SOL DSP-005 SDA 3C 190	4B

BARYTES #22	4B
BASE OIL 50	2
BASOPHOR EL	3
BASOPHOR PS 700	3
BATF FORMULA 3-C (190 PROOF)	4B
BAYER 50% CAUSTIC SODA SOLUTION	4B
BAYFERROX 1410M (YELLOW)	4B
BAYFERROX 180M	4A
BAYFERROX 3910	3
BAYHIBIT-AM	3
BAYOL 35	2
BAYPLUS BLUE 2002 GP	4B
BAYSICAL KN	4A
BAYSILONE ANTIFOAM E	3
BAYSILONE ENTSCHAUMER E	3
BAYSILONE-OL M 1000	4B
BDD-AGB9	3
BEAVERWHITE 325	3
BECKOSOL AA-209*	2
BEEF EXTRACT B7 (PRODUIT NUMÉRO 44739)*	3
BEEF EXTRACT B7*	3
BELCOR 575	3
BENOXACOR TECHNICAL	3
BENTONE 27	3
BENTONE 34	3
BENTONE 38	3
BENTONE GEL MIO-A40	3
BENTONE LT	4B
BENTONE SD-1 RHEOLOGICAL ADDITIVE	3
BENTONE SD-2	3
BENTONE SD-3	3
BENTONITE 2073	4A
BENTONITE CLAY 200	4A
BENTONITE MAGMA	4A
BENTONITE RHEOSPAN	4A
BENZOFLEX 9-88	3
BENZOPHENONE-3	3
BERMOCOLL E 230G	3
BERNEL ESTER DCA	3
BEROL 09 (NP 9)	3
BEROL 108	4B
BEROL 197	4B
BEROL 822	3
BEROL 904	4B
BEROL 911	3
BEROL 946	2
BEROL 947	3
BEROL 9927	3
BEROL 9968	3
BIG HORN FND 200 GRADE	4A
BIG HORN FS 30 GRADE BENTONITE	2
BIOCHEK 430	3
BIODAC	4B
BIO-SOFT E-678	3

BIO-SOFT N 1-7	3
BIOSOFT N-300	3
BIO-SOFT S-101	3
BIO-SOFT SDBS 30 LA	3
BIPOACTIVE BLUE GL	3
BIPOACTIVE YELLOW FG	3
BITREX	3
BITREX ANHYDROUS GRANULES	3
BITREX IN ETHANOL 21.45%	3
BLACK IRON OXIDE BK-4799	4A
BLACK SHIELD DISPERSION 10072	2
BLANDOL	4A
BLANDOL WHITE MINERAL OIL	4A
BLEU ASTRAZON BG 200	3
BLEU BRILLANT F.C.F. LIQUIDE (FOURNI PAR KEYSTONE)	3
BLOWN MENHADEN FISH OIL Z-3*	4B
BLUE PIGMENT DISPERSION AQ-6003	3
BLUE SANDOLANE EVSG 50%	3
BLUE SANDOLANE E-VSG LIQUID	3
BOLER 1070 WAX	3
BORREBOND NORMAL	4B
BORREBOND POWDER	4B
BORREMENT CA 120	4B
BORRESPERSE 3A	4B
BORRESPERSE AM 320	3
BORRESPERSE CA	4B
BORRESPERSE NA	4B
BORRESPERSE NA 235	4B
BORRESPERSE NA POWDER	4B
BREAK-THRU AF 9903	2
BRIJ 30	4B
BRIJ 58	4B
BRIJ 700	4B
BRIJ 72	4B
BRIJ 721	4B
BRIJ 76	4B
BRIJ 93	4B
BRIJ 98	4B
BRITOL 20 USP	4A
BRITOL 7 USP	2
BRITOL 7T	2
BS 10072	2
BS 10073	2
BT-200	2
BT-325	2
BUKS	3
BUNKER OIL #4	2
BURGESS 10	4A
BURNT UMBER #824-1313 G.P.D.*	2
BUTVAR B-72	2
BUTYL PROPASOL SOLVENT	2
BYK-020	2
BYK-301	2
BYKUMEN-WS	2

C&S PATE DE SUIF*	4B
C*GUM 03460	4A
C*PLUS 08602	4A
C*PLUS 08704	4A
C*SWEET 01160	4A
C-5602	2
C-5640	2
C-5742	2
C-5752	2
C-5834	3
C-5979	3
C-6030	3
C-6031	3
C-6101	3
C-6172	2
C-6178	3
C-6224	3
C-65 METHYL ESTER	4B
CA2M	3
CAB-O-SIL EH5	4A
CAB-O-SIL H-5	4A
CAB-O-SIL M-5	4A
CAB-O-SIL TS-720	4B
CACHALT S-43	3
CALCIUM RED 2B	3
CALCOZINE RED BG LIQUID	3
CALFLO E	4A
CALSOFT LAS-99*	3
CALSOGEN AR 100	2
CALSOGEN EH	3
CALSOL 729	3
CALUMET 400-500 SOLVENT	3
CANPLUS 300 SURFACTANT	3
CANSOL 40N	2
CANSOL SC 100	2
CANSOL SC 150	2
CAO-1	3
CARBITOL	2
CARBITOL SOLVENT	2
CARBOMER 934	3
CARBOMER 940	4B
CARBOMER 941	4B
CARBOMER 960	4B
CARBOMER 961	4B
CARBON BLACK S160	2
CARBOPOL 1342	4B
CARBOPOL 934	3
CARBOPOL 940	4B
CARBOPOL 941	4B
CARBOPOL 960	4B
CARBOPOL 961	4B
CARBOPOL 980NF POLYMER	4B
CARBOPOL ETD 2020	4B
CARBOPOL ETD 2050 POLYMER	4B

CARBOPOL EZ-2 POLYMER	4B
CARBOPOL ULTREZ 10	4B
CARBOWAX 200	2
CARBOWAX 200	4B
CARBOWAX 300	4B
CARBOWAX 3350	4B
CARBOWAX 400	4B
CARBOWAX 4000	4B
CARBOWAX 6000	4B
CARBOWAX 8000	4B
CARBOWAX PEG	4B
CARBOWAX PEG 200	4B
CARBOWAX PEG 300	4B
CARBOWAX PEG 400	4B
CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL (PEG) 8000 POWDER	4B
CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL 200	2
CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL 300	4B
CARBOWAX SENTRY PEG 8000 FLAKE	4B
CARBOWAX SENTRY POLYETHYLENE GLYCOL 400, NF, FCC GRADE	4B
CARBOWAX SENTRY POLYETHYLENE GLYCOL 8000	4B
CARGILL GEL 03458	4A
CARNATION WHITE MINERAL OIL	4A
CARNAUBA WAX S.P. 200	4A
CARPLEX	4A
CARSONON N-9	4B
CASALIS GREEN	3
CASUL 55 HF	2
CASUL 70 HF	3
CATALIN CAO-3	3
CAUSTIC SODA-#2 FLAKE	4B
CAUSTIC SODA-#4 FLAKE	4B
CB-324	2
CB-325	2
C-BASE	3
CC00018378WE A57W167B WHITE 10	4B
CC00018379WE A57Y129C YELLOW 41	3
CD 10073 PHTHALO GREEN	2
CEDEPHOS CG-600	4B
CELATOM MN & FN GRADES	4A
CELATOM MN-29	4A
CELATOM MN-3	4A
CELATOM MN-35	4A
CELATOM MN-39	4A
CELATOM MN-41	4A
CELATOM MN-47	4A
CELATOM MP GRADES	2
CELATOM MP-77	2
CELATOM MP-78	2
CELATOM MP-79	2
CELATOM MP-82	2
CELITE	2
CELITE 209 FOOD GRADE TECHNICAL	2
CELITE 266	2
CELITE 499	2

CELITE 545	2
CELLOSIZÉ QP 4400H	2
CELLOSIZÉ QP-100 MH	4A
CELLULOSE SUPPORT	4A
CELOGEN AZ130	3
CELVOL 205S	3
CELVOL 540S POLYVINYL ALCOHOL	3
CELVOL 603	4B
CELVOL V-540-S	3
CERCRON MB 2900	3
CERCRON MB 3900	3
CERCRON MB 50-60	3
CERCRON MB 96-67	3
CERCRON MB 96-68	3
CERCRON MB 99-01	3
CERCRON MP 96-28	4B
CERCRON MP 97-30	3
CERCRON MP 98-25	3
CERCRON MP 99-48	3
CERECHLOR 54	3
CERECLOR	3
CERECLOR 30	3
CERECLOR 42	3
CERECLOR 48	3
CERECLOR 50LU	3
CERECLOR 50LV	3
CERECLOR 51L	3
CERECLOR 52	3
CERECLOR 54	3
CERECLOR 56L	3
CERECLOR 63L	3
CERECLOR 65L	3
CERECLOR 70	3
CERECLOR 70L	3
CERECLOR S 42	3
CERECLOR S 52	3
CERECLOR S 70	3
CETYL 95	4B
CF231	2
CGA-154281	3
CH CHRISMAN HILL ZEOLITE	2
CH ZEOLITE	2
CHALKLINE POWDER RED	4A
CHARCOAL #80	3
CHEELOX BF-13	3
CHEELOX BF-78	3
CHELATE CRYSTAL 220	3
CHELON 100	3
CHEMAX DF-100	4B
CHEMPOL 810-1537	2
CHEMPOL 900-1181	2
CHEMPOL 900-1348	2
CHEVRON SUPERLA 7	4A
CHINAFILL KF 80	4A

CHITANIDE 222	3
CHLORAFIN	3
CHLORCOSANE	3
CHLOREZ 700	3
CHLOREZ 700HMP	3
CHLOROPARAFFINE 40G	3
CHLOROWAX 40	3
CHLOROWAX 50	3
CHLOROWAX 500C	3
CHLOROWAX 70	3
CHLOROWAX 705	3
CHLOROWAX 70-5	3
CHLOROWAX 70S	3
CHLOROWAX S 70	3
CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION (29,6%)	4B
CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (64 %)	4B
CHROME OXIDE GREEN BX	3
CHROME OXIDE GREEN GN-M	3
CHROMIA	3
CIBACROLAN BLUE 8G	3
CIMPACT 550	3
CIMPACT 550C	3
CIMPACT 610	3
CIMPACT 610 HS COMP	3
CIMPACT 610C	3
CIMPACT 699	3
CIMPACT 710	3
CIMPACT 710 C	3
CIMPACT 710 HS	3
CIMPACT 710 R	3
CIMPACT FR4	3
CIMPACT FR6	3
CIRRASOL G-1284 INTERMEDIATE	4B
CITATION RED 2B 1056	3
CITGO DUOPAC OIL 70	4A
CITGO PROCOIL 910	2
CITOWET	3
CITROFLEX 2	3
CITROFLEX A 4	4B
CITRONELLA FRAGRANCE A8368WS	3
CITROSOL 502	4A
CITROSOL 503	4A
CLAR P 140	2
CLAR P-62	4B
CLAYTONE 40	3
CLINDROL SUPERAMIDE 100CG	3
CLOQUINTOCET- MEXYL	4B
CMC 7H4F	4A
CMC 7L1	4A
CO-1895	3
CO-1897	3
COBRATEC 99	2
COBRATEC TT-100	2
COCAMIDE DEA	3

COCAMIDE MEA	3
COGNIS 33767	2
COL 240	3
COLACOR 600*	2
COLLOID 3908	4A
COLONIAL C-BASE	3
CONOSOL 145	2
CONOSOL 260	2
CONOSOL C-145	2
CONOSOL C-200	2
CONTINENTAL CLAY	4A
CORNSTARCH B20F	4A
CORNSTARCH B22F*	3
CORNSWEET 95 (HIGH FRUCTOSE CORN SYRUP)	4B
COROC A-2678-M	2
CPL 631	2
CRAIE CORDEAU ROUGE	4A
CRECHLOR S 45	3
CRECLOR S 45	3
CREMOPHOR CO 40 SURFACTANT	3
CREMOPHOR RH 40	3
CREMOPHOR RH 60	3
CRESCENT 10	4B
CRESCENT 17	4B
CRESCENT 3	4B
CRESCENT 7	4B
CRISCO HUILE VÉGÉTALE*	4A
CRODACOL-S	3
CRODAMET T15	4B
CROMOPHTAL ORANGE GP	3
CRYSTAMET	4B
CUTINA E-24	3
CYANOX 425	3
CYASORB UV-531 LIGHT ABSORBER	3
CYASORB UV-5411 LIGHT ABSORBER	3
CYCLOSOL 150	2
CZ-62-L	1
D.A.G. NO. 2-A (95% VOL)	3
D.A.G. NO. 2-A (ANHYDROUS)	3
D-438-4	4B
D-439-13	4B
D-60	2
D-75 SOLVENT	2
D-95	2
DAEDOL 50 SPRAY OIL	4A
DAG 2-A (190 PROOF)	3
DAG 2A (200 PROOF)	3
DAG 2-A (95% VOL)	3
DAG 2A (ANHYDROUS)	3
DANTOGARD	3
DANTOGUARD	3
DARCO G-60 ACTIVATED CARBON	4A
DARCO S-51 ACTIVATED CARBON	4A
DARVAN 1	4B

DARVAN 2	4B
DARVAN 3	4B
DAXAD 11	4B
DAXAD 21	4B
DAXAD 23	4B
DAXAD 30	3
DAXAD 30S	3
DAY-GLO ZX-34	3
DC 150	2
DC ANTIFOAM A COMPOUND	4B
DC ANTIFOAM FG-10 EMULSION	4B
DEACTIVATOR E	3
DEACTIVATOR H	4B
DEGUMMED SOYBEAN OIL (CODE MATÉRIEL 14419-00)*	4A
DEHYDRAN 1293	2
DELOX 20	4A
DENATURED ALCOHOL GRADE 2-A (190 PROOF)	3
DENATURED ALCOHOL GRADE 2-A (95% VOL)	3
DENATURED ALCOHOL GRADE NO. 2-A (200 PROOF)	3
DENATURED ALCOHOL GRADE NO. 2-A (ANHYDROUS)	3
DEQUEST 2010	4B
DERMACRYL 79	3
DETERGENT, SMC WHITE	3
DEXTROL OC-50	4B
DIAFIL 525	4A
DIAFIL 570	4A
DIAFIL 610 GRADE ALIMENTAIRE TECHNIQUE	4A
DIAFIL 640	4A
DIAFIL 690	4A
DIDP	3
DIESEL FUEL (SUMMER/WINTER)	2
DIETHANOLAMINE 85%	2
DILUEX FG CLAY	4A
DIMETHOATE EMULSIFIER	2
DIMETHYL AMINE AQUEOUS SOLUTION 60%	3
DIMETHYLAMINE 60% AQUEOUS	3
DISPERBYK	3
DISPERSING AGENT 3618	3
DISPERSING AGENT C*	3
DISPERSING AGENT SI	3
DISPERSOGEN A	4B
DISPONIL A3065	3
DISSOLVINE E-39	3
DISSOLVINE H-40	3
DISSOLVINE Z	4B
DIWATEX S-3	4B
DIWATEX S-3 POWDER	4B
DIXIE CLAY	2
DOLFIL 45-85	2
DOLFIL MM-50-90	2
DOLFIL, FIELDSTRIPE	2
DOW CORNING 1520 SILICONE ANTIFOAM	3
DOW CORNING 200 FLUID, 10 CST	4B
DOW CORNING 344 FLUID	2

DOW CORNING 7224 CONDITIONING AGENT	3
DOW CORNING AF EMULSION, FOOD GRADE	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1410	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1430	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1500	4B
DOW CORNING ANTIFOAM 1510 - US	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1520 - US	3
DOW CORNING ANTIFOAM A	4B
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND	4B
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND-FOOD GRADE	4B
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND-INDUSTRIAL GRADE	4B
DOW CORNING ANTIFOAM B EMULSION	3
DOW CORNING ANTIFOAM C EMULSION	3
DOW CORNING ANTIFOAM H-10 EMULSION	3
DOW CORNING ANTIFOAM MSA COMPOUND	3
DOW CORNING DB-100 ANTIFOAM COMPOUND	3
DOW CORNING FG-10 ANTIFOAM EMULSION	4B
DOWANOL DB	2
DOWANOL DE	2
DOWANOL DPM	3
DOWANOL DPM GLYCOL ETHER	3
DOWANOL EB	2
DOWANOL P MIX	2
DOWANOL PM	2
DOWANOL PM GLYCOL ETHER	2
DOWANOL PMA	3
DOWANOL PPH GLYCOL ETHER	3
DOWANOL TPM GLYCOL ETHER	2
DOWFAX 8390-D	3
DOWICIDE A ANTIMICROBIAL FLAKE FORM	3
DOWICIDE A TECHNIQUE	3
DOWICIL 75 TEQNIQUE	3
DRAKEOL 10	4A
DRAKEOL 15	4A
DRAKEOL 19	4A
DRAKEOL 21	4A
DRAKEOL 25	4A
DRAKEOL 32	4A
DRAKEOL 34	4A
DRAKEOL 34A	4A
DRAKEOL 35	4A
DRAKEOL 350	4A
DRAKEOL 400	4A
DRAKEOL 5	4A
DRAKEOL 6	4A
DRAKEOL 7	4A
DRAKEOL 9	4A
DRAKEOL LT MINERAL OIL N.F.	4A
DRAKEOL MINERAL OIL - USP GRADES	4A
DRAKESOL 165	2
DRAKESOL 205	2
DRAPEX 10.4	3
DRAPEX 39*	3
DRAPEX 4.4	3

DRAPEX 6.8*	3
DRESINATE X ROSIN SOAP	3
DREWPLUS L-718	3
DREWPLUS L-768	4B
DREWPLUS TS-7340	3
DREWPLUS Y-250	2
DREWPLUS Y-281	2
DRI-RX	2
DRY ARTI-SWEET	3
DRY ARTI-SWEET (#01161)	3
DRY CHEESE RIND PETNIP 2817	3
DRY PIG-KRAVE	3
DRYFILM DF/IPA	3
DRYMET	4B
DRYON	2
DUASYN ACID BLUE AE 02	3
DUASYN ACID BLUE AE LIQUID	3
DUASYN ACID YELLOW O	3
DUASYN-SAEUREBLAU AE FLUESSIG	3
DUASYN-SAUREBLAU AE 02	3
DUOMEEN T	3
DUOPRIME 350	4A
DUOPRIME 70	4A
DUPONOL ME DRY SURFACTANT	3
DUPONOL WA DRY	4B
DUPONOL WAQ	4B
DUROSIL	4A
DV 6394	2
DV-7727	2
DV-7728	2
DYMEL 134A	4B
DYMEL 152	2
DYMEL 152A	2
DYMEL A	4B
DYTOL E-46	3
EASTMAN DOA PLASTICIZER	1
EASTMAN EB ACETATE	3
EASTMAN MAK	3
EASTMAN PG INDUSTRIAL GRADE	4B
EC 4005	3
EC4005B	3
ECOTERIC T80	4B
EDENOL D-81*	3
EDENOR ME 12-18	3
EDENOR ME SU	4B
ELVANOL	4B
EMCOL 4061	4B
EMCOL CBA-60	3
EMCOL P-1860	3
EMEREST 2314	4A
EMEREST 2350	3
EMEREST 2801	4B
EMERSOL 120	4A
EMERSOL 150	4A

EMERSOL 210	4A
EMERSOL 211	4A
EMERSOL 220 WHITE OLEIC ACID	4A
EMERSOL 221 LOW TITER WHITE OLEIC ACID	4A
EMERSOL 233LL	4A
EMERSOL 6321	4A
EMERY 213	4A
EMERY 2209 METHYL CAPRYLATE-CAPRATE	3
EMERY 2301	4B
EMERY 5359 SORBIT BNS POWDER	3
EMPHOS CS-141	3
EMPHOS PS-121HM	4B
EMPICOL LZ	3
EMPIGEN OB	3
EMSORB 2500	3
EMSORB 6906	4B
EMTHOX 5888-A	4B
EMTHOX 5888-A	4B
EMULAN EL	3
EMULGADE CLB	3
EMULGATOR 1736	4B
EMULGATOR NP 6	3
EMULPHOGENE BC 720	3
EMULPHOR EL-719	4B
EMULPHOR ON-870	4B
EMULPON CO-360	4B
EMULPON EL 10	4B
EMULPON EL 20	4B
EMULSIFIER 1371B	4B
EMULSIFIER A250/AF	2
EMULSIFIER KS	4B
EMULSIFIER SAN-01	3
EMULSOGEN 1371 B	4B
EMULSOGEN 3474/25	4B
EMULSOGEN 3510	4B
EMULSOGEN CP 136	2
EMULSOGEN EL	4B
EMULSOGEN EL 360	4B
EMULSOGEN EL 400	4B
EMULSOGEN M	4B
EMULSOGEN TS 100	4B
EMULSOGEN TS 160	4B
EMULSOGEN TS-250	4B
EMULSOGEN TS-600	4B
EP-204	3
EPAL 6	4B
EPON RESIN 828	3
EPOTUF 38-406	2
EPOTUF 38406-00	2
EPOXOL 7-4*	3
EPOXOL 9-5	3
ERIO GLAUCINE A 100%	3
ES 681 J	3
ESCALOL 507	3

ESCALOL 567	3
ESO TOLLED MORTON TANK TRUCK*	3
ESSENCES MINÉRALES INODORES (FOURNIES PAR VAN WATERS & ROGERS)	2
ESSO DX 3641	2
ESSOFLEX 530	2
ESTER GUM HP	2
ESTEROL 224	4B
ESTEROL 244	4B
ETHAL CSA-10	3
ETHAL NP-11	4B
ETHAL OA-23	4B
ETHANOL DENATURED 2A (ANHYDROUS)	3
ETHANOL SDA 3A 190 PROOF	3
ETHANOL SDA-3A, 200 PROOF	3
ETHANOL SDA-40A 200 PROOF	3
ETHOCEL STANDARD 20 INDUSTRIAL ETHYLCELLULOSE	3
ETHOMEEN C/12	4B
ETHOMEEN C/15	3
ETHOMEEN C/20	3
ETHOMEEN S/25*	3
ETHOMEEN T/25	4B
ETHOMEEN T/30	4B
ETHOQUAD T/20	3
ETHOQUAD T/25	3
ETHOX 400	4B
ETHOXYLAN 1686	3
ETHYLAN 55	3
ETHYLAN CP	4B
ETHYLAN NS-500LQ	4B
ETHYLAN SN-90	3
ETHYLAN TD-60	3
ETHYLENE GLYCOL MONOSTEARATE 70	2
ETHYLEX 3030 GUM	3
EURELON 940	3
EUXYL K 300	3
EXKIN NO. 2 ANTI-SKINNING AGENT	2
EXTRAIT D'AMANDE (IMITATION) (FOURNI PAR TONE BROTHERS INC.)	3
EXXAL 10	3
EXXATE 1000 SOLVENT	4B
EXXON CROP OIL	2
EXXSOL D 3135 SOLVENT	2
EXXSOL D110	2
EXXSOL D-40	2
EXXSOL D-60	2
EXXSOL D-80	2
EXXSOL D95 FLUID	2
EXXSOL D95 SOLVENT	2
EZ FLOW MT	3
EZ FLOW RM	3
FAST EMERALD GREEN SHADE (NO. 06507)	3
FAST RED HF4B	2
FC PINK 502S	2
FC-502S PINK	2
FD&C BLUE #1 LAKE #9901	3

FD&C BLUE #1 LAKE (13% PURE)	3
FD&C YELLOW 6 ALUM LAKE 17-19%	3
FENOPON T-77	3
FENOPON TK-32	3
FINNDISP A 6000	3
FINNFIK	3
FINSOLV TN	3
FIXIT*	4A
FIX-X*	4A
FLASH BLACK 19976	2
FLEXCHLOR	3
FLEXOL EPO*	3
FLEXOL PLASTICIZER EPO*	3
FLEXOL PLASTICIZER LOE	3
FLO MO 10D	4B
FLO MO 11N	4B
FLO MO 13N	3
FLO MO 1407	4B
FLO MO 30N	3
FLO MO 40C	4B
FLO MO 4N	3
FLO MO 6N	3
FLO MO 9N	3
FLO MO 9NP	3
FLO MO DEH	2
FLO MO DEL	2
FLO MO E2	2
FLO MO E2/F4M	2
FLO MO TD-20A	2
FLO MO XH	3
FLONAC MS 10	3
FLUORAD FC-129	2
FLUOWET PL 80	3
FLUOWET PL 80B	3
FLUOWET PP	3
FMB AO-8	3
FOAM BAN MS-550	3
FOAM BLAST 301S	2
FOAM BLAST 338	3
FOAM BLAST 386	2
FOAMEX AD-300	3
FOAMTROL WP-55	3
FONGICIDE CHLOROTHALONIL TECHNIQUE	3
FORAL 105	2
FORANE 134A	4B
FORMACEL Z-4 BLOWING AGENT	4B
FORMALDÉHYDE (SOLUTION À 40 %)	4B
FORMULA 300	4A
FYFANON TECHNIQUE	3
FYFANON ULV INSECTICIDE CONCENTRE A VOLUME REDUIT	3
G.P.D. BURNT UMBER DISPERSION (824-000-1313)*	2
G.P.D. C824-1313 BURNT UMBER*	2
G.P.D. YELLOW OXIDE DISPERSION (824-000-1801)*	2
G-3300	2

GALORYL DT 120	4B
GALORYL DT 505	3
GALORYL DT 560	3
GALORYL MT 705	3
GALORYL MT 820	3
GANEX V-200	4B
GE ANTIFOAM 60	2
GELATIN, CA. 300 BLOOM, FROM SWINE SKIN	4A
GÉLATINE NON AROMATISÉE KNOX	4A
GELCARIN AF 387B	3
GELCARIN GP 359	4A
GEL-CEL 10	4A
GELVATOL	4B
GELVATOL 2090	4B
GELWHITE GP	4A
GENAMIN 4212	4B
GENAMIN C 050	3
GENAPOL 26 L 60	3
GENAPOL EP 2584	3
GENAPOL LRO PASTE	3
GENAPOL PF-10	4B
GENAPOL T-200	3
GENAPOL UD-079	4B
GENAPOL X-060	3
GENAPOL X-080	3
GENAPOL X-100	3
GENAPOL X-150	3
GENETRON 134A	4B
GEON 102EP	4B
GEON 471	4B
GEORGIA GULF 5415	4B
GEORGIA GULF PVC 5385 RESIN	4B
GERMABEN II	3
GERMABEN II-E	3
GERMALL II	3
GERONOL AG-821	3
GERONOL AG-900	3
GERONOL CF/AS-30	3
GEROPON T-22A	3
GEROPON T-36	4B
GEROPON T-77	3
GEROPON TA/72	3
GEROPON TK-32	3
GIV GARD DXN	3
GLACIER 200	2
GLACIER 325	2
GLUCIDEX 2	4A
GLYCOL ETHER DPM	3
GLYCON DP	4A
GLYCON RO	4A
GLYCON S-70	4A
GLYCON S-80	4A
GLYCON S-90	4A
GLYCON TP	4A

GLYCON WO	4A
GLYCOSPERSE O-20	4B
GLYDANT	3
GOOD-RITE K 702	4B
GOOD-RITE K-752	4B
G-P-D BURNT UMBER (824-1313)*	2
G-P-D LAMP BLACK (824-9946)*	2
G-P-D YELLOW OXIDE (824-1801)*	2
GPR 325	4A
GPR 6	4A
GRANULIME	4B
GRAPHITE 6050	4A
GRINDSTED PS 105 K LIQ-A*	4A
GRINDSTED PS 105 K*	4A
GRINDSTED PS 105 K-A*	4A
GROCO 54	4A
GROCO 55	4A
GROCO 55L	4A
GROCO 58	4A
GROCO 59	4A
GRX-40	2
GTY POWDER	4A
GUM ROSIN WG	3
H.V.I. 100 NEUTRAL	2
H.V.I. 250 NEUTRAL	2
HALLSTAR DIPA	3
HAMP-ENE 220	3
HAMP-ENE NA4	3
HAMPEX-80	3
HAMP-OL 120	3
HARWICK #4	2
HELIOCATE PT	3
HELIOGEN BLUE 6930	4B
HELIOGEN BLUE L 6875 F	3
HELIOGEN BLUE L 6900	2
HELIOGEN BLUE L 6930	4B
HELIOGEN BLUE L 6975F	3
HELIOGEN GREEN 8730	2
HELIOGEN GREEN L 8730	2
HELOXY MODIFIER 8	3
HELOXYL AL 80	3
HENKEL 33552	2
HENKEL 33553	2
HERCOLYN D	3
HETESTER PCA	3
HETOXIDE C-25	4B
HETOXOL CS-20	3
HFA 134A	4B
HFC 152A	2
HFC-134A	4B
HI SOL 10	2
HI SOL 100	2
HI SOL 15	2
HI SOL 4-2K	2

HIDACID AZURE BLUE 50% LIQUID	3
HI-JEL	4A
HI-SIL 210	4A
HI-SIL 233	4A
HI-SIL 250	4A
HI-SIL 900	3
HI-SIL SC-60-M	4A
HI-SIL T-600	4A
HODAG ANTIFOAM HC-401	4B
HODAG FD-62	4B
HODAG FD-62 K	3
HODAG HC-401	4B
HOE 107892	4B
HOE S 1816	4B
HOLLAND 70	4A
HOLLAND 90	4A
HOLLAND LT MINERAL OIL N.F.	4A
HOLLYSUL WETTABLE SULFUR	4A
HOSTAPAL N-100	4B
HOSTAPAL N-101	4B
HOSTAPAL N-110	4B
HOSTAPON T	3
HOSTAPON T POWDER HI CONC OA	3
HOSTAPON TPHC	3
HOSTAPUR OSB	3
HT 100	2
HT 150	2
HT 60 (NEUTRAL LIGHT BASESTOCK)	2
HT 80 (NEUTRAL LIGHT BASESTOCK)	2
HUBER 80	4B
HUBER 90	4B
HUBER KT90A-1	4B
HUBERCARB M6	4A
HUBERCARB Q 200T	4A
HUBERCARB Q 325T	4A
HUBERPOL 131	4A
HUBERSIL 162	4A
HUBERSORB	4A
HUBERSORB 600	4A
HUMIFEN NBL 85	4B
HVI 100	2
HVI 250	2
HYDEX 100 COARSE POWDER	4A
HYDROFOL ACID 150	4A
HYDROFOL ACID 1655	4A
HYDROFOL ACID 1855	4A
HYDROPOL 1895	4A
HYDROXYDE DE SODIUM (SOLUTION AQUEUSE À 2 PCT)	4B
HYGOLD P100N	2
HYNAP N100 HTS	2
HYPERMER LP1	4B
HYPRENE P100N	2
HYSTRENE 4516	4A
HYSTRENE 5016	4A

HYSTRENE 7018	4A
HYSTRENE 80	4A
HYSTRENE 9718	4A
HYSTRENE S-97	4A
HYSTRENE T-70	4A
IAF COMPOUND (CODE PRODUIT X-2280)	4A
IGEPAL BC/8	3
IGEPAL CA-630 (FOURNI PAR STEPAN)	3
IGEPAL CO-430	3
IGEPAL CO-530	3
IGEPAL CO-580	4B
IGEPAL CO-630 (FOURNI PAR RHODIA)	3
IGEPAL CO-660	3
IGEPAL CO-710	3
IGEPAL CO-887	4B
IGEPAL CO-890	3
IGEPAL CO-897	3
IGEPAL DM-710	3
IGEPAL DM-710	3
IGEPAL RC-620	4B
IGEPAL RC-630	4B
IGEPON T-33	3
IGEPON T-43	3
IGEPON T-51	3
IGEPON T-73	3
IGEPON T-77	3
IGI 1045	3
IGI 1070	3
IGI 1236	3
IGI 1236U	4A
IGI 1246	3
IGI 1284	3
IGI 1535	3
IMBENTIN AG/168S/250G	3
IMBENTIN T-090	3
IMPERIAL 1820L BC	3
IMPERIAL 1888L BC	3
IMPERIAL 200	3
IMPERIAL 250	3
IMPERIAL 400	3
IMSIL A-10	2
IMSIL A-15	2
IMVITE I.G.B.A.	4A
INDOPOL L-14	3
INDUSTRENE 105	4A
INDUSTRENE 205	4A
INDUSTRENE 206	4A
INDUSTRENE 5016	4A
INDUSTRENE 8718	4A
INDUSTRENE 9018	4A
INHIBITOR CRYSTAL 5 470	4B
INSTA*THICK XANTHAN	4A
INTERIOR LATEX FLAT PAINT, A&M PRODUCTS-SAILOR BLUE	2
INTERIOR LATEX FLAT PAINT, A&M PRODUCTS-SAILOR BLUE (B30LJ1)	2

INTERMEDIATE PF-8000	3
INTRACID ORANGE II	2
INTRACID YELLOW MS	3
IONOL CP (BHT)	3
I-PEG 400 DO	4B
IRGALITE BLUE BL	4B
IRGALITE BLUE BLP	4B
IRGALITE GREEN GLN	4B
IRGALITE RED C2B	3
IRGALITE RUBINE 4BP	3
IRGALITE YELLOW BAF	3
IRGANOX 1010	3
IRGANOX 1010 DF	3
IRGANOX 1010 FF	3
IRGANOX 1010 FFDF	3
IRGANOX 1076	3
IRON OXIDE BLACK #604	4A
ISOPAR E	2
ISOPAR G	2
ISOPAR K	2
ISOPAR L	2
ISOPAR L FLUID	2
ISOPAR M	2
ISOPAR V	2
JAGUAR C-13	3
JAYFLEX DIDP	3
JAYFLEX DIDP-E	3
JAYFLEX DINP	3
JEMCOLATE ESY	3
JEMCONATE AB-40	3
JET MILLED DARK CHROMIUM GREEN PIGMENT	3
JETFIL 200	3
JETFIL 350	3
JETFIL 350 C	3
JETFIL 500	3
JETFIL 575 C	3
JETFIL 575 P	3
JETFIL 625 C	3
JETFIL 625 H	3
JETFIL 700 C	3
JETFIL 7C	3
JETFIL FR4	3
JETFIL FR6	3
JOURNAL OIL LIGHT	2
K 52	4A
K SODIUM SILICATE SOLUTION	4B
K.G. 03	4A
K5C465	4A
K-732	4B
KADOX 915	4A
KALEX	3
KAOLIN CLAY #1432	4A
KAOLIN FKB	4A
KAOLIN TEC 1	4A

KAOLIN TEC 2	4A
KAOLIN TEC 750	4A
KAOLIN TEC 800	4A
KAOLIN TEC 820	4A
KAOLIN TEC OF	4A
KAOPAQUE 10S	4B
KATHON CG PRESERVATIVE	3
KATHON CG/ICP PRESERVATIVE	3
KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE	3
KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE	3
KB3	3
KELCO K1B109	4A
KELECIN F*	4A
KELGUM	4A
KELGUM / K1B109	4A
KELSOL 5134	2
KELTEX	4A
KELTEX 100	4A
KELTEX P	4A
KELTEX S	4A
KELTEX X	4A
KELTROL	4A
KELTROL 1000	4A
KELTROL CG	4A
KELTROL F	4A
KELTROL RD	4A
KELTROL T	4A
KELTROL TF	4A
KELZAN	4A
KELZAN AR	4A
KELZAN ASX	4A
KELZAN HP	4A
KELZAN M	4A
KELZAN RD	4A
KELZAN S	4A
KELZAN XC	4A
KEMSTRENE 99.7% USP GLYCERIN	4A
KERMAC 600W (MINERAL SEAL OIL)	2
KEROSENE 1-K	3
KEROSENE K-1	3
KETTLE BODIED MENHADEN Z-3*	4B
KEYACID BLUE FG	3
KEYACID FAST GREEN 2G	3
KEYACID METANIL YELLOW	3
KEYACID TARTRAZINE YELLOW	2
KEYACID URANINE K LIQUID	3
KEYACID WOOL YELLOW 100%	3
KEYSPERSE RED P2B 25% LIQUID	2
KLEA 134A	4B
KLEARFAC AA-270 SURFACTANT	3
KLEAROL	4A
KLUCEL HF PHARM	4A
KLUCEL HYDROXYPROPYLCELLULOSE	4A
KODAFLEX TRIACETIN	4B

KOLLIDON K-30	4B
KOMPLEXON	3
KRAFTSPERSE 25M	3
KRAFTSPERSE DD-8*	3
KRAFTSPERSE EDF-450	4B
KROMA RED IRON OXIDE MR-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-2199	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3150	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3490	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3497	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3500	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3550	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3875	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-4097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-5096	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-6097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1078	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1597	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1640	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1646	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1655	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-2097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-2597	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-3197	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-4097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-4200	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-5097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-6097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-7097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-8097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RS-3896	4A
KRONOS 2020	4B
KRONOS 2073	4B
KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT	3
KRYTOX DF/IPA	3
KT 90A-1	4B
KWIK DRI 66	2
LA 0373	2
LACOLENE	2
LACTOSE SPRT/EX*	4A
LAMBENT MFF 159B	3
LAMP BLACK #824-9946 G.P.D.*	2
LAMPBLACK 30 25#	2
LAMPBLACK DISPERSION	2
LAMPBLACK HI STRENGTH AQ-9003	2
LAMPBLACK NO. 6 SUPERFINE	2
LAMPBLACK PIGMENT DISPERSION AQ-9003	2
LANETTE 16	3
LANGDOCYAL ALPHA BLUE 289P	4B
LANKROMARK LZC330	1
LANKROMARK LZC738*	3
LANODANT DM	3

LANOGENE	3
LANOL S	3
LANTOX 55	3
LAPONITE RD	3
LAROFLEX MP 15	3
LAROFLEX MP 25	3
LAROFLEX MP 35	3
LAROFLEX MP 45	3
LATRON B-1956	3
LB-1011 CARBON BLACK	2
LECIWETT 211*	3
LEGEND MK MICROBICIDE	3
LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582)	3
LEXEMUL AS	3
LEXGARD M	4B
LEXOL PG-865	4B
LIGNOSOL DXD	4B
LIGNOSOL SFX-65	4B
LINSEED OIL LV-65 Z5 (NON-EDIBLE)	4B
LINSEED OIL/ROSIN SOLUTION (CODE PRODUIT: LV3100-66MD)	2
LIPOCOL S-2	4B
LIPONIC EG-7	3
LIPOSORB O	3
LIPOSORB T/O	3
LIQUAFLEX 49RR5071	2
LIQUAFLEX BR-2046	2
LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION	3
LIQUITINT BRIGHT YELLOW	3
LISSAPOL NX	4B
LITHOL RUBINE 4669 FR	2
LOMAR LS	4B
LONZAIN C	3
LOROL 28	3
LO-VEL 27	4A
LOW SULFUR #1 DIESEL	2
LPA 142 SOLVENT	2
LPA 170	2
LPA SOLVENT	2
LUMISORB PSML-20	4B
LUPOLEN 1800 S	4A
LUTENSOL AP 6	3
LUTENSOL AP 8	3
LUTENSOL F SA 10	3
LUTENSOL NP 100 PASTILLE	3
LUTENSOL TO 3	3
LUTONAL A25-100%	3
LUTONAL M 40 70% IN TOLUENE	2
LUTONAL M40-100%	4B
LUVISKOL K-17	4B
LUVISKOL K-30	4B
LUVISKOL K-30	4B
LUVISKOL VA 551	4B
LUZENAC 1140	3
M-7030 FILM*	3

M-7031 FILM	3
M-8030 FILM*	3
M-8113	2
M-8125	2
M-8214	2
M-8355	2
M-8484	2
M-8534 FILM*	3
M-86178	2
M-87190	2
M-91008	2
M-91011	2
M-92014	2
M-92025	2
M-97005	2
MA0373 MINERAL SPIRITS	2
MACOL DNP 150 POLYOL	3
MAGBOND	4A
MAGIE M50	2
MAGNESIUM NITRATE 66.7% HEXAHYDRATE	4B
MAGNESIUM SILICATE 399	4B
MAINCOTE HG-54D RESIN	4B
MAKON 10	4B
MAKON 4	4B
MAKON 6	4B
MAKON 8	4B
MAKON NF-12	3
MAKON OP-9	3
MAKON TD-6	3
MALTRIN M040	4A
MALTRIN M040 NF	4A
MALTRIN M050	4A
MALTRIN M070	4A
MALTRIN M100	4A
MALTRIN M100 NF	4A
MALTRIN M102	4A
MALTRIN M105	4A
MALTRIN M150	4A
MALTRIN M150 NF	4A
MALTRIN M180	4A
MALTRIN M180 NF	4A
MALTRIN M510	4A
MALTRIN M510 NF	4A
MALTRIN M520	4A
MANNOGEM	3
MAPICO BLACK	3
MAPICO BLACK B	3
MAPICO BLACK CR	3
MAPICO BLACK EC	3
MAPICO BLACK M	3
MAPICO BLACK SL	3
MAPROFIX 563	4B
MAPROFIX TLS-500	3
MAPROSYL 30	3

MARACARB N-1	4B
MARASPERSE 52-CP	4B
MARASPERSE AG	4B
MARASPERSE C-21	4B
MARASPERSE CB	4B
MARASPERSE CBA-1	4B
MARASPERSE CBA-1-D	4B
MARASPERSE CBOS-3	4B
MARASPERSE CBOS-4	4B
MARASPERSE N	4B
MARASPERSE N-22	4B
MARASPERSE N-22 POWDER	4B
MARASPERSE N-3	4B
MARASPERSE NS	4B
MARCOL 72	4A
MARK 152*	3
MARK 152S	3
MARK 1600	2
MARK 1603	2
MARLIPAL 013/99	3
MARLIPAL 025/90 C12-C15 ALCOHOL ETHOXYLATE 9EO	3
MARLOWET 4536	3
MARLOWET R40	4B
MASIL EM 10,000 C SILICONE EMULSION	3
MASIL SFR 70 SILICONE FLUID	3
MASURF FS-780	3
MAZOLA OIL	4A
MAZU DF 100 S	4B
MAZU DF 230S DEFOAMER	4B
MCCORMICK GREEN FOOD COLOR (ITEM CODE 907088)	3
MCCORMICK RED FOOD COLOR (ITEM CODE 907091)	3
MCCORMICK YELLOW FOOD COLOR (ITEM CODE 907092)	3
MD2867 (PR 367)	2
MEADWESTVACO L-5	3
MENTOR 29	2
MERCER C CLAY	3
MERGAL K9N	3
METANIL YELLOW EXTRA	3
METHOCEL 15	4A
METHOCEL A-15	4A
METHOCEL A15C	4A
METHOCEL A15C PREMIUM	4A
METHOCEL A4C	4A
METHOCEL A4C PREMIUM	4A
METHOCEL A4M	4A
METHOCEL A4M PREMIUM	4A
METHOCEL F4M	4A
METHOCEL F50	4A
METHOCEL K15M HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	4A
METHYL ESTER C-25	3
METHYL ESTER C-65	4B
METHYL VIOLET 2B	3
METOLOSE	4A
METOLOSE SM 15	4A

METSO BEADS 2048	4B
MGK EMULSIFIER FORMULA 2026	3
MGK FORMULA 2504	4B
MICROBICIDE DOWICIDE A	3
MICROBICIDE POUR PEINTURE NOPCOCIDE N-96	3
MICRO-CEL A	2
MICRO-CEL B	2
MICRO-CEL D	2
MICRO-CEL E	4A
MICRO-CEL E (CSF)	4A
MICRO-CEL T-26	2
MICRONOX	2
MICROSERE 5799A WAX	3
MICROSORB 100 LVM	2
MICROSORB 300 LVM	2
MICRO-STEP H-303	4B
MICROTALC DM 12-50	3
MICROTALC MP 10-52	3
MICROTALC MP 11-51	3
MICROTALC MP 12-50	3
MICROTALC MP 12-52	3
MICROTALC MP 15-38	3
MICROTALC MP 2500	3
MICROTALC MP 25-38	3
MICROTALC MP 30-36	3
MICROTALC MP 44-28	3
MICROTALC MP 50-26	3
MICROTALC MP 50-30	3
MICROTALC MP 60-30	3
MICROTALC MP 70-22	3
MICROTALC MP 98-28BC	3
MICROTALC MP 98-30	3
MICROTALC MPD 2500	3
MICROTALC MPD 2501	3
MICROTALC PC 2000	3
MICROTHENE MN71120 POLYETHYLENE HOMOPOLYMER RESIN	3
MIGLYOL 810	3
MIGLYOL 812	3
MIGLYOL 840	4B
MINERAL OIL 60	4A
MINERAL OIL 70	4A
MINERAL OIL NEUTRAL 150	2
MINT FLAVORING 131.3275	3
MINT GREEN SHADE NO. 06515	3
MIN-U-GEL	4A
MINUGEL 400	4A
MIN-U-GEL AR	4A
MINUGEL VARIOUS GRADES	4A
MIRA-GEL 463 STARCH	4A
MIRANOL C2M CONCENTRATE NP	3
MIRANOL CM CONC. OP	3
MISTROFIL MT	3
MISTROFIL P403	3
MISTROFIL PT	3

MISTRON 002	3
MISTRON 100	3
MISTRON 100 COMP	3
MISTRON 101	3
MISTRON 102	3
MISTRON 102 COMP	3
MISTRON 139	4B
MISTRON 353	3
MISTRON 400 C	3
MISTRON 403	3
MISTRON 504	3
MISTRON 554	3
MISTRON 754	3
MISTRON EG	3
MISTRON FRC	3
MISTRON FROST	3
MISTRON MONOMIX	3
MISTRON PE	3
MISTRON PEF	3
MISTRON RCS	3
MISTRON RCS AC	3
MISTRON RCS BULK	3
MISTRON RCS C	3
MISTRON SUPERFROST	3
MISTRON ULTRAMIX	3
MISTRON VAPOR	3
MISTRON VAPOR 6	3
MISTRON VAPOR COMP	3
MISTRON VAPOR DENSE	3
MISTRON VAPOR FR	3
MISTRON VAPOR R	3
MISTRON VAPOR R COMP	3
MISTRON VAPOR R DENSE	3
MISTRON VAPOR RE	3
MISTRON VAPOR RE COMP	3
MISTRON VAPOR RE DENSE	3
MISTRON ZSC	3
MISTRON ZSC DENSE	3
MOBIL PEGASOL R-150	2
MODAL ALDERBARK DUST	4B
MOHAWK 100 NEUTRAL	2
MOHAWK 150 BASE OIL	2
MOHAWK 150N BASE OIL	2
MOLASSES, HOME MAID	4A
MON 0818	2
MON 58121	4B
MON 59112	3
MON 59117	3
MONAFAX 785	3
MONAMATE CPA-40	3
MONAMID 150-ADY	2
MONASTRAL BLUE (THALO BLUE)	4B
MONATERIC ISA 35 SURFACTANT	3
MONDUR MRS	3

MONOLAN PC	4B
MONOPLEX DOA	1
MONTANOX 80	4B
MONTMORILLONITE CLAY (OIL-DRI AGRICULTURAL PRODUCT #400100.1)	2
MORWET 3008 POWDER	3
MORWET 3028 LIQUID	3
MORWET 3028 POWDER	3
MORWET B POWDER	3
MORWET D-425 LIQUID	3
MORWET D-425 POWDER	3
MORWET D-500 POWDER	3
MORWET DB POWDER	3
MORWET EFW POWDER*	3
MORWET IP POWDER	3
MORWET M POWDER	3
MOUKA	3
MOWIOL 18-88	3
MOWIOL 18-88 TYPE G2	3
MOWIOL 4-88	3
MOWIOL 4-88 TYPE G2	3
M-P-A 1078X	2
M-P-A 60MS	2
M-P-A 60X	2
MPP-611	4A
MPP-611XF	4A
M-PYROL	3
MR. BLACKSTRAP NO. 79 DRIED MOLASSES SUPPLEMENT*	4B
MULTI-MKP	4B
MULTIWAX WA 343 MICRO-CRYSTALLINE WAX	3
MYRITOL 318	3
MYVACET 9-45	3
MYVACET 9-45 K	3
MYVAPLEX 600PK CONCENTRATED GLYCERYL MONOSTEARATES	3
MYVEROL 18-04 (DISTILLED MONOGLYCERIDES, KOSHER)	3
NACCONOL 90G	3
NALSPERSE 7348	4B
NANSA 1169/A	3
NANSA HS80/S	3
NAPHTHALENE DEPLETED AROMATIC 200 FLUID	2
NAPHTHALENE DEPLETED SOLVESSO 200 FLUID	2
NAPHTHOL RED CHIP	3
NAPHTHOL RED ETHYL CELLULOSE CHIP	3
NAPHTHALENE DEPLETED SOLVESSO 200 SOLVENT	2
NARVON 1F-2	2
NARVON CLAY	2
NATIONAL 1215 (PRODUIT NUMÉRO 50-5850)	4A
NATRASOL PLUS 330 BM & PA	2
NATROSOL	4A
NATROSOL 250 HHR	4A
NATROSOL 250HR	4A
NATROSOL 250HX	4A
NAXOLATE AS-LG95	3
NAXONATE SX	3
NC-700 CARDONAL*	3

NCI-C53587	3
NEKAL WT-27	4B
NEOBEE M-5	3
NEODOL 1-5	3
NEODOL 1-7	3
NEODOL 1-9	3
NEODOL 25-12	3
NEODOL 25-9	3
NEODOL 45-7	3
NEODOL 91-6	3
NEODOL 91-8	3
NERVANAID NTA NA3	3
NEUTRAL OIL 250	2
NEUTRONYX 600	4B
NEVCHEM 100 RESIN	2
NEVOXY EPX-L5	3
NIAGARA #1	3
NIAGARA 2	3
NICRON 002	3
NICRON 302	3
NICRON 303	3
NICRON 353	4B
NICRON 402	3
NICRON 403	3
NICRON 403 TALC	3
NICRON 503	3
NICRON 504	3
NICRON 504 TALC	3
NICRON 554	3
NICRON 604	3
NICRON 660	3
NICRON 665	3
NICRON 674	3
NINATE 401-A	2
NINATE 60E	3
NINATE 60L	2
NINATE BG 64	3
NINATE X 9278 A	2
NIPACIDE BIT 20 LIQUIDE	3
NIPACIDE BIT PRESS PASTE	3
NIPAGIN	4B
NIPAGIN M	4B
NIPASOL	4B
NIPASOL M	4B
NIPSIL NS	4A
NITRATE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION (38,8%)	4B
NITRATE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (66,7%) EN SOLUTION	4B
NITRATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE À 40,7 PCT	4B
NO. 00640 BLUE #1 LIQUID COLOR 34%	3
NO. 00875 GREEN LIQUID COLOR	3
NO. 05443 CARAMEL POWDERED COLOR	4B
NO. 05621 ACID BLUE 9 TECH GRADE 165%	3
NO. 09606 FD&C YELLOW #6 LAKE	3
NO. 09606 FD&C YELLOW 6 ALUM LAKE 17-19%	3

NOPCO COLORSPERSE 188-A	4B
NORFOX 9-5	3
NORLIG 11D	4B
NORLIG 11D POWDER	4B
NORLIG 11DA	4B
NORLIG 612	4B
NORLIG TSD	3
NORPAR 13 SOLVENT	2
NORPAR 15 SOLVENT	2
NOVEON HILTON DAVIS GREEN DISPERSION CODE NO. 6C11B426	2
NOVEON HILTON DAVIS GREEN DISPERSION CODE NO. 6C41L401	2
NOVOPERM RED HF4B	2
NOVOTEX ARC-Y	2
NOVOTEX RED ARC VP 2484	3
NOVOTEX RED ARC-Y	2
NU-BARK	4A
NUCLAY	4A
NULLAPON BF-78	3
NUOCIDE N960	3
NUOCURE COBALT 10% (WD)	2
NUOPLAZ DIBA	3
NUOSEPT 101 PRESERVATIVE	3
NUOSPERSE 657*	2
NUOSPERSE X657*	2
NUTREX 55	3
NUXTRA COBALT 12%	2
NUXTRA LEAD 36%	2
NYLOSAN BLUE F-L	2
NYTAL 100	2
NYTAL 200	2
NYTAL 300	2
OFS WINSURF	3
OIL 1156	3
OIL DRI 24/48	2
OIL RED AB	2
OLEINE 7503	4A
OLEOCAL C-102	4A
OLYMPIC H	3
OMEGA GREEN 12DX	4B
OMYACARB 6-PT	4A
OMYACARB UF	4A
ONYXOL 345	3
OPTIM GLYCERINE 99.7% USP/EP	4A
ORCHEX 796	2
ORCO ROYAL BLUE R-DP 25	3
ORGE-GRAIN BLE MOULUS*	4B
OROTAN 731	4B
OROTAN 731K 25%	4B
ORVUS WA PASTE	4B
ORZAN A	3
OXY 6338	4B
PALATINOL 711P	3
PALOMAR BLUE 15:3 B4810 (PRODUCT CODE: 249-4810)	4B
PALOMAR BLUE DYE	4B

PALOMAR GREEN DYE	4B
PAMAK W4	3
PAMOLYN	4A
PAMOLYN 100	4A
PAMOLYN 125	4A
PANASOL AN-3N	2
PANASOL AN-3S	2
PANTHER CREEK BENTONITE	4A
PAPI 27 POLYMERIC MDI	3
PARABASE OIL, SHELL	2
PARACOL 1324A	3
PARAFFIN EMULSION 135-50	3
PARAFFIN WAX EMULSION - 50%, 15-51	3
PARAFLEX HT 10	2
PARAGON II	3
PARETH-91-8	3
PAROIL 140	3
PAROIL 150LV	3
PAROIL CHLOREZ	3
PC 1086	3
PD0124	2
PEG-150 DISTEARATE	4B
PEL-STIK	3
PEMULEN 1622 RESIN	4B
PEMULEN TR-1	4B
PEMULEN TR-2	4B
PENN COLOR PRODUCT 83R1943	2
PENTALYN C	2
PENTALYN H	2
PENTALYN H-E	2
PENTALYN K	2
PERGOPAK M	4B
PERGOPAK M3	4B
PERLITE 412 SP	3
PERMA KLEER 100	3
PERMA KLEER TETRA CP	3
PERMANENT RUBINE L6B-05	3
PETRO AG SPECIAL POWDER	3
PETRO BP POWDER	3
PETRO D-425 POWDER	3
PETRO DISPERSANT 425 POWDER	3
PETRO EFW POWDER*	3
PETRO P POWDER	3
PETRO S POWDER	3
PETRO WP POWDER	2
PETRO-CANADA SPRAY OIL 22	2
PETROLATUM	3
PETROLEUM SOLVENT D-60	2
PETROLEUM SOLVENT D95	2
PETRORESIN GC 100	3
PFP CORN STARCH	4A
PHENONIP	3
PHENYLSULFONATE CA	3
PHENYLSULFONATE CAL	3

PHENYLSULFONATE CAN	3
PHENYLSULFONATE CAY	2
PTHALO BLUE ETHYL CELLULOSE CHIP	3
PTHALO GREEN BS	4B
PTHALOCYANINE BLUE DISPERSION AQ-6003	3
PINE OIL 60	4B
PLAS-CHEK 775*	3
PLASDONE K 29-32	4B
PLASTHALL DIDG	3
PLASTHALL DOA	3
PLASTHALL DOZ	3
PLASTHALL ELO	3
PLASTHALL ESO*	3
PLASTICIZER 8	3
PLASTICIZER G-62*	3
PLASTOMOLL DNA	3
PLR-90	3
PLURACOL E	4B
PLURACOL E1450	4B
PLURACOL E-1450	4B
PLURACOL E-1500	4B
PLURACOL E-200	4B
PLURACOL E-300	4B
PLURACOL E-3350	4B
PLURACOL E-3500	4B
PLURACOL E-400	4B
PLURACOL E-4000	4B
PLURACOL E-600	4B
PLURACOL E-6000	4B
PLURACOL E-8000	4B
PLURACOL P-1010	4B
PLURACOL P-2010	4B
PLURACOL P-3010	4B
PLURACOL P-4010	4B
PLURACOL P-410	4B
PLURACOL P-710	4B
PLURAFAC A-38	3
PLURAFAC A-39 PRILL SURFACTANT	4B
PLURAFAC D-25	4B
PLURAFLO E5B	3
PLURAFLO E-5G	2
PLURAFLO L1060	4B
PLURONIC F108	4B
PLURONIC F38 SURFACTANT PASTILLE	4B
PLURONIC F68	4B
PLURONIC L121 SURFACTANT	4B
PLURONIC L61 SURFACTANT	4B
PLURONIC L62	4B
PLURONIC L62 LF	4B
PLURONIC L92	4B
PLURONIC P103	4B
PLURONIC P104	4B
PLURONIC P105 SURFACTANT	4B
PLURONIC P65	4B

PLURONIC P75	4B
PLURONIC P85	4B
PLURONIC PE 10500	4B
PLURONIC PE 6800	4B
POLAAX	3
POLAR BRILLIANT BLUE RAWL	2
POLOXAMER 333	4B
POLOXAMER 335	4B
POLOXAMER 338	4B
POLY G 400	4B
POLYBUTENE 24	3
POLYCOMPLEX G	3
POLYETHYLENE 715	4A
POLYETHYLENE 959S LOW DENSITY	4A
POLYFILLA	3
POLYFON	4B
POLYFON F	4B
POLYFON H	4B
POLYFON O	4B
POLYFON T	4B
POLYGLYCOL 26-2	3
POLYGLYCOL 26-3	3
POLYGLYKOL 4000 S	4B
POLYLIN Z4-Z6 STL-65	4B
POLYOX WSR	4B
POLYOX WSR N10	4B
POLYPHASE EC-17	2
POLYPHASE P100	3
POLYSORBATE 20	4B
POLYSORBATE 20NF	4B
POLYSORBATE 60	4B
POLYSORBATE 80	4B
POLYSORBATE 85	4B
POLYVINYL ALCOHOL 18/11	4B
POLYVINYLCHLORIDE MARVYLAN S 6502	4B
POLYVIS OSH	3
PORTUGUESE GUM ROSIN	3
POTASSE CAUSTIQUE À 45 PCT	4B
POTASSIUM HYDROXIDE (10-45%) SOLUTIONS AND CONCENTRATES	4B
POTTER 110	3
POWDERED ARABIC GUM X-250	4B
POWDERED REDRIED STARCH A	4A
PPEM 103	4B
PREVENTOL D 7	3
PRINT RUBINE 4669 FR	2
PRINTEX G	2
PRIOLUBE 1530 METHYLATED SEED OIL	4B
PROCION RED MX-5B	3
PROCOL OA-10 SPH	4B
PROFLEX 8	3
PRO-IZED (RED) COLORANT	2
PROPASOL B	2
PROPASOL SOLVENT M	2
PROPELLANT BLEND A-108	3

PROPELLANT BLEND A-17	2
PROPELLANT BLEND A-31	2
PROPELLANT BLEND A-40	2
PROPELLANT BLEND A-46	2
PROPELLANT BLEND A-70	2
PROPELLANT BLEND A-85	2
PROPELLANT BLEND A-91	2
PROPYLPARASEPT	4B
PROTACHEM GMS-169 V	3
PROTALAN L75/50	3
PROTOPET YELLOW 2A PETROLEUM JELLY	4B
PROXEL BD20	3
PROXEL GXL	3
PROXEL GXL SOLUTION MICROBIOSTATIQUE	3
PROXEL PRESS PASTE	3
PROXEL XL2	3
PS 858 CAKE AND ICING SHORTENING, F00822*	3
PULPAID 3379 CONCENTRATE	3
PULPSIL 160 C	2
PURAFLO E4A	4B
PURASOLV EL/CRG	4A
PURASOLV ELECT	4A
PURASOLV ELS	4A
PURE FOOD POWDERED STARCH	4A
PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 15	4A
PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 35	4A
PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 35	4A
PURITY L40 BASE OIL	2
PVC DRY BLEND NO. B-44-38*	3
PVP K-30	4B
PVP K-60	4B
PYLA-CERT OIL AMBER XA MX-166A	2
PYLAKLOR BRILLIANT BLUE S-566	3
PYLAKLOR DRY BLUE S-726	3
PYRAX ABB	2
QO THFA	3
QSA 2006 FILM*	2
QUADROL	3
QUESTAL SPECIAL 0860	3
R-162-AM	3
R-2512	3
RA-63-4499 (SOYA OIL ALKYD)*	2
RALOX CAO-3	3
RAVEN	2
RAVEN 1000	2
RAVEN 1020 H	2
RAVEN 1025	2
RAVEN 1030	2
RAVEN 1170H	2
RAVEN 1175	2
RAVEN 1190 ULTRA	2
RAVEN 1200	2
RAVEN 1220 ULTRA	2
RAVEN 1250	2

RAVEN 14	2
RAVEN 1500	2
RAVEN 16	2
RAVEN 16 CARBON BLACK	2
RAVEN 16 P	2
RAVEN 2000	2
RAVEN 22	2
RAVEN 2500 ULTRA	2
RAVEN 3600 ULTRA	2
RAVEN 410	2
RAVEN 410 ULTRA	2
RAVEN 420	2
RAVEN 430 ULTRA	2
RAVEN 450	2
RAVEN 460	2
RAVEN 500	2
RAVEN 510	2
RAVEN 520	2
RAVEN 520 ULTRA	2
RAVEN 690 D	2
RAVEN 760 ULTRA	2
RAVEN 780 ULTRA	2
RAVEN 785 ULTRA	2
RAVEN 790 ULTRA	2
RAVEN 820	2
RAVEN 850	2
RAVEN 860 ULTRA	2
RAVEN 880 ULTRA	2
RAVEN 890	2
RAVEN C	2
RAVEN H	2
RAVEN L	2
RAVEN L ULTRA	2
RAVEN M	2
RAVEN P	2
RAVEN P3	2
RAVEN P-4	2
RAVEN PFEB	2
RAVEN UV ULTRA	2
RAYBO 85	3
RAYBO 85 RUSTIB)	3
REACTIVE BLUE 21	3
REAX 100M	3
REAX 1425-E	3
REAX 80C*	3
REAX 81A*	3
REAX 825E	3
REAX 83A*	3
REAX 85A*	3
REAX 88A	3
REAX 88B	3
REAX 907*	3
REAX 910*	3
RED DOG WHEAT MIDDS*	4B

RED PVC DISPERSION 83R 1943	2
RENEX 30	3
RENEX 31	3
RENEX 36 NONIONIC DETERGENT	3
RENEX 688	3
RENEX 698	3
REOFOS 65	3
REWODERM LI 520-70	3
REWODERM LI 58	3
REXOL 25/10	4B
REXOL 25/11	4B
REXOL 25/9	4B
REXOL 45-307	4B
RHEOLATE 1	3
RHEOSPAN	4A
RHODACAL 60/B	3
RHODACAL 60/BE	3
RHODACAL 60/BE-C	3
RHODACAL 60-BE	3
RHODACAL 70/B	3
RHODACAL BX-78	3
RHODACAL CA	2
RHODACAL CA/70	2
RHODACAL CA-70	2
RHODACAL DS-10	3
RHODACAL DSB-85	3
RHODACAL HF	2
RHODACAL N	4B
RHODAFAC LO-529	3
RHODAFAC MD-12-116	4B
RHODAFAC PE-510	3
RHODAFAC RE-610	3
RHODAFAC RM-710	4B
RHODAFAC RS-610	3
RHODALINE 643	2
RHODAPEX ES-2	3
RHODAPEX ESB-70/FEA2	3
RHODASURF 860/P	3
RHODASURF 870	4B
RHODASURF BC-420	3
RHODASURF BC-610	3
RHODASURF BC-720	3
RHODASURF DA-630	3
RHODASURF LA-9	3
RHODASURF TDA-6	3
RHODIGEL	4A
RHODOLINE 111-D	4B
RHODOLINE 260	4B
RHODOLINE 581B	2
RHODOLINE 675	2
RHODOPOL 23	4A
RHODOPOL 50MD	2
RHODOPOL G	4A
RHODORSIL ANTIFOAM 426R	3

RHODORSIL ANTIFOAM 432	3
RHODORSIL ANTIFOAM 454	4B
RHODORSIL ANTIFOAM 481	2
RHODORSIL ANTIFOAM EP6703	4B
RHODORSIL ANTIMOUSSE 426R	3
RHODORSIL ANTIMOUSSE 432	3
RHODORSIL EP-6703	4B
RHODORSIL RL 422	3
RHOPLEX AC-2235C	3
RHOPLEX AC-388	3
RHOPLEX B-60A	3
RHOPLEX MV-23-LO EMULSION	3
RHT 150 BASE OIL	2
RICHAMIDE 6310	3
RITCIZER 8	3
RODAFAC MD-12-116	4B
ROMADOL 25-9	3
ROSIN SOAP SOLUTION (CODE PRODUIT KD 1638)	2
ROSIN WW GUM	3
ROSIN X	3
S MAZ 80	3
S.C. JOHNSON HUILE VÉGÉTALE PARTIELLEMENT HYDROGÉNÉE	4A
SAG 10	3
SAG 100	4B
SAG 1529	3
SAG 30	3
SAG 47	4B
SAG 710	4B
SAG 720 FOAM CONTROL AGENT	4B
SANTICIZER 160	2
SANTICIZER 8	3
SAPOGENAT T-080	3
SASOL LPA SOLVENT	2
SASOLWAX 4735	4B
SATIAXANE CX91	4A
SAVON INSECTICIDE SAFER	3
SB-0240	2
SCC 4104 COLOR	2
SCHERCEMOL DIA	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE K-46	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE K-6	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE S-60	3
SDA 40 (190 PROOF)	3
SDA 40 (95% VOL)	3
SDA-3-A (190 PROOF)	3
SDA-3-A (200 PROOF)	3
SDA-3-A (95% VOL)	3
SDA-3-A (ANHYDROUS)	3
SDA-3-C (190 U.S. PROOF)	4B
SDA-3-C (95% VOL)	4B
SDA-40-A (200 PROOF)	3
SDA-40-A (ANHYDROUS)	3
SDA-40-B (190 PROOF)	3
SDA-40-B (200 PROOF)	3

SDA-40-B (95% VOL)	3
SDA-40-B (ANHYDROUS)	3
SDAG-3 (200 PROOF)	3
SDAG-3 (ANHYDROUS)	3
SDAG-6 (200 PROOF)	3
SDAG-6 (ANHYDROUS)	3
SELECT-A-SORB COMP	3
SELECT-A-SORB COMP PF	3
SELECT-A-SORB P	3
SELECT-A-SORB R	3
SELECT-A-SORB ST	3
SENTRY SIMETHICONE	3
SENTRY SIMETHICONE EMULSION	3
SEQUESTRENE	3
SEQUESTRENE AA	4B
SERMUL EA 88	3
SHELL HVI 100	2
SHELL MARINE FUEL OIL 30	2
SHELLBLAST AD4*	4A
SHELLBLAST AGGREGATE AD6M (WALNUT SHELL)*	4A
SHELLFLEX 210	2
SHELLFLEX 2210	2
SHELLSOL 142	2
SHELLSOL 16	2
SHELLSOL A100	2
SHELLSOL A150	2
SHELLSOL AB	2
SHELLSOL D38	2
SHELLSOL D40	2
SHELLSOL D60	2
SHELLSOL H	2
SHELLSOL OMS	2
SHELLSOL T	2
SILCOLAPSE 5020	4B
SILEX SE-2	3
SILFOAM SE24*	2
SILICA N	4B
SILICON SRE, ANTISCHAUM EMULSION*	3
SILICONE FLUID Y-6067	4B
SILICONE VS-7158 VOLATILE	2
SILICONE WACKER BS 68	3
SILLITIN	4A
SILRES BS 68	3
SILVERLINE 002	3
SILVERLINE 202	3
SILVERLINE 202-GE	3
SILVERLINE 303	4B
SILVERLINE 403	3
SILVERLINE 665	3
SILWET 408	4B
SILWET 800	2
SILWET L-7023	3
SILWET L-7635	4B
SIMPSOL RED 14746	2

SIMPSOL RED 23	2
SIPERNAT 22	4A
SIPERNAT 22S	4A
SIPERNAT 350	4A
SIPERNAT 50S	4A
SIPERNAT 880	4A
SIPERNAT D17	4B
SIPOL	3
SIPON LS	4B
SIPON LSB	4B
SIPONOL S	3
SIPONOL SC	3
SL-1396A LIMED ROSIN	2
SMO SUPER TREAT	3
SODIUM HYDROXIDE AQUEOUS (50%)	4B
SODIUM SULFITE SULFTECH*	3
SOKALAN CP 10	3
SOKALAN CP 9	3
SOKALAN PA30CL*	3
SOLBROL	4B
SOLBROL M	4B
SOLFORT 2B	3
SOLFORT RED 2B	3
SOLTROL 130	3
SOLTROL 130 ISOPARAFFIN SOLVENT	3
SOLUBLON KB	3
SOLUBLON KC	4B
SOLULAN 98	3
SOLULAN C-24	3
SOLULAN L 575	3
SOLULYS K	4B
SOLUTION AQUEUSE DE CHLORURE DE SODIUM À 26 PCT	4A
SOLUTION DE NITRATE DE CUIVRE (47 %)	3
SOLVENT 140	2
SOLVENT 23969	2
SOLVENT 529-66 LOW ODOR	2
SOLVENT KB-3	2
SOLVENT NAPHTHA 230/290	2
SOLVESSO 100	2
SOLVESSO 150	2
SOLVESSO 150 ND	2
SOLVESSO 200	2
SOLVESSO 200 ND	2
SOLVESSO 200 ND FLUID	2
SOPROPHOR 3D33	3
SOPROPHOR 3D33 LN	3
SOPROPHOR 4D384	3
SOPROPHOR 796/P	3
SOPROPHOR BSU	4B
SOPROPHOR FL	4B
SOPROPHOR FL/60	4B
SOPROPHOR FLK	4B
SOPROPHOR FLK/70	4B
SOPROPHOR S/25	4B

SOPROPHOR S/40	4B
SOPROPHOR TS/10	4B
SOPROPHOR TS/60	4B
SORBIT BNS	3
SORBITOL 70% SOLUTION	4A
SORBOGEM CRYSTALLINE SORBITOL	4A
SPAN 65	3
SPAN 80	3
SPAN 85	3
SPEARMINT EXTRACT NATURAL 131.3275	3
SPECIAL BLACK 4A	2
SPECIAL T-BLOWN Z2-Z4 SOYBEAN OIL*	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (190 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (95% VOL)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (ANHYDROUS)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-C (190 U.S. PROOF)	4B
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-C (95% VOL)	4B
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40 (190 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40 (95% VOL)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-A (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-A (ANHYDROUS)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (190 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (95% VOL)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (ANHYDROUS)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-3 (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-3 (ANHYDROUS)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-6 (200 PROOF)	3
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-6 (ANHYDROUS)	3
SPONTO 140T	2
SPONTO 221ER	3
SPONTO 300T	2
SPONTO 500T	2
SPONTO 727	2
SPONTO 747	2
SPONTO 88	2
SPONTO AC31-2	2
SPONTO AC64-6AF	3
SPONTO AD11-1A	3
SPONTO AG-1265	2
SPONTO AK30-02BT	3
SPONTO AK31-56B	2
SPONTO AK31-58	2
SPONTO AK34-55	2
SPONTO AL69-49	3
SPONTO AM1-23C	3
SPONTO AM1-23D	3
SPONTO E-2 & F-4M	2
SPONTO EC-300	2
SPONTO EC-301	2
SPONTO EC-400	3
SPONTO EC-401	3
SPONTO EC-420	3

SPONTO EC-421	3
SPONTO H-44C	3
SPONTO N-140B	2
SPONTO N-141B	2
SPONTO N-300B	2
SPONTO N-500B	2
SPONTO N-723	2
SPONTO NIAGARA 1	3
SPONTO NIAGARA 2	3
SPONTO T-2001	2
SPRAY OIL 13	4A
STAFLEX DOA	1
STANDAPOL WAQ-LC	3
STANDARD HYDROCARBON SOLVENT TYPE A	2
STEARATE DE CALCIUM L-155	3
STÉARATE DE SODIUM	4A
STEARETH 100	4B
STEARETH 2	4B
STEARETH 21	4B
STEARIC ACID NF	4A
STEASILK 5 CH	3
STEAWHITE 2	3
STEAWHITE 60	3
STEAWHITE N60	3
STELLAR 410	3
STELLAR 420	3
STELLAR 510	3
STELLAR 610	3
STELLAR 705 F	3
STELLAR EX	3
STEOL CS-230	3
STEOL CS-270	3
STEP FLOW 26	4B
STEPAN 555-56A	3
STEPAN 555-56B	3
STEPAN AGENT 1059-108	3
STEPAN AGENT 1096-187	3
STEPAN AGENT 1411-80-A	4B
STEPAN AGENT 1509-83	4B
STEPAN AGENT 1594-9	2
STEPAN AGENT 475-S14	4B
STEPAN AGENT 551-85	3
STEPAN C-25	3
STEPAN C-65	4B
STEPAN C-68	4B
STEPAN EGMS 70	2
STEPAN IPP	3
STEPAN PEG 400 MO	4B
STEPANATE AXS	3
STEPANATE SXS	3
STEPANOL AM	3
STEPANOL ME-DRY	3
STEPANOL WA-100	4B
STEPFAC 8173	4B

STEPFAC 8173 (PT-3)	4B
STEPOSOL ROE-W	4B
STEPSPERSE DF-500*	3
STEPWET DF-90	3
STEPWET DF-95	3
STERILINE 320V	3
STERLING WAT	3
STIRAMIDE 110*	2
STL 65 Z4-Z6 POLYMERIZED LINSEED OIL	4B
STYRON 663	4B
STYRON 666D	4B
STYRON 675	4B
SUDAN BLUE 670	3
SUDAN BLUE DYE	3
SULFACIDE BLUE 5J	3
SULFACIDE BLUE 5J50	3
SULFACIDE BRILLIANT BLUE 5J LIQUID	3
SULFACIDE BRILLIANT BLUE 5J50	3
SULFONATED METAKAOLIN CLAY	4B
SUMILIZER BHT	3
SUMIPLAST BLUE 533F	2
SUMISORB 130	3
SUN 11N OIL	2
SUN CHEMICAL CODE PRODUIT 249-4810	4B
SUN CROP SPRAY 11N	2
SUNAPTUL CA 350 NONIONIC SURFACTANT	4B
SUNBRITE RED 48:2	3
SUNFAST BLUE 15:2	4B
SUNFAST BLUE 15:3	4B
SUNFAST GREEN 7	3
SUNSPRAY 11N	2
SUNSPRAY 6N OIL	2
SUNSPRAY 6N PARAFINIC HYDROCARBON	2
SUPER AMIDE L-9C	3
SUPER ESTER 75	2
SUPER ESTER A 115	2
SUPER GEL-X	4A
SUPER SEATONE PHTHALO GREEN BS	2
SUPER TREAT PIG CRAVE	3
SUPERB CANOLA SALAD OIL	4A
SUPER-BIND	3
SUPRA H	3
SUPRAFINO H	3
SUPRAGIL MNS/425	3
SUPRAGIL MNS/90	3
SUPRAGIL NC/85	3
SUPRAGIL WP	3
SUPRASEC 9585	2
SUP-R-CONC L PHTHALO GREEN BS	2
SUPREME H	3
SURE SOL-100	2
SURE SOL-150	2
SURE SOL-205	2
SURFACTANT BLEND RF	3

SURFACTANT X-100 ON MAGESIUM CARBONATE	4B
SURFACTANT X-120	4B
SURFACTOL NP-10	4B
SURFLEX NA 951	3
SURFONAMIDE OD	3
SURFONIC AG-1600	3
SURFONIC AG-M1	3
SURFONIC AGM-550	4B
SURFONIC CA-2M	3
SURFONIC CO-42	4B
SURFONIC L12-6	3
SURFONIC L24-1	3
SURFONIC L24-9	3
SURFONIC L4-29X	4B
SURFONIC L68-20	3
SURFONIC N-100	4B
SURFONIC N-60	4B
SURFONIC N-80	4B
SURFONIC N-95	4B
SURFONIC OP-100	4B
SURFONIC T-10M	4B
SURFONIC T-15	4B
SURFONIC T-20M	4B
SURFONIC TAME-15	2
SURFONIC TDA-6	3
SURFYNOL 104	3
SURFYNOL 104A	3
SURFYNOL 104E	2
SURFYNOL 104S SURFACTANT	3
SURFYNOL 440	4B
SURFYNOL 485	4B
SURFYNOL 82	3
SURFYNOL 82S SURFACTANT	3
SURFYNOL CT-131 GRIND AID	2
SURFYNOL CT-171	3
SURFYNOL DF110L	2
SURFYNOL SE-F SURFACTANT	4B
SURFYNOL TG	2
SURFYNOL TGE	3
SUS 100 BASE OIL	2
SUSPENO 201-NBA	3
SUSTANE BHT ANTIOXIDANT	3
SUVA-134A	4B
SWEET-AM FLAVOR 918.002	3
SWEET'N'NEAT 2000 DRY HONEY POWDER*	4B
SYLOID 221	4A
SYLOID 222	4A
SYLOID 223	4A
SYLOID 234	4A
SYLOID 235	4A
SYLOID 244	4A
SYLOID 244FP	4A
SYLOID 245	4A
SYLOID 620	4A

SYLOID 72	4A
SYLOID 72FP	4A
SYLOID 74	4A
SYLOID 74FP	4A
SYLOID AL-1	4A
SYLOID C805	4A
SYLOID C807	4A
SYLOID C809	4A
SYLOID C812	4A
SYLOID ED-2	4A
SYLOID ED-5	4A
SYLOID LV-5	4A
SYLOID LV-6	4A
SYLOID SILICAS (RD GRADE)-AL-1	4A
SYMULER FAST YELLOW 4059G	3
SYNPERONIC A20	3
SYNPERONIC A4	3
SYNPERONIC A7	3
SYNPERONIC NP8	3
SYNPERONIC NX	4B
SYNPERONIC PE/F 108	4B
SYNPERONIC PE/L122	4B
SYNPERONIC PE/L61	4B
SYNPERONIC PE/P105	4B
SYNPERONIC PE/P75	4B
SYNPLAST DOA	1
T DET EPO 61	4B
T MULZ 339	2
T MULZ 565	4B
T MULZ 998	2
T MULZ AO2 FS 802	3
T MULZ AO2 FS 804	3
T MULZ O	4B
T MULZ PB	4B
T MULZ W	2
T*SOL P-80	4B
T10M	4B
T-400 AROMATIC SOLVENT	2
T-500-100 AROMATIC SOLVENT	2
T64-1660	3
TA-103H	4B
TABU POWDER	4B
TALC FCOR	3
TALC FDC	3
TALC GRADE 66	3
TALC GRADE 910	3
TALC HONC	3
TALC MISTRON VAPORE	3
TALC MP 12-50, MICRO	3
TALC SUPREME H	3
TALC, GLACIER #325	2
TALCRON MP 10-52	3
TALCRON MP 12-50	3
TALCRON MP 15-38	3

TALCRON MP 25-38	3
TALCRON MP 30-36	3
TALCRON MP 40-27	3
TALCRON MP 44-26	3
TALCRON MP 45-26	3
TAMOL 731	4B
TAMOL 731 DP DISPERSANT	3
TAMOL 731 SD DISPERSANT	3
TAMOL 731A DISPERSANT	4B
TAMOL NH 7519	4B
TAMOL NN 9104	4B
TAMOL SN DISPERSING AGENT	4B
T-DET A136	3
T-DET BP-1	3
T-DET BP-1M	3
T-DET C-18	4B
T-DET C-40	4B
T-DET COE	3
T-DET DD-10	4B
T-DET DD-14	4B
T-DET DD-30	4B
T-DET DD-5	4B
T-DET DD-7	4B
T-DET DD-9	4B
T-DET EPO 103	4B
T-DET EPO 103P	4B
T-DET N-10.5	4B
T-DET N-12	4B
T-DET N-40	4B
T-DET N-407	4B
T-DET N-6	4B
T-DET N-8	4B
T-DET N-9.5	4B
T-DET O-8	4B
T-DET O-9	4B
TECHNOGUM HV (CODE PRODUIT: IRX 60200)	4B
TECHNOGUM LV (CODE PRODUIT: IRX 17849)	4B
TECHNOGUM MV (CODE PRODUIT: IRX 29315)	4B
TECH-O #11-080 OAT PROTEIN	4A
TEFLON MP1100	3
TEFLON MP1125	3
TEFLON MP1200	3
TEFLON MP1200CG	3
TEFLON TE3607	3
TEFLON TE5784	3
TEFLON TE6389	3
TEKTAMER 38	3
TEKTAMER 38 EN POUDRE TECHNIQUE	3
TENOX BHT ANTIOXIDANT, KOSHER	3
TENOX PG	3
TENOX PG FOOD GRADE ANTIOXIDANT, KOSHER	3
TENOX TBHQ FOOD GRADE ANTIOXIDANT	3
TENSIOFIX 35300 DL	3
TENSIOFIX BCZ	4B

TENSIOFIX N9811	2
TENSIOFIX N9824	2
TENSOPOL USP 94	3
TEPA	3
TERGITOL 15-S-20	3
TERGITOL 15-S-5	3
TERGITOL 15-S-9	3
TERGITOL 25L12	3
TERGITOL 25L9	3
TERGITOL NP-10	3
TERGITOL NP-33	4B
TERGITOL NP-40	4B
TERGITOL NP-6	3
TERGITOL NP-9	3
TERGITOL NPX	4B
TERGITOL TP-9	4B
TERGITOL XD	4B
TERIC GN9	4B
TERIC N9	4B
TERRA ALBA #1	2
TERRA GREEN	2
TERSPERSE 2200	3
TERSPERSE 2500	4B
TERWET 3750	2
TETRONIC 1107	4B
TEXANOL	3
TEXAPHOR 963	3
TEXAPON K-1296	3
TEXAPON K-1296, NF, POWDER	3
THERMOGRIP 6351	3
THIXATROL ST	3
THIXCIN R	4A
THOR ACTICIDE B20 MICROBIOCIDE LIQUIDE	3
THOR ACTICIDE BIT TECHNIQUE	3
TIC PRETESTED GUM ARABIC FT POWDER	4B
TINOPAL CBS-X	3
TINOVETIN B	3
TINUVIN	3
TINUVIN P	3
TIONA RCL-2	4B
TIONA RCL-3	4B
TIONA RCL-4	4B
TIONA RCL-535	4B
TIONA RCL-6	4B
TIONA RCL-628	4B
TIONA RCL-69	4B
TIONA RCL-9	4B
TI-PURE R-700	3
TI-PURE R-902	4B
TI-PURE R-931	4B
TIXOGEL TE	3
TIXOGEL VP	3
TIXOGEL VZ	2
TIXOSIL 38	4A

TIXOSIL 38AB	4A
TIXOSIL 43	4A
TIXOTON	4A
T-MULZ MAL-5	2
TOFA 4	3
T-OIL	4A
TOMADOL 1-5	3
TOMADOL 25-7	3
TOMADOL 25-9	3
TOMADOL 91-6	3
TORANIL BH	4B
TOXIMUL 3403F	2
TOXIMUL 3404F	2
TOXIMUL 3406F	2
TOXIMUL 3409F	2
TOXIMUL 3453F	2
TOXIMUL 3454F	2
TOXIMUL 3455F	2
TOXIMUL 3463F	2
TOXIMUL 3465F	2
TOXIMUL 3466F	2
TOXIMUL 351	3
TOXIMUL 360C-HF	2
TOXIMUL 555	2
TOXIMUL 8240	4B
TOXIMUL 8242	4B
TOXIMUL 8320	4B
TOXIMUL 8323	4B
TOXIMUL 8323/33	4B
TOXIMUL 8360	2
TOXIMUL CA-2	3
TOXIMUL D-A	2
TOXIMUL H-A	2
TOXIMUL R	3
TOXIMUL TA-8	4B
TOXIMUL TR-A	2
TRAPROCK	2
TRAXIT	3
TRIAMIDE BLUE E-2GA (200%)	3
TRIAMIDE BLUE E2GA CONC.	3
TRIISOPROPANOLAMINE 101	3
TRILON B LIQUID	3
TRILON BS	4B
TRILON C	3
TRITON GR-7	4B
TRITON N-100	4B
TRITON N-101	3
TRITON X-100 SURFACTANT	4B
TRITON X-114	4B
TRITON X-120	4B
TRITON X-120 AG	4B
TRITON X-165	4B
TRITON X-180 AG EMULSIFIER	2
TRITON X-180 EMULSIFIER	2

TRITON X-190 AG EMULSIFIER	2
TRITON X-190 EMULSIFIER	2
TRITON X-200	3
TRITON X-305	4B
TRITON X-363M	3
TRITON X-363M AG	3
TRITON X-45	4B
TROYSOL LAC*	3
TRYCOL 5999	3
TRYCOL 6974	3
TRYDET 26	4B
TRYDET 2685 ETHOXYLATED FATTY ACID	4B
TRYLOX 5907	4B
TRYLOX 5909	4B
TRYLOX CO-40	4B
T-TERGAMIDE 1CD	2
TUFFLO PROCESS OIL 100	2
TWEEN 20	4B
TWEEN 60	4B
TWEEN 80	4B
TWEEN 80LM	4B
TWEEN 81	4B
TWEEN 85	4B
TWITCHELL 6808	2
TWITCHELL OIL 6808	2
TYGON B-44-38*	3
TYPAR 3401G	2
TYPE 41 KAOLIN CLAY	4A
T-ZAP AFC-2	3
UCAR BUTYLENE OXIDE 12 (OBS.)	3
UCAR LATEX 625	3
UCAR LATEX 651	3
UCAR SOLUTION VINYL RESIN VYHH	2
UCAR SOLVENT 2LM	3
UCARCIDE 250 PRESERVATIVE	3
UCARE POLYMER JR-30M	3
UFOXANE 3A POWDER	4B
UKANIL 2507	4B
UKANIL 2626	4B
ULTRA FINE AG GYPSUM	4A
ULTRA LOW NAPHTHALENE AROMATIC 200 FLUID	2
ULTRALEC DE-OILED SOY LECITHIN*	4A
ULTRATALC 609	3
ULTRATALC 609D	3
ULTRAZINE NA POWDER	4B
UNICHLOR	3
UNICHLOR 50	3
UNIPINE 60	4B
UNIPLEX 125-A	1
UNIPLEX 84	4B
UNISOIL	2
UNISPERSE BLUE G-E	3
UNISPERSE GREEN G-E	3
UNISPERSE RED 3RS-E2	3

UREA, INDUSTRIAL GRADE 46-0-0	4A
UVINUL M 40	3
VALPAR 150HPN	2
VALPRO 92	4B
VAN GEL B	2
VAN GEL O	3
VANISPERSE	4B
VANISPERSE CB	4B
VANISPERSE CB POWDER	4B
VANNOX PW	4B
VANSIL W-20	4A
VANSIL W-30	4A
VAN-SOL 200	2
VAN-SOL 3135	2
VAN-SOL 34	2
VAN-SOL 53	2
VAN-SOL 715	2
VAN-SOL ND 200	2
VAN-SOL TS-28	2
VAR SOL 1 FLUID	2
VAR SOL 3135	2
VAR SOL 3139	2
VAR SOL DX 3139	2
VAR SOL DX 3641	2
VEEGUM	3
VEEGUM F GRANULES	3
VEEGUM GRANULES	3
VEEGUM HV GRANULES	3
VEEGUM R	3
VEEGUM REGULAR	3
VERDI GREEN SHADE	3
VERDI GREEN SHADE (CODE PRODUIT L-1225)	3
VERSAMID 940	3
VERSENE 100 CHELATING AGENT	3
VERSENE 220	3
VERSENE 220 CRYSTALS CHELATING AGENT	3
VERSENE ACID	4B
VERSENE NA	3
VERTAL 1000	3
VERTAL 1500	3
VERTAL 403	3
VERTAL 410	3
VERTAL C2 PLUS	3
VERTAL CO PLUS	3
VERTAL CO PLUS DENSE	3
VERTAL SP	3
VICRON 25-11	4A
VICRON 25-21	4A
VIKOFLEX 7170*	3
VIKOFLEX 7190	3
VINOL 205	4B
VINSOL RESIN	3
VIRCO PET 20	2
VIRCO PET 30	2

VISTA LPA 170 SOLVENT	2
VISTA LPA 210 SOLVENT	2
VITACEL AC 600FCC	4A
VITACEL EPG 70	4A
VITACEL FL 600 FCC	4A
VITACEL FL 600 L	4A
VITACEL FL 601 TCF	4A
VITACEL FL 611 FCC	4A
VITACEL FL 611-100FCC	4A
VITACEL FL PS 630	4A
VITACEL FL PS 650	4A
VITACEL KA 600 FCC	4A
VITACEL L 00 FCC	4A
VITACEL L 01 FCC	4A
VITACEL L 40 FCC	4A
VITACEL L 600-10 FCC	4A
VITACEL L 600-20 FCC	4A
VITACEL L 600-30 FCC	4A
VITACEL L 601 FCC	4A
VITACEL L 601 TCF	4A
VITACEL L 601-20 FCC	4A
VITACEL L 601-30 FCC	4A
VITACEL LC 200	4A
VITACEL LC 201 FCC	4A
VITACEL P 290	4A
VITACELL 600 FCC	4A
VITASYN BLUE AE 90	3
VITASYN TARTRAZINE X 90	3
VOLCLAY	4A
VOLCLAY 325 MESH	4A
VOLCLAY HPM-20	4A
VOLCLAY HPM-75	4A
VOLCLAY NF-BC	4A
VOLCLAY SPV 200	4A
VOLPO S-2	4B
VOLVALY BENTONITE BC	4A
VORANOL 230-660 POLYOL	3
VS-7158	2
VULCAN XC-72	2
VULTAMOL NH 7519	4B
VYNAMON BLUE SA FW	4B
W-3013 AURASPERSE TOLUIDINE RED MEDIUM	2
WACKER ANTIFOAM EMULSION SRE*	3
WACKER ANTIFOAM EMULSION STE*	3
WACKER BS 68	3
WACKER HDK H1018	4B
WACKER HDK H20	4B
WACKER HDK H2000	4B
WACKER HDK N20	4A
WACKER HDK V15	4A
WACKER SILICON-ANTISCHAUMEMULSION STE*	3
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SE 2	4B
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SE 57	2
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SRE*	3

WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION STE*	3
WACKER SILICONE ANTIFOAM SRE*	3
WACKER SILICONE Q-749*	2
WACKER SILICONE SE24*	2
WACKER SILICONE SE-24*	2
WACKER SILICONE SWS-201*	2
WACKER SILICONE SWS-203*	2
WACKER SILICONE SWS-214*	2
WAFEX	4B
WAFEX CA 122	4B
WALOCEL CRT 2000 GA	4A
WATER BLUE 310502	3
WAX #778	3
WAX 7573	4A
WCD 399	3
WESSALON S	4A
WESSALON SV	4A
WESTERN BENTONITE CLAY	4A
WETTOL D1	3
WETTOL D3	4B
WETTOL EM 1	3
WETTOL EM 31	4B
WETTOL EM 6	3
WETTOL NT 1	3
WHITE MINERAL OIL (70NF, 90USP)	4A
WHITE MINERAL OIL-60 VISC	4A
WILKINITE	4A
WILKONITE	4A
WITCAMINE 302	4B
WITCAMINE 4130	4B
WITCAMINE TAM-105	4B
WITCAMINE TAM-80	4B
WITCO Y-14306	4B
WITCOLATE 1335	2
WITCOLATE 7093	3
WITCOLATE A POWDER	4B
WITCOLATE ES-270	3
WITCONATE 60T	3
WITCONATE 79S	3
WITCONATE 90 DENSE	3
WITCONATE 90 FLAKE	3
WITCONATE AB-40	3
WITCONATE AOK	3
WITCONATE K DENSE	3
WITCONATE P-1020BUST	3
WITCONATE P-1051T	2
WITCONATE P-1220	2
WITCONATE P-1220BUST	3
WITCONATE P-1220EH	3
WITCONIC 1298 HARD ACID	3
WITCONIC 1298 SOFT ACID	3
WITCONOL 1204	3
WITCONOL 14	4A
WITCONOL 14F	4A

WITCONOL 2301	4B
WITCONOL 2308	4B
WITCONOL 324	4B
WITCONOL 324D	2
WITCONOL 324LQ	4B
WITCONOL AL69-66	3
WITCONOL CO-100	4B
WITCONOL CO-200	4B
WITCONOL CO-360	4B
WITCONOL CO-400	4B
WITCONOL H-31A	3
WITCONOL L-3124	3
WITCONOL L-3125	3
WITCONOL NP-100	3
WITCONOL NP-110	3
WITCONOL NP-120	3
WITCONOL NP-300	3
WITCONOL NP-400	3
WITCONOL NP-60	3
WITCONOL NS-108	3
WITCONOL NS-108LQ	3
WITCONOL NS-500K	4B
WITCONOL PEG-400	4B
WITCONOL TD-140	3
WITCONOL TD-1407	3
WITCONOL TD-60	3
WYO-BEN FS 30	2
WYO-BOND WESTERN BENTONITE	4A
Y CHEESE RIND PETNIP PRODUCT #73144Z	3
Y-14088	4B
Y-14620	4B
Y-17020	3
Y-17259	3
Y25 XYLOL	2
Y-6067	4B
YARMOR 302 PINE OIL	4B
YARMOR 302W PINE OIL	4B
YB 9953	2
YEAST, FLEISCHMANN'S	4A
YELKIN SS*	4A
YELKIN TTS*	4A
YELLOW IRON OXIDE EP-1700	3
YELLOW IRON OXIDE EP-2100	3
YELLOW IRON OXIDE Y-0220	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2097	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2900	3
YELLOW IRON OXIDE YB-3100	3
YELLOW IRON OXIDE YB-5900	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-1888D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-1988D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-2288D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-3288D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-4088D	3

YELLOW IRON OXIDE YLV-1900	3
YELLOW IRON OXIDE YLV-1950	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2288	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2587	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2600	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-3587	3
YELLOW IRON OXIDE YO-4900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5286	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-6087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-8087	3
YELLOW IRON OXIDE YP-1700	3
YELLOW IRON OXIDE YP-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YP-2100	3
YELLOW IRON OXIDE YS-3487	3
YELLOW IRON OXIDE YV-1888	3
YELLOW IRON OXIDE YV-1988	3
YELLOW IRON OXIDE YV-2288	3
YELLOW OXIDE #824-1801 G.P.D.*	2
YELLOW PROTOPET 2A PETROLATUM	4B
YELLOWSTONE	3
YELLOWSTONE C	3
YELLOWSTONE ORE	3
YOSHINOX 425	3
Z-14-3 FIRE ORANGE COLORANT	3
ZEOFREE 5162	4A
ZEOFREE 80	4A
ZEOLEX	4A
ZEOLEX 7A	4A
ZEPHYRM PD 2206	4B
ZEPHYRM PD 2206 DISPERSING AGENT	4B
ZEPHYRM SD 1121	3
ZINC OXIDE CEROX-506	4A
ZINC OXIDE XX503R	4A
ZINC OXIDE XX601R	4A
ZINC STEARATE 201	3
ZINC STEARATE S-1200	4A
ZN 89 RESIN	3
ZOCO 104	4A
ZOCO ZINC OXIDE GRADE 104	4A
ZULU GREEN (CODE PRODUIT 3824)	4B
ZX-34 STRONG YELLOW PIGMENT	3