

ANNEXE 2 A LA RESOLUTION AP (96) 5

**Liste d'inventaire
de substances utilisées pour la fabrication des vernis
destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
(situation actuelle: juin 1996)**

LISTE DES ABREVIATIONS DE L'ANNEXE 2 A LA RESOLUTION AP (96) 5

Introduction générale

1. Cette annexe contient les substances suivantes:

Listes 1.1 et 2.1 : les monomères et autres substances de départ.

Les listes comprennent:

- les substances destinées à la fabrication de composés macromoléculaires par polycondensation, par polyaddition ou par tout autre processus similaire;
- les substances macromoléculaires, naturelles ou synthétiques, utilisées pour la fabrication des composés macromoléculaires modifiés si les monomères ou autres substances de départ nécessaires à leur synthèse ne figurent pas dans les listes;
- les substances utilisées pour modifier les substances macromoléculaires existantes, naturelles ou synthétiques.

Listes 1.2, 2.2 et 2.3: les additifs.

Les listes comprennent:

- les substances incorporées aux vernis afin de modifier les caractéristiques techniques du produit fini et qui restent dans le produit fini;
- les substances employées pour réaliser les conditions permettant la polymérisation.

2. Les listes ne comprennent pas les sels (y compris les sels doubles et les sels acides) d'aluminium, d'ammonium, de calcium, de fer, de magnésium, de potassium, de sodium et de zinc des acides, phénols ou alcools cités, qui peuvent également être utilisés. Cependant, les dénominations contenant "acide(s) ...", "sels" figurent dans les listes si le (les) acide (s) correspondant(s) n'y figure(nt) pas. Dans ce cas, le sens du terme "sels" est "sels d'aluminium, d'ammonium, de calcium, de fer, de magnésium, de potassium, de sodium et de zinc".

3. Les listes ne comprennent pas non plus les substances suivantes, bien qu'elles puissent être présentes:

(a) les substances qui pourraient être présentes dans le produit fini telles que:

- les impuretés dans les substances utilisées;
- les intermédiaires de réaction;
- les produits de décomposition;

(b) les oligomères et substances macromoléculaires naturelles ou synthétiques, ainsi que leurs mélanges, si les monomères ou substances de départ nécessaires à leur synthèse figurent dans les listes.

4. Les substances doivent être de bonne qualité technique en ce qui concerne les critères de pureté.

5. Les listes contiennent les informations suivantes:

- PM/REF: le numéro de référence CEE, dans le domaine des matériaux d'emballage, relatif à la substance;

- CAS: le numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service;
 - NOM: la dénomination chimique de la substance;
 - RFR : les restrictions. Elles peuvent comprendre:
 - la limite de migration spécifique (LMS),
 - la quantité maximale autorisée de substance "résiduelle" dans le matériau (Qm),
 - toute autre restriction indiquée spécifiquement.
6. Un certain nombre d'abréviations ou d'expressions figurent sous RFF (restrictions). Leur signification est la suivante :
- | | | |
|---------|---|---|
| LD | = | limite de détection de la méthode d'analyse; |
| pf | = | produit fini; |
| NCO | = | groupement isocyanate; |
| Qm | = | quantité maximale autorisée de substance "résiduelle" dans le matériau; |
| Qm | = | quantité maximale autorisée de substance "résiduelle" dans le matériau, exprimée en total du groupement ou de la (des) substance(s) indiquée(s); |
| LMS | = | limite de migration spécifique dans la denrée alimentaire ou dans le simulant alimentaire à moins qu'elle ne soit précisée différemment; |
| LMS(T)= | | limite de migration spécifique dans la denrée alimentaire ou dans le simulant alimentaire, exprimée en total du groupement ou de la (des) substance(s) indiquée(s). |

Liste 1
Substances évaluées par un organe international
1. Monomères (substances classifiées en listes 0 à 4 du CSA)

PM/REF : 10060
CAS : 75-07-0
NOM : Acétaldéhyde

PM/REF : 14505
CAS : 9004-35-7
NOM : Acétate de cellulose

PM/REF : 10120
CAS : 108-05-4
NOM : Acétate de vinyle
RFR : LMS = 12 mg/kg

PM/REF : 14508
CAS : 9004-36-8
NOM : Acétobutyrate de cellulose

PM/REF : 14512
CAS : 9004-39-1
NOM : Acétopropionate de cellulose

PM/REF : 10210
CAS : 74-86-2
NOM : Acétylène

PM/REF : 10030
CAS : 514-10-3
NOM : Acide abiétique

PM/REF : 10090
CAS : 64-19-7
NOM : Acide acétique

PM/REF : 10660
CAS : 15214-89-8
NOM : Acide 2-acrylamido-2-méthylpropanesulfonique
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 10690
CAS : 79-10-7
NOM : Acide acrylique

PM/REF : 12130
CAS : 124-04-9
NOM : Acide adipique

PM/REF : 12761
CAS : 693-57-2
NOM : Acide 12-aminododécanoïque
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 12788
CAS : 2432-99-7
NOM : Acide 11-aminoundécanoïque
RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 12810
CAS : 506-30-9
NOM : Acide arachidique

PM/REF : 12813
CAS : 7771-44-0
NOM : Acide arachidonique

PM/REF : 12820
CAS : 123-99-9
NOM : Acide azélaïque

PM/REF : 12990
CAS : 112-85-6
NOM : Acide béhénique

PM/REF : 13090
CAS : 65-85-0
NOM : Acide benzoïque

PM/REF : 13620
CAS : 10043-35-3
NOM : Acide borique
RFR : LMS(T) = 12 mg/kg (exprimé en B)

PM/REF : 14140
CAS : 107-92-6
NOM : Acide butyrique

PM/REF : 14320
CAS : 124-07-2
NOM : Acide caprylique

PM/REF : 14680
CAS : 77-92-9
NOM : Acide citrique

PM/REF : 15095
CAS : 334-48-5
NOM : Acide n-décanoïque

PM/REF : 16775
CAS : 112-86-7
NOM : Acide érucique

PM/REF : 17275
CAS : 64-18-6
NOM : Acide formique

PM/REF : 17290
CAS : 110-17-8
NOM : Acide fumarique

PM/REF : 17510
CAS : 29204-02-2
NOM : Acide gadoléique

PM/REF : 18010
CAS : 110-94-1
NOM : Acide glutarique

PM/REF : 24262/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de carthame

PM/REF : 17170
CAS : 61788-47-4
NOM : Acides gras de l'huile de coco

PM/REF : 17175
CAS : 68938-15-8
NOM : Acides gras de l'huile de coco hydrogénés

PM/REF : 24065/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de colza

PM/REF : 19534/1
CAS : 68424-45-3
NOM : Acides gras de l'huile de lin

PM/REF : 14695/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de maïs

PM/REF : 26345/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de noix

PM/REF : 22769/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile d'olive

PM/REF : 22795/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de palme

PM/REF : 22790/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de palmiste

PM/REF : 23733/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de pavot

PM/REF : 14445
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de ricin

PM/REF : 14700/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de semences de coton

PM/REF : 24047/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de semences de courge

PM/REF : 24437/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de sésame

PM/REF : 17200
CAS : 68308-53-2
NOM : Acides gras de l'huile de soja

PM/REF : 17230
CAS : 61790-12-3
NOM : Acides gras de l'huile de tall

PM/REF : 17215
CAS : ?
NOM : Acides gras de l'huile de tournesol

PM/REF : 24900/1
CAS : -
NOM : Acides gras de l'huile de tournesol

PM/REF : 17236
CAS : 61790-37-2
NOM : Acides gras du suif

PM/REF : 18250
CAS : 115-28-6
NOM : Acide hexachloroendométhylènetétrahydrophthalique
RFR : LMS = 0,01 mg/kg

PM/REF : 18770
CAS : 142-62-1
NOM : Acide n-hexanoïque

PM/REF : 18880
CAS : 99-96-7
NOM : Acide 4-hydroxybenzoïque

PM/REF : 18900
CAS : 106-14-9

NOM : Acide 12-hydroxystéarique

PM/REF : 19270
CAS : 97-65-4
NOM : Acide itaconique

PM/REF : 19460
CAS : 50-21-5
NOM : Acide lactique

PM/REF : 19470
CAS : 143-07-7
NOM : Acide laurique

PM/REF : 19515
CAS : 557-19-5
NOM : Acide lignocérique

PM/REF : 19518
CAS : 60-33-3
NOM : Acide linoléique

PM/REF : 19526
CAS : 28290-79-1
NOM : Acide linoléique

PM/REF : 19540
CAS : 110-16-7
NOM : Acide maléique
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg (avec l'anhydride maléique)

PM/REF : 19965
CAS : 6915-15-7
NOM : Acide malique

PM/REF : 19968
CAS : 141-82-2
NOM : Acide malonique

PM/REF : 20020
CAS : 79-41-4
NOM : Acide méthacrylique

PM/REF : 22350
CAS : 544-63-8
NOM : Acide myristique

PM/REF : 22763
CAS : 112-80-1
NOM : Acide oléique

PM/REF : 22775
CAS : 144-62-7
NOM : Acide oxalique

RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 22780

CAS : 57-10-3

NOM : Acide palmitique

PM/REF : 22785

CAS : 373-49-9

NOM : Acide palmitoléique

PM/REF : 22867

CAS : 109-52-4

NOM : Acide pentanoïque

PM/REF : 23170

CAS : 7664-38-2

NOM : Acide phosphorique

PM/REF : 23200

CAS : 88-99-3

NOM : Acide o-phthalique

PM/REF : 23890

CAS : 79-09-4

NOM : Acide propionique

PM/REF : 24055

CAS : 89-05-4

NOM : Acide pyromellitique

RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 24070

CAS : 73138-82-6

NOM : Acides résiniques

PM/REF : 24075

CAS : 141-22-0

NOM : Acide ricinoléique

PM/REF : 24270

CAS : 69-72-7

NOM : Acide salicylique

PM/REF : 24280

CAS : 111-20-6

NOM : Acide sébacique

PM/REF : 24550

CAS : 57-11-4

NOM : Acide stéarique

PM/REF : 24820

CAS : 110-15-6

NOM : Acide succinique

PM/REF : 24887
CAS : 6362-79-4
NOM : Acide 5-sulfoisophtalique, sel monosodique
RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 24910
CAS : 100-21-0
NOM : Acide téréphtalique
RFR : LMS = 7,5 mg/kg

PM/REF : 10630
CAS : 79-06-1
NOM : Acrylamide
RFR : LMS = non décelable (LD = 0,01 mg/kg)

PM/REF : 10780
CAS : 141-32-2
NOM : Acrylate de n-butyle

PM/REF : 10810
CAS : 2998-08-5
NOM : Acrylate de sec-butyle

PM/REF : 10840
CAS : 1663-39-4
NOM : Acrylate de tert-butyle

PM/REF : 11470
CAS : 140-88-5
NOM : Acrylate d'éthyle

PM/REF : 11590
CAS : 106-63-8
NOM : Acrylate d'isobutyle

PM/REF : 11680
CAS : 689-12-3
NOM : Acrylate d'isopropyle

PM/REF : 11710
CAS : 96-33-3
NOM : Acrylate de méthyle

PM/REF : 11890
CAS : 2499-59-4
NOM : Acrylate de n-octyle

PM/REF : 11980
CAS : 925-60-0
NOM : Acrylate de propyle

PM/REF : 12100
CAS : 107-13-1
NOM : Acrylonitrile
RFR : LMS = non décelable (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)

PM/REF : 13150
CAS : 100-51-6
NOM : Alcool benzylique

PM/REF : 22766
CAS : 143-28-2
NOM : Alcool oléylique

PM/REF : 12670
CAS : 2855-13-2
NOM : 1-Amino-3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 10150
CAS : 108-24-7
NOM : Anhydride acétique

PM/REF : 12280
CAS : 2035-75-8
NOM : Anhydride adipique

PM/REF : 12970
CAS : 4196-95-6
NOM : Anhydride azélaïque

PM/REF : 18070
CAS : 108-55-4
NOM : Anhydride glutarique

PM/REF : 18280
CAS : 115-27-5
NOM : Anhydride hexachloroendométhylènetétrahydrophthalique
RFR : LMS = 0,01 mg/kg

PM/REF : 19960
CAS : 108-31-6
NOM : Anhydride maléique
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en acide maléique)

PM/REF : 21460
CAS : 760-93-0
NOM : Anhydride méthacrylique

PM/REF : 23173
CAS : 1314-56-3
NOM : Anhydride phosphorique

PM/REF : 23380
CAS : 85-44-9
NOM : Anhydride phtalique

PM/REF : 24057
CAS : 89-32-7
NOM : Anhydride pyromellitique

RFR : LMS = 0,05 mg/kg (exprimé en acide pyromellitique)

PM/REF : 24430
CAS : 2561-88-8
NOM : Anhydride sébacique

PM/REF : 24850
CAS : 108-30-5
NOM : Anhydride succinique

PM/REF : 13000
CAS : 1477-55-0
NOM : 1,3-Benzènediméthanamine
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 13250
CAS : 101-77-9
NOM : Bis(4-aminophényl)méthane
RFR : LMS = non décelable (LD = 0,01 mg/kg)

PM/REF : 13390
CAS : 105-08-8
NOM : 1,4-Bis(hydroxyméthyl)cyclohexane

PM/REF : 13480
CAS : 80-05-7
NOM : 2,2-Bis(4-hydroxyphényl)propane
RFR : LMS = 3 mg/kg

PM/REF : 13600
CAS : 47465-97-4
NOM : 3,3-Bis(3-méthyl-4-hydroxyphényl)-2-indolinone
RFR : LMS = 1,8 mg/kg

PM/REF : 18330
CAS : 57-09-0
NOM : Bromure d'hexadécyltriméthylammonium
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 26010
CAS : 593-60-2
NOM : Bromure de vinyle
RFR : LMS = 0,01 mg/kg

PM/REF : 13630
CAS : 106-99-0
NOM : Butadiène
RFR : Qm = 1 mg/kg de pf ou LMS = non décelable (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)

PM/REF : 13690
CAS : 107-88-0
NOM : 1,3-Butanediol

PM/REF : 13840

CAS : 71-36-3
NOM : 1-Butanol

PM/REF : 13845
CAS : 75-65-0
NOM : tert-Butanol

PM/REF : 13870
CAS : 106-98-9
NOM : 1-Butène

PM/REF : 13900
CAS : 107-01-7
NOM : 2-Butène

PM/REF : 14110
CAS : 123-72-8
NOM : Butyraldéhyde

PM/REF : 14200
CAS : 105-60-2
NOM : Caprolactame
RFR : LMS(T) = 15 mg/kg

PM/REF : 14230
CAS : 2123-24-2
NOM : Caprolactame, sel de sodium
RFR : LMS(T) = 15 mg/kg (exprimé en caprolactame)

PM/REF : 14500
CAS : 9004-34-6
NOM : Cellulose

PM/REF : 14530
CAS : 7782-50-5
NOM : Chlore

PM/REF : 14380
CAS : 75-44-5
NOM : Chlorure de carbonyle
RFR : Qm = 1 mg/kg de pf

PM/REF : 26050
CAS : 75-01-4
NOM : Chlorure de vinyle
RFR : Qm = 1 mg/kg de pf ; LMS = 0,01 mg/kg

PM/REF : 26110
CAS : 75-35-4
NOM : Chlorure de vinylidène
RFR : Qm = 5 mg/kg de pf ou LMS = non décelable (LD = 0,05 mg/kg)

PM/REF : 24100
CAS : 8050-09-7
NOM : Colophane

PM/REF : 14710
CAS : 108-39-4
NOM : m-Crésol

PM/REF : 14740
CAS : 95-48-7
NOM : o-Crésol

PM/REF : 14770
CAS : 106-44-5
NOM : p-Crésol

PM/REF : 15065
CAS : 9000-16-2
NOM : Dammar

PM/REF : 15070
CAS : 1647-16-1
NOM : 1,9-Décadiène
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 15100
CAS : 112-30-1
NOM : 1-Décanol

PM/REF : 15250
CAS : 110-60-1
NOM : 1,4-Diaminobutane

PM/REF : 15565
CAS : 106-46-7
NOM : 1,4-Dichlorobenzène
RFR : LMS = 12 mg/kg

PM/REF : 24940
CAS : 100-20-9
NOM : Dichlorure de l'acide téréphtalique
RFR : LMS(T) = 7,5 mg/kg (exprimé en acide téréphtalique)

PM/REF : 15695
CAS : 461-58-5
NOM : Dicyanodiamide

PM/REF : 15760
CAS : 111-46-6
NOM : Diéthylèneglycol
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg avec l'éthylèneglycol

PM/REF : 15790
CAS : 111-40-0
NOM : Diéthylènetriamine
RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 15880

CAS : 120-80-9
NOM : 1,2-Dihydroxybenzène
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 15910
CAS : 108-46-3
NOM : 1,3-Dihydroxybenzène
RFR : LMS = 2,4 mg/kg

PM/REF : 15940
CAS : 123-31-9
NOM : 1,4-Dihydroxybenzène
RFR : LMS = 0,6 mg/kg

PM/REF : 16000
CAS : 92-88-6
NOM : 4,4'-Dihydroxybiphényle
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 14877
CAS : 2556-36-7
NOM : 1,4-Diisocyanate de cyclohexane
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 15700
CAS : 5124-30-1
NOM : 4,4'-Diisocyanate de dicyclohexylméthane
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 16600
CAS : 5873-54-1
NOM : 2,4'-Diisocyanate de diphenylméthane
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 16630
CAS : 101-68-8
NOM : 4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 16570
CAS : 4128-73-8
NOM : 4,4'-Diisocyanate de l'éther diphenylique
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 16920
CAS : 87057-87-2
NOM : 1,4-Diisocyanate de 2-éthylbutane
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 18640
CAS : 822-06-0
NOM : Diisocyanate d'hexaméthylène
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 22065

CAS : 34813-62-2
NOM : 1,5-Diisocyanate de 2-méthylpentane
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 22420
CAS : 3173-72-6
NOM : 1,5-Diisocyanate de naphtalène
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 23060
CAS : 104-49-4
NOM : Diisocyanate de 1,4-phénylène
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 25208
CAS : 26471-62-5
NOM : Diisocyanate de toluène
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 25210
CAS : 584-84-9
NOM : 2,4-Diisocyanate de toluène
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 25270
CAS : 26747-90-0
NOM : 2,4-Diisocyanate de toluène, dimère
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 25240
CAS : 91-08-7
NOM : 2,6-Diisocyanate de toluène
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 25445
CAS : 28807-72-9
NOM : Diisocyanate de tricyclodécane
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 16145
CAS : 124-40-3
NOM : Diméthylamine
RFR : LMS = 0,06 mg/kg

PM/REF : 16150
CAS : 108-01-0
NOM : Diméthylaminoéthanol
RFR : LMS = 18 mg/kg

PM/REF : 16240
CAS : 91-97-4
NOM : 3,3'-Diméthyl-4,4'-diisocyanatobiphényle
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 16410
CAS : 67-68-5
NOM : Diméthylsulfoxyde

PM/REF : 14340
CAS : 124-38-9
NOM : Dioxyde de carbone

PM/REF : 16480
CAS : 126-58-9
NOM : Dipentaérythritol

PM/REF : 16660
CAS : 25265-71-8
: 110-98-5
NOM : Dipropylèneglycol

PM/REF : 16701
CAS : 112-53-8
NOM : 1-Dodécanol

PM/REF : 16750
CAS : 106-89-8
NOM : Epichlorhydrine
RFR : Qm = 1 mg/kg de pf

PM/REF : 24115
CAS : 8050-31-5
NOM : Ester de colophane avec le glycérol

PM/REF : 16780
CAS : 64-17-5
NOM : Ethanol

PM/REF : 13510
CAS : 1675-54-3
NOM : Ether bis(2,3-époxypropylique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane
RFR : Qm = 1 mg/kg de pf ou LMS = non décelable (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)

PM/REF : 13780
CAS : 2425-79-8
NOM : Ether bis(2,3-époxypropylique) du 1,4-butanediol
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en époxy) et LMS = non décelable (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)

PM/REF : 13520
CAS : 116-37-0
NOM : Ether bis(2-hydroxypropylique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 16993
CAS : 111-76-2
NOM : Ether monobutylique de l'éthylèneglycol

RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol

PM/REF : 15780

CAS : 111-90-0

NOM : Ether monoéthylique du diéthylèneglycol

RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol

PM/REF : 16996

CAS : 110-80-5

NOM : Ether monoéthylique de l'éthylèneglycol

RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol

PM/REF : 16999

CAS : 112-25-4

NOM : Ether monohexylique de l'éthylèneglycol

RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol

PM/REF : 16925

CAS : 9004-57-3

NOM : Ethylcellulose

PM/REF : 16950

CAS : 74-85-1

NOM : Ethylène

PM/REF : 16960

CAS : 107-15-3

NOM : Ethylènediamine

RFR : LMS = 12 mg/kg

PM/REF : 16990

CAS : 107-21-1

NOM : Ethylèneglycol

RFR : LMS(T) = 30 mg/kg avec le diéthylèneglycol

PM/REF : 17005

CAS : 151-56-4

NOM : Ethylèneimine

RFR : LMS = non décelable (LD = 0,01 mg/kg)

PM/REF : 17050

CAS : 104-76-7

NOM : 2-Ethyl-1-hexanol

RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 26140

CAS : 75-38-7

NOM : Fluorure de vinylidène

RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 17260

CAS : 50-00-0

NOM : Formaldéhyde

RFR : LMS = 15 mg/kg

PM/REF : 17530
CAS : 50-99-7
NOM : Glucose

PM/REF : 18100
CAS : 56-81-5
NOM : Glycérol

PM/REF : 18150
CAS : 111-70-6
NOM : 1-Heptanol

PM/REF : 18310
CAS : 36653-82-4
NOM : 1-Hexadécanol

PM/REF : 18430
CAS : 116-15-4
NOM : Hexafluoropropylène
RFR : LMS = 0,01 mg/kg

PM/REF : 18460
CAS : 124-09-4
NOM : Hexaméthylènediamine
RFR : LMS = 2,4 mg/kg

PM/REF : 18670
CAS : 100-97-0
NOM : Hexaméthylènetétramine
RFR : LMS(T) = 15 mg/kg (exprimé en formaldéhyde)

PM/REF : 18780
CAS : 111-27-3
NOM : 1-Hexanol

PM/REF : 18820
CAS : 592-41-6
NOM : 1-Hexene
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 24260
CAS : 8001-23-8
NOM : Huile de carthame

PM/REF : 14685
CAS : 8001-31-8
NOM : Huile de coco

PM/REF : 19532
CAS : 8001-26-1
NOM : Huile de lin

PM/REF : 14693
CAS : 8001-30-7
NOM : Huile de maïs

PM/REF : 26340
CAS : 8024-09-7
NOM : Huile de noix

PM/REF : 23730
CAS : 8002-11-7
NOM : Huile de pavot

PM/REF : 14411
CAS : 8001-79-4
NOM : Huile de ricin

PM/REF : 14440
CAS : 64147-40-6
NOM : Huile de ricin déshydratée

PM/REF : 14698
CAS : 8001-29-4
NOM : Huile de semences de coton

PM/REF : 24045
CAS : 8016-49-7
NOM : Huile de semences de courge

PM/REF : 24435
CAS : 8008-74-0
NOM : Huile de sésame

PM/REF : 24520
CAS : 8001-22-7
NOM : Huile de soja

PM/REF : 24905
CAS : 8002-26-4
NOM : Huile de tall

PM/REF : 24895
CAS : 8001-21-6
NOM : Huile de tournesol

PM/REF : 18885
CAS : 1137-42-4
NOM : 4-Hydroxybenzophénone
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en benzophénone)

PM/REF : 19000
CAS : 115-11-7
NOM : Isobutène

PM/REF : 14950
CAS : 3173-53-3
NOM : Isocyanate de cyclohexyle
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 22570
CAS : 112-96-9
NOM : Isocyanate d'octadécyle
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 23125
CAS : 103-71-9
NOM : Isocyanate de phényle
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 19110
CAS : 4098-71-9
NOM : 1-Isocyanato-3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 19210
CAS : 1459-93-4
NOM : Isophtalate de diméthyle
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 19480
CAS : 2146-71-6
NOM : Laurate de vinyle

PM/REF : 19972
CAS : 87-78-5
NOM : Mannitol

PM/REF : 20110
CAS : 97-88-1
NOM : Méthacrylate de butyle

PM/REF : 20140
CAS : 2998-18-7
NOM : Méthacrylate de sec-butyle

PM/REF : 20170
CAS : 585-07-9
NOM : Méthacrylate de tert-butyle

PM/REF : 20890
CAS : 97-63-2
NOM : Méthacrylate d'éthyle

PM/REF : 21010
CAS : 97-86-9
NOM : Méthacrylate d'isobutyle

PM/REF : 21100
CAS : 4655-34-9
NOM : Méthacrylate d'isopropyle

PM/REF : 21130
CAS : 80-62-6
NOM : Méthacrylate de méthyle

PM/REF : 21340
CAS : 2210-28-8
NOM : Méthacrylate de propyle

PM/REF : 21490
CAS : 126-98-7
NOM : Méthacrylonitrile
RFR : LMS = non décelable (LD = 0,02 mg/kg, tolérance analytique comprise)

PM/REF : 21550
CAS : 67-56-1
NOM : Méthanol

PM/REF : 21823
CAS : 598-09-4
NOM : 2-Méthylépichlorhydrine
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en épichlorhydrine)

PM/REF : 21827
CAS : 78-93-3
NOM : Méthyl éthyl cétone
RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 21940
CAS : 924-42-5
NOM : N-Méthylolacrylamide
RFR : LMS = non décelable (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en acrylamide)

PM/REF : 22150
CAS : 691-37-2
NOM : 4-Méthyl-1-pentène
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 11830
CAS : 818-61-1
NOM : Monoacrylate d'éthylèneglycol

PM/REF : 12375
CAS : -
NOM : Monoalcools aliphatiques saturés, linéaires, primaires (C4-C22)

PM/REF : 21190
CAS : 868-77-9
NOM : Monométhacrylate d'éthylèneglycol

PM/REF : 18115
CAS : 31566-31-1
NOM : Monostéarate de glycérol

PM/REF : 14350
CAS : 630-08-0

NOM : Monoxyde de carbone

PM/REF : 22450

CAS : 9004-70-0

NOM : Nitrocellulose

PM/REF : 22480

CAS : 143-08-8

NOM : 1-Nonanol

PM/REF : 22555

CAS : 112-92-5

NOM : 1-Octadécanol

PM/REF : 22600

CAS : 111-87-5

NOM : 1-Octanol

PM/REF : 22660

CAS : 111-66-0

NOM : 1-Octène

RFR : LMS = 15 mg/kg

PM/REF : 17020

CAS : 75-21-8

NOM : Oxyde d'éthylène

RFR : Qm = 1 mg/kg de pf

PM/REF : 24010

CAS : 75-56-9

NOM : Oxyde de propylène

RFR : Qm = 1 mg/kg de pf

PM/REF : 22840

CAS : 115-77-5

NOM : Pentaérythritol

PM/REF : 22870

CAS : 71-41-0

NOM : 1-Pentanol

PM/REF : 22960

CAS : 108-95-2

NOM : Phénol

PM/REF : 23050

CAS : 108-45-2

NOM : 1,3-Phénylènediamine

RFR : Qm = 1 mg/kg de pf

PM/REF : 23230

CAS : 131-17-9

NOM : Phtalate de diallyle

RFR : LMS = 0,01 mg/kg

PM/REF : 23470
CAS : 80-56-8
NOM : alpha-Pinène

PM/REF : 23500
CAS : 127-91-3
NOM : beta-Pinène

PM/REF : 23505
CAS : 110-85-0
NOM : Pipérazine

PM/REF : 23590
CAS : 25322-68-3
NOM : Polyéthylène glycol

PM/REF : 23650
CAS : 25322-69-4
NOM : Polypropylène glycol

PM/REF : 23740
CAS : 57-55-6
NOM : 1,2-Propanediol

PM/REF : 23800
CAS : 71-23-8
NOM : 1-Propanol

PM/REF : 23830
CAS : 67-63-0
NOM : 2-Propanol

PM/REF : 23860
CAS : 123-38-6
NOM : Propionaldéhyde

PM/REF : 23980
CAS : 115-07-1
NOM : Propylène

PM/REF : 24190
CAS : 9014-63-5
NOM : Résine de bois

PM/REF : 24160
CAS : 8052-10-6
NOM : Résine d'huile de tall

PM/REF : 24880
CAS : 57-50-1
NOM : Saccharose

PM/REF : 24440
CAS : 9000-59-3

NOM : Shellac

PM/REF : 24490

CAS : 50-70-4

NOM : Sorbitol

PM/REF : 24610

CAS : 100-42-5

NOM : Styène

PM/REF : 24475

CAS : 1313-82-2

NOM : Sulfure de sodium

PM/REF : 24970

CAS : 120-61-6

NOM : Téréphtalate de diméthyle

PM/REF : 25070

CAS : 112-72-1

NOM : 1-Tétradécanol

PM/REF : 25090

CAS : 112-60-7

NOM : Tétraéthylèneglycol

PM/REF : 25120

CAS : 116-14-3

NOM : Tétrafluoroéthylène

RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 25150

CAS : 109-99-9

NOM : Tétrahydrofuranne

RFR : LMS = 0,6 mg/kg

PM/REF : 25180

CAS : 102-60-3

NOM : N,N,N',N'-Tétrakis(2-hydroxypropyl)éthylènediamine

PM/REF : 25205

CAS : 108-88-3

NOM : Toluène

RFR : LMS = 1,2 mg/kg

PM/REF : 25360

CAS : -

NOM : Trialkyl(C5-C15)acétate de 2,3-époxypropyle

RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 25420
CAS : 108-78-1
NOM : 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine
RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 25510
CAS : 112-27-6
NOM : Triéthylèneglycol

PM/REF : 25573
CAS : 16938-22-0
NOM : 2,2,4-Triméthylhexane-1,6-diisocyanate
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 25574
CAS : 15646-96-5
NOM : 2,4,4-Triméthylhexane-1,6-diisocyanate
RFR : Qm(T) = 1 mg/kg de pf (exprimé en NCO)

PM/REF : 25600
CAS : 77-99-6
NOM : 1,1,1-Triméthylolpropane
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 25910
CAS : 24800-44-0
NOM : Tripropylèneglycol

PM/REF : 25960
CAS : 57-13-6
NOM : Urée

PM/REF : 26370
CAS : 1330-20-7
NOM : Xylène
RFR : LMS = 1,2 mg/kg

Liste 1
Substances évaluées par un organe international
2. Additifs (substances classifiées en listes 0 à 4 du CSA)

PM/REF : 30045
CAS : 123-86-4
NOM : Acétate de n-butyle

PM/REF : 30080
CAS : 4180-12-5
NOM : Acétate de cuivre
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en Cu)

PM/REF : 30140
CAS : 141-78-6
NOM : Acétate d'éthyle

PM/REF : 43300
CAS : 9004-36-8
NOM : Acétobutyrate de cellulose

PM/REF : 91200
CAS : 126-13-6
NOM : Acétoisobutyrate de saccharose

PM/REF : 30295
CAS : 67-64-1
NOM : Acétone

PM/REF : 30380
CAS : 623-58-5
NOM : Acétylacétate de sodium

PM/REF : 30000
CAS : 64-19-7
NOM : Acide acétique

PM/REF : 31730
CAS : 124-04-9
NOM : Acide adipique

PM/REF : 33350
CAS : 9005-32-7
NOM : Acide alginique

PM/REF : 34230
CAS : -
NOM : Acide alkyl(C8-C22)sulfonique
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 35840
CAS : 506-30-9
NOM : Acide arachidique

PM/REF : 36000
CAS : 50-81-7
NOM : Acide ascorbique

PM/REF : 37040
CAS : 112-85-6
NOM : Acide béhénique

PM/REF : 37600
CAS : 65-85-0
NOM : Acide benzoïque

PM/REF : 40320
CAS : 10043-35-2
NOM : Acide borique
RFR : LMS(T) = 12 mg/kg (exprimé en B)

PM/REF : 42500
CAS : -
NOM : Acide carbonique, sels

PM/REF : 59990
CAS : 7647-01-0
NOM : Acide chlorhydrique

PM/REF : 44160
CAS : 77-92-9
NOM : Acide citrique

PM/REF : 47210
CAS : 26427-07-6
NOM : Acide dibutylthiostannoïque, polymère (C₈H₁₈S₃Sn₂) (n = 1,5-2)

PM/REF : 52000
CAS : 27176-87-0
NOM : Acide dodécylbenzènesulfonique
RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 53600
CAS : 7379-28-4
NOM : Acide éthylènediaminététraacétique

PM/REF : 55040
CAS : 64-18-6
NOM : Acide formique

PM/REF : 54675/1
CAS : ?
NOM : Acides gras de l'huile de soja, sels de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 54680/1
CAS : ?
NOM : Acides gras de l'huile de soja, sels de lithium

RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 54685/1
CAS : ?
NOM : Acides gras de l'huile de soja, sels de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 54710/1
CAS : 61790-12-3
NOM : Acides gras de l'huile de tall

PM/REF : 54730/1
CAS : ?
NOM : Acides gras de l'huile de tall, sels de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 54735/1
CAS : ?
NOM : Acides gras de l'huile de tall, sels de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 54740/1
CAS : 8030-70-4
NOM : Acides gras de l'huile de tall, sels de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 54760
CAS : 61790-38-3
NOM : Acides gras de suif hydrogénés

PM/REF : 58720
CAS : 111-14-8
NOM : Acide heptanoïque

PM/REF : 59360
CAS : 142-62-1
NOM : Acide n-hexanoïque

PM/REF : 61840
CAS : 106-14-9
NOM : Acide 12-hydroxystéarique

PM/REF : 62960
CAS : 50-21-5
NOM : Acide lactique

PM/REF : 63920
CAS : 557-59-5
NOM : Acide lignocérique

PM/REF : 64800
CAS : 110-16-7
NOM : Acide maléique
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg (avec l'anhydride maléique)

PM/REF : 67840
CAS : -
NOM : Acides montaniques, et/ou leurs esters avec l'éthylène glycol et/ou le 1,3-butanediol et/ou le glycérol

PM/REF : 68140
CAS : 7697-37-2
NOM : Acide nitrique

PM/REF : 68700
CAS : -
NOM : Acide octanoïque, sels

PM/REF : 69040
CAS : 112-80-1
NOM : Acide oléique

PM/REF : 70400
CAS : 57-10-3
NOM : Acide palmitique

PM/REF : 72640
CAS : 7664-38-2
NOM : Acide phosphorique

PM/REF : 74480
CAS : 88-99-3
NOM : Acide o-phthalique

PM/REF : 80720
CAS : 8017-16-1
NOM : Acides polyphosphoriques

PM/REF : 82000
CAS : 79-09-4
NOM : Acide propionique

PM/REF : 83440
CAS : 2466-09-3
NOM : Acide pyrophosphorique

PM/REF : 83610
CAS : 73138-82-6
NOM : Acides résiniques

PM/REF : 83630
CAS : 68956-82-1
NOM : Acides résiniques, sels de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 83640
CAS : ?
NOM : Acides résiniques, sels de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 83650
CAS : 9008-34-8
NOM : Acides résiniques, sels de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 83700
CAS : 141-22-0
NOM : Acide ricinoléique

PM/REF : 84640
CAS : 69-72-7
NOM : Acide salicylique

PM/REF : 85680
CAS : 1343-98-2
NOM : Acide silicique

PM/REF : 86000
CAS : -
NOM : Acide silicique silylé

PM/REF : 87200
CAS : 110-44-1
NOM : Acide sorbique

PM/REF : 89040
CAS : 57-11-4
NOM : Acide stéarique

PM/REF : 91920
CAS : 7664-93-9
NOM : Acide sulfurique

PM/REF : 92160
CAS : 87-69-4
NOM : Acide tartrique

PM/REF : 31520
CAS : 61167-58-6
NOM : Acrylate de 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-4-méthylphényle
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 31920
CAS : 103-23-1
NOM : Adipate de bis(2-éthylhexyle)
RFR : LMS = 18 mg/kg

PM/REF : 33070
CAS : 9002-18-0
NOM : Agar-agar

PM/REF : 38400

CAS : 100-51-6
NOM : Alcool benzylique

PM/REF : 82080
CAS : 9005-37-2
NOM : Alginate de 1,2-propylèneglycol

PM/REF : 44880
CAS : 1333-88-6
NOM : Aluminate de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 86440
CAS : ?
NOM : Aluminate de sodium

PM/REF : 88800
CAS : 9005-25-8
NOM : Amidon alimentaire

PM/REF : 76320
CAS : 85-44-9
NOM : Anhydride phtalique

PM/REF : 91170
CAS : 108-30-5
NOM : Anhydride succinique

PM/REF : 36640
CAS : 123-77-3
NOM : Azodicarbonamide

PM/REF : 37280
CAS : 1302-78-9
NOM : Bentonite

PM/REF : 66120
CAS : 10605-21-7
NOM : Benzimidazolecarbamate de méthyle
RFR : LMS = 0,6 mg/kg

PM/REF : 37520
CAS : 2634-33-5
NOM : 1,2-Benzisothiazolin-3-one
RFR : LMS = 1,2 mg/kg

PM/REF : 38320
CAS : 5242-49-9
NOM : 4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-méthyl-2-benzoxazolyl)stilbène

PM/REF : 50160
CAS : -
NOM : Bis[n-alkyle(C10-C16) thioglycolate] de di-n-octylétain
RFR : LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain

PM/REF : 53670
CAS : 32509-66-3
NOM : Bis[3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphényl)butyrate] d'éthylèneglycol
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 38560
CAS : 7128-64-5
NOM : 2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophène
RFR : LMS = 0,6 mg/kg

PM/REF : 94400
CAS : 36443-68-2
NOM : Bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)propionate] de triéthylèneglycol
RFR : LMS = 3 mg/kg

PM/REF : 38950
CAS : 79072-96-1
NOM : Bis(4-éthylbenzylidène)sorbitol

PM/REF : 50360
CAS : ?
NOM : Bis(éthyle maléate) de di-n-octylétain
RFR : LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain

PM/REF : 50240
CAS : 10039-33-5
NOM : Bis(2-éthylhexyle maléate) de di-n-octylétain
RFR : LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain

PM/REF : 50320
CAS : 15571-58-1
NOM : Bis(2-éthylhexyle thioglycolate) de di-n-octylétain
RFR : LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain

PM/REF : 39090
CAS : -
NOM : N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)alkyl(C12-C18)amine
RFR : LMS(T) = 1,2 mg/kg (exprimé en amine libre)

PM/REF : 39680
CAS : 80-05-7
NOM : 2,2-Bis(4-hydroxyphényl)propane
RFR : LMS = 3 mg/kg

PM/REF : 47600
CAS : 84030-61-5
NOM : Bis(isooctyle thioglycolate) de di-n-dodécylétain
RFR : LMS = 12 mg/kg

PM/REF : 49600
CAS : 26636-01-1
NOM : Bis(isooctyle thioglycolate) de diméthylétain
RFR : LMS(T) = 0,18 mg/kg (exprimé en Sn) avec le 67520

PM/REF : 50480
CAS : 26401-97-8
NOM : Bis(isooctyle thioglycolate) de di-n-octylétain
RFR : LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain

PM/REF : 40000
CAS : 991-84-4
NOM : 2,4-Bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine
RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 62220
CAS : 10045-89-3
NOM : Bisulfate de fer(II) et de diammonium

PM/REF : 86480
CAS : 7631-90-5
NOM : Bisulfite de sodium

PM/REF : 45195
CAS : 7787-70-4
NOM : Bromure de cuivre(I)
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en Cu)

PM/REF : 81520
CAS : 7758-02-3
NOM : Bromure de potassium

PM/REF : 50560
CAS : -
NOM : 1,4-Butanediol bis(thioglycolate) de di-n-octylétain
RFR : LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain

PM/REF : 40590
CAS : 71-36-3
NOM : 1-Butanol

PM/REF : 40594
CAS : 75-65-0
NOM : tert-Butanol

PM/REF : 40720
CAS : 25013-16-5
NOM : tert-Butyl-4-hydroxyanisole (BHA)
RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 40800
CAS : 13003-12-8
NOM : 4,4'-Butylidènebis(6-tert-butyl-3-méthylphényl-ditridécyl phosphite)
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 84560
CAS : 9006-04-6
NOM : Caoutchouc naturel

PM/REF : 42320
CAS : 7492-68-4
NOM : Carbonate de cuivre
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en Cu)

PM/REF : 42640
CAS : 9000-11-7
NOM : Carboxyméthylcellulose

PM/REF : 86160
CAS : 409-21-2
NOM : Carbure de silicium

PM/REF : 42760/0
CAS : 9000-07-1
NOM : Carraghénine

PM/REF : 42800
CAS : 9000-71-9
NOM : Caséine

PM/REF : 43280
CAS : 9004-34-6
NOM : Cellulose

PM/REF : 43760
CAS : 26172-55-4
NOM : 5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one
RFR : LMS = 0,01 mg/kg

PM/REF : 35520
CAS : 12125-02-9
NOM : Chlorure d'ammonium

PM/REF : 43600
CAS : 4080-31-3
NOM : Chlorure de 1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane
RFR : LMS = 0,3 mg/kg

PM/REF : 93415
CAS : 7772-99-8
NOM : Chlorure d'étain(II)

PM/REF : 93420
CAS : 7646-78-8
NOM : Chlorure d'étain(IV)

PM/REF : 64270
CAS : 7447-41-8
NOM : Chlorure de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 66620
CAS : 75-09-2

NOM : Chlorure de méthylène
RFR : LMS = 0,05 mg/kg

PM/REF : 36880
CAS : 8012-89-3
NOM : Cire d'abeilles

PM/REF : 41760
CAS : 8006-44-8
NOM : Cire de Candelilla

PM/REF : 42720
CAS : 8015-86-9
NOM : Cire de Carnauba

PM/REF : 62640
CAS : 8001-39-6
NOM : Cire japonaise

PM/REF : 67850
CAS : 8002-53-7
NOM : Cire de Montan

PM/REF : 44640
CAS : 77-93-0
NOM : Citrate de triéthyle

PM/REF : 83840
CAS : 8050-09-7
NOM : Colophane

PM/REF : 60800
CAS : 65447-77-0
NOM : Copolymère 1-(2-hydroxyéthyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine - succinate de diméthyle
RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 45960
CAS : 10139-54-5
NOM : n-Décanoate de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 45970
CAS : 20336-95-2
NOM : n-Décanoate de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 45980
CAS : 10139-57-8
NOM : n-Décanoate de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 46050
CAS : 112-30-1

NOM : 1-Décanol

PM/REF : 46070-46080

CAS : 9004-53-9

NOM : Dextrine

PM/REF : 46640

CAS : 128-37-0

NOM : 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (= BHT)

RFR : LMS = 3 mg/kg

PM/REF : 47200

CAS : 4221-80-1

NOM : 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoate de 2,4-di-tert-butylphényle

PM/REF : 46880

CAS : 65140-91-2

NOM : 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonate de monoéthyle, sel de calcium

RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 68320

CAS : 2082-79-3

NOM : 3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle

RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 47440

CAS : 461-58-5

NOM : Dicyanodiamide

PM/REF : 35120

CAS : 13560-49-1

NOM : Diester de l'acide 3-aminocrotonique avec l'éther thiobis(2-hydroxyéthylrique)

PM/REF : 92205

CAS : 57569-40-1

NOM : Diester de l'acide téréphtalique avec le 2,2'-méthylènebis(4-méthyl-6-tert-butylphénol)

PM/REF : 47680

CAS : 111-46-6

NOM : Diéthylèneglycol

RFR : LMS(T) = 30 mg/kg avec l'éthylèneglycol et les stéarates d'éthylèneglycol

PM/REF : 48620

CAS : 123-31-9

NOM : 1,4-Dihydroxybenzène

RFR : LMS = 0,6 mg/kg

PM/REF : 48760

CAS : 92-88-6

NOM : 4,4'-Dihydroxybiphényle

RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 48880
CAS : 131-53-3
NOM : 2,2'-Dihydroxy-4-méthoxybenzophénone
RFR : LMS(T) = 6 mg/kg avec les autres dérivés d'hydroxybenzophénone

PM/REF : 77280
CAS : 9005-02-1
NOM : Dilaurate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 49225
CAS : 124-40-3
NOM : Diméthylamine
RFR : LMS = 0,06 mg/kg

PM/REF : 49235
CAS : 108-01-0
NOM : Diméthylaminoéthanol
RFR : LMS = 18 mg/kg

PM/REF : 49425
CAS : 137-30-4
NOM : Diméthylthiocarbamate de zinc
RFR : LMS = 1,2 mg/kg

PM/REF : 49525
CAS : -
NOM : Diméthylpolysiloxanes

PM/REF : 49540
CAS : 67-68-5
NOM : Diméthylsulfoxyde

PM/REF : 77360
CAS : 9005-07-6
NOM : Dioléate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 42160
CAS : 124-38-9
NOM : Dioxyde de carbone

PM/REF : 86240
CAS : 7631-86-9
NOM : Dioxyde de silicium

PM/REF : 93440
CAS : 13463-67-7
NOM : Dioxyde de titane

PM/REF : 51200
CAS : 126-58-9
NOM : Dipentaérythritol

PM/REF : 51680
CAS : 102-08-9
NOM : N,N'-Diphénylthiourée

RFR : LMS = 3 mg/kg

PM/REF : 38820
CAS : 26741-53-7
NOM : Diphosphite de bis(2,4-di-tert-butylphényl)pentaérythritol
RFR : LMS = 0,6 mg/kg

PM/REF : 92560
CAS : 38613-77-3
NOM : Diphosphonite de tétrakis(2,4-di-tert-butylphényl)-4,4'-biphénylène
RFR : LMS = 18 mg/kg

PM/REF : 51760
CAS : 25265-71-8
NOM : Dipropylèneglycol

PM/REF : 77440
CAS : ?
NOM : Diricinoléate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 56320
CAS : 1323-83-7
NOM : Distéarate de glycérol

PM/REF : 67200
CAS : 1317-33-5
NOM : Disulfure de molybdène

PM/REF : 51975
CAS : 112-53-8
NOM : 1-Dodécanol

PM/REF : 52320
CAS : 52047-59-3
NOM : 2-(4-Dodécylphényl)indole
RFR : LMS = 0,06 mg/kg

PM/REF : 34240
CAS : -
NOM : Esters d'acide alkyl(C10-C20)sulfonique avec les phénols
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 84320
CAS : 8050-15-5
NOM : Ester de colophane hydrogénée avec le méthanol

PM/REF : 56490
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide érucique

PM/REF : 56495
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide 12-hydroxystéarique

PM/REF : 56500

CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide laurique

PM/REF : 56510
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide linoléique

PM/REF : 56520
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide myristique

PM/REF : 56535
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide nonanoïque

PM/REF : 56540
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide oléique

PM/REF : 56550
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide palmitique

PM/REF : 56580
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec l'acide ricinoléique

PM/REF : 77550
CAS : ?
NOM : Ester du polyéthylène glycol avec les acides gras de l'huile de coco

PM/REF : 77520
CAS : 61791-12-6
NOM : Ester du polyéthylène glycol avec l'huile de ricin

PM/REF : 77640
CAS : -
NOM : Esters du polyéthylène glycol avec les acides linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C8-C22)

PM/REF : 52800
CAS : 64-17-5
NOM : Ethanol

PM/REF : 48030
CAS : 112-34-5
NOM : Ether monobutylique du diéthylène glycol
RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylène glycol et de diéthylène glycol

PM/REF : 53765
CAS : 111-76-2
NOM : Ether monobutylique de l'éthylène glycol
RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylène glycol et de diéthylène glycol

PM/REF : 48050

CAS : 111-90-0
NOM : Ether monoéthylique du diéthylèneglycol
RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol

PM/REF : 53820
CAS : 110-80-5
NOM : Ether monoéthylique de l'éthylèneglycol
RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 112-25-4
NOM : Ether monohexylique de l'éthylèneglycol
RFR : LMS(T) = 3 mg/kg pour tous les éthers d'éthylèneglycol et de diéthylèneglycol

PM/REF : 53200
CAS : 23949-66-8
NOM : 2-Ethoxy-2'-éthylloxanilide
RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 53255
CAS : 100-41-4
NOM : Ethylbenzène
RFR : LMS = 0,6 mg/kg

PM/REF : 53270
CAS : 37205-99-5
NOM : Ethylcarboxyméthylcellulose

PM/REF : 53280
CAS : 9004-57-3
NOM : Ethylcellulose

PM/REF : 53360
CAS : 110-31-6
NOM : N,N'-Ethylènebisoléamide

PM/REF : 53440
CAS : 5518-18-3
NOM : N,N'-Ethylènebispalmitamide

PM/REF : 53520
CAS : 110-30-5
NOM : N,N'-Ethylènebisstéaramide

PM/REF : 53540
CAS : 107-15-3
NOM : Ethylènediamine
RFR : LMS = 12 mg/kg

PM/REF : 53650
CAS : 107-21-1
NOM : Ethylèneglycol
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg avec le diéthylèneglycol et les stéarates d'éthylèneglycol

PM/REF : 54260

CAS : 9004-58-4
NOM : Ethylhydroxyéthylcellulose

PM/REF : 54270
CAS : ?
NOM : Ethylhydroxyméthylcellulose

PM/REF : 54280
CAS : ?
NOM : Ethylhydroxypropylcellulose

PM/REF : 95920
CAS : -
NOM : Farine et fibres de bois

PM/REF : 45280
CAS : -
NOM : Fibres de coton

PM/REF : 55520
CAS : -
NOM : Fibres de verre

PM/REF : 54880
CAS : 50-00-0
NOM : Formaldéhyde
RFR : LMS = 15 mg/kg

PM/REF : 55360
CAS : 121-79-9
NOM : Gallate de propyle
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en acide gallique)

PM/REF : 55440
CAS : 9000-70-8
NOM : Gélatine

PM/REF : 55920
CAS : 56-81-5
NOM : Glycérol

PM/REF : 58280
CAS : 927-20-8
NOM : Glycérophosphate de magnésium

PM/REF : 93680
CAS : 9000-65-1
NOM : Gomme adragante

PM/REF : 58480
CAS : 9000-01-5
NOM : Gomme arabique

PM/REF : 58360
CAS : 9000-29-7

NOM : Gomme de gaïac

PM/REF : 58400
CAS : 9000-30-0
NOM : Gomme de guar

PM/REF : 62830
CAS : 9000-36-6
NOM : Gomme karaya

PM/REF : 95935
CAS : 11138-66-2
NOM : Gomme xanthane

PM/REF : 58320
CAS : 7782-42-5
NOM : Graphite

PM/REF : 58740
CAS : 16761-13-0
NOM : Heptanoate de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 58760
CAS : ?
NOM : Heptanoate de manganese
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 58790
CAS : 36653-82-4
NOM : 1-Hexadécanol

PM/REF : 59120
CAS : 23128-74-7
NOM : 1,6-Hexaméthylène-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionamide]
RFR : LMS = 45 mg/kg

PM/REF : 59240
CAS : 124-09-4
NOM : Hexaméthylènediamine
RFR : LMS = 2,4 mg/kg

PM/REF : 59280
CAS : 100-97-0
NOM : Hexaméthylènetétramine
RFR : LMS(T) = 15 mg/kg (exprimé en formaldéhyde)

PM/REF : -
CAS : 111-27-3
NOM : 1-Hexanol

PM/REF : 83580/1
CAS : 8002-13-9
NOM : Huile de colza

PM/REF : 64160
CAS : 8001-26-1
NOM : Huile de lin

PM/REF : 71070/1
CAS : 8002-75-3
NOM : Huile de palme

PM/REF : 42880
CAS : 8001-79-4
NOM : Huile de ricin

PM/REF : 42960
CAS : 64147-40-6
NOM : Huile de ricin déshydratée

PM/REF : 43120
CAS : 8001-78-3
NOM : Huile de ricin hydrogénée

PM/REF : 45360
CAS : 8001-29-4
NOM : Huile de semences de coton

PM/REF : 88630/1
CAS : 8001-22-7
NOM : Huile de soja

PM/REF : 88640
CAS : 8013-07-8
NOM : Huile de soja époxydée

PM/REF : 60080
CAS : 12304-65-3
NOM : Hydrotalcite

PM/REF : 60160
CAS : 120-47-8
NOM : 4-Hydroxybenzoate d'éthyle

PM/REF : 60180
CAS : 4191-73-5
NOM : 4-Hydroxybenzoate d'isopropyle

PM/REF : 60200
CAS : 99-76-3
NOM : 4-Hydroxybenzoate de méthyle

PM/REF : 60240
CAS : 94-13-3
NOM : 4-Hydroxybenzoate de propyle

PM/REF : 60320

CAS : 70321-86-7
NOM : 2-[2-Hydroxy-3,5-bis(1,1-diméthylbenzyl)phényl]benzotriazole
RFR : LMS = 1,5 mg/kg

PM/REF : 60400
CAS : 3896-11-5
NOM : 2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-méthylphényl)-5-chlorobenzotriazole
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg avec les autres dérivés du benzotriazole

PM/REF : 34660
CAS : 1327-41-9
NOM : Hydroxychlorure d'aluminium

PM/REF : 34560
CAS : 21645-51-2
NOM : Hydroxyde d'aluminium

PM/REF : 35600
CAS : 1336-21-6
NOM : Hydroxyde d'ammonium

PM/REF : 41280
CAS : 1305-62-0
NOM : Hydroxyde de calcium

PM/REF : 64300
CAS : 1310-65-2
NOM : Hydroxyde de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 64640
CAS : 1309-42-8
NOM : Hydroxyde de magnésium

PM/REF : 81600
CAS : 1310-58-3
NOM : Hydroxyde de potassium

PM/REF : 86720
CAS : 1310-73-2
NOM : Hydroxyde de sodium

PM/REF : 96190
CAS : 20427-58-1
NOM : Hydroxyde de zinc

PM/REF : 61120
CAS : 9005-27-0
NOM : Hydroxyéthylamidon

PM/REF : 60560
CAS : 9004-62-0
NOM : Hydroxyéthylcellulose

PM/REF : 60880
CAS : 9032-42-2
NOM : Hydroxyéthylméthylcellulose

PM/REF : 61360
CAS : 131-57-7
NOM : 2-Hydroxy-4-méthoxybenzophénone
RFR : LMS(T) = 6 mg/kg avec les autres dérivés d'hydroxybenzophénone

PM/REF : 61390
CAS : 37353-59-6
NOM : Hydroxyméthylcellulose

PM/REF : 61440
CAS : 2440-22-4
NOM : 2-(2-Hydroxy-5-méthylphényl)benzotriazole
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg avec les autres dérivés du benzotriazole

PM/REF : 61600
CAS : 1843-05-6
NOM : 2-Hydroxy-4-n-octyloxybenzophénone
RFR : LMS(T) = 6 mg/kg avec les autres dérivés d'hydroxybenzophénone

PM/REF : 96200
CAS : 55799-16-1
NOM : Hydroxyphosphite de zinc

PM/REF : 61680
CAS : 9004-64-2
NOM : Hydroxypropylcellulose

PM/REF : 61760
CAS : 9004-65-3
NOM : Hydroxypropylméthylcellulose

PM/REF : 62160
CAS : 7681-53-0
NOM : Hypophosphite de sodium

PM/REF : 45200
CAS : 7681-65-4
NOM : Iodure de cuivre(I)
RFR : LMS(T) = 30 mg/kg (exprimé en Cu)
LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en I)

PM/REF : 62255
CAS : 75-28-5
NOM : Isobutane

PM/REF : 62720
CAS : 1332-58-7
NOM : Kaolin

PM/REF : 46375
CAS : 61790-53-2

NOM : Kieselguhr

PM/REF : 63040

CAS : 138-22-7

NOM : Lactate de butyle

PM/REF : -

CAS : 97-64-3

NOM : Lactate d'éthyle

PM/REF : 63240

CAS : 8006-54-0

NOM : Lanoline

PM/REF : 63760

CAS : 8002-43-5

NOM : Lécithine

PM/REF : 64060

CAS : 14666-96-7

NOM : Linoléate de cobalt

RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 64100

CAS : 74488-09-8

NOM : Linoléate de lithium

RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 64115

CAS : 6904-78-5

NOM : Linoléate de manganèse

RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 64400

CAS : 1345-05-7

NOM : Lithopone

PM/REF : 65520

CAS : 87-78-5

NOM : Mannitol

PM/REF : 65960

CAS : 67-56-1

NOM : Méthanol

PM/REF : 66200

CAS : 37206-01-2

NOM : Méthylcarboxyméthylcellulose

PM/REF : 66240

CAS : 9004-67-5

NOM : Méthylcellulose

PM/REF : 66400
CAS : 88-24-4
NOM : 2,2'-Méthylènebis(4-éthyl-6-tert-butylphénol)
RFR : LMS(T) = 1,5 mg/kg (avec le composé 66480)

PM/REF : 66480
CAS : 119-47-1
NOM : 2,2'-Méthylènebis(4-méthyl-6-tert-butylphénol)
RFR : LMS(T) = 1,5 mg/kg (avec le composé 66400)

PM/REF : 66560
CAS : 4066-02-8
NOM : 2,2'-Méthylènebis(4-méthyl-6-cyclohexylphénol)
RFR : LMS(T) = 3 mg/kg (avec le composé 66580)

PM/REF : 66580
CAS : 77-62-3
NOM : 2,2'-Méthylènebis[4-méthyl-6-(1-méthylcyclohexyl)phénol]
RFR : LMS(T) = 3 mg/kg (avec le composé 66560)

PM/REF : 66640
CAS : 9004-59-5
NOM : Méthyléthylcellulose

PM/REF : 66655
CAS : 78-93-3
NOM : Méthyléthylcétone
RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 66695
CAS : -
NOM : Méthylhydroxyméthylcellulose

PM/REF : 66700
CAS : 9004-65-3
NOM : Méthylhydroxypropylcellulose

PM/REF : 66725
CAS : 108-10-1
NOM : Méthylisobutylcétone
RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 66755
CAS : 2682-20-4
NOM : 2-Méthyl-4-isothiazolin-3-one
RFR : LMS = non décelable (LD = 0,01 mg/kg)

PM/REF : 67120
CAS : 12001-26-2
NOM : Mica

PM/REF : 55600
CAS : -
NOM : Microbilles de verre

PM/REF : 33120
CAS : -
NOM : Monoalcools aliphatiques saturés, linéaires, primaires (C4-C22)

PM/REF : 67280
CAS : 108-90-7
NOM : Monochlorobenzène
RFR : LMS = 36 mg/kg

PM/REF : 56670
CAS : ?
NOM : Monocitrate de glycérol

PM/REF : 56760
CAS : 1323-43-9
NOM : Mono(12-hydroxystéarate) de glycérol

PM/REF : 79040
CAS : 9005-64-5
NOM : Monolaurate de polyéthylèneglycol sorbitane

PM/REF : 87600
CAS : 1338-39-2
NOM : Monolaurate de sorbitane

PM/REF : 56960
CAS : 25496-72-4
NOM : Monooléate de glycérol

PM/REF : 78160
CAS : 9004-96-0
NOM : Monooléate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 79120
CAS : 9005-65-6
NOM : Monooléate de polyéthylèneglycol sorbitane

PM/REF : 87680
CAS : 1338-43-8
NOM : Monooléate de sorbitane

PM/REF : 79200
CAS : 9005-66-7
NOM : Monopalmitate de polyéthylèneglycol sorbitane

PM/REF : 87760
CAS : 26266-57-9
NOM : Monopalmitate de sorbitane

PM/REF : 78320
CAS : 9004-97-1
NOM : Monoricinoléate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 57520
CAS : 31566-31-1

NOM : Monostéarate de glycérol

PM/REF : 79280
CAS : 9005-67-8
NOM : Monostéarate de polyéthylèneglycol sorbitane

PM/REF : 87840
CAS : 1338-41-6
NOM : Monostéarate de sorbitane

PM/REF : 68040
CAS : 3333-62-8
NOM : 7-(2-H-Naphto-(1,2-d)triazol-2-yl)-3-phénylcoumarine

PM/REF : 68225
CAS : 112-92-5
NOM : 1-Octadécanol

PM/REF : 68650
CAS : 6700-85-2
NOM : n-Octanoate de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 68680
CAS : 16577-52-9
NOM : n-Octanoate de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 68690
CAS : 6535-19-9
NOM : n-Octanoate de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 68750
CAS : 111-87-5
NOM : 1-Octanol

PM/REF : 69160
CAS : 14666-94-5
NOM : Oléate de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 69455
CAS : 7384-22-7
NOM : Oléate de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 69465
CAS : 19153-79-8
NOM : Oléate de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 70000

CAS : 70331-94-1
NOM : 2,2'-Oxamidobis[éthyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate]

PM/REF : 34720
CAS : 1344-28-1
NOM : Oxyde d'aluminium

PM/REF : 41520
CAS : 1305-78-8
NOM : Oxyde de calcium

PM/REF : 44960
CAS : 11104-61-3
NOM : Oxyde de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 62240
CAS : 1332-37-2
NOM : Oxyde de fer

PM/REF : 64350
CAS : 12057-24-8
NOM : Oxyde de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 64720
CAS : 1309-48-4
NOM : Oxyde de magnésium

PM/REF : 65360
CAS : 11129-60-5
NOM : Oxyde de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 96240
CAS : 1314-13-2
NOM : Oxyde de zinc

PM/REF : 70530
CAS : 23272-52-8
NOM : Palmitate de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 70820
CAS : 20466-33-5
NOM : Palmitate de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 70840
CAS : 31678-63-4
NOM : Palmitate de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 71440
CAS : 9000-69-5

NOM : Pectine

PM/REF : 71600

CAS : 115-77-5

NOM : Pentaérythritol

PM/REF : -

CAS : 71-41-0

NOM : 1-Pentanol

PM/REF : 72160

CAS : 948-65-2

NOM : 2-Phénylindole

RFR : LMS = 15 mg/kg

PM/REF : 74240

CAS : 31570-04-4

NOM : Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle)

PM/REF : 74400

CAS : 26523-78-4

1333-21-7

8012-67-7

NOM : Phosphite de tris(nonyl- et/ou dinonylphényle)

RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 74560

CAS : 85-68-7

NOM : Phtalate de benzyle butyle

RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 74640

CAS : 117-81-7

NOM : Phtalate de bis(2-éthylhexyle)

RFR : LMS = 3 mg/kg

PM/REF : 74880

CAS : 84-74-2

NOM : Phtalate de dibutyle

RFR : LMS = 3 mg/kg

PM/REF : 74960

CAS : 84-61-7

NOM : Phtalate de dicyclohexyle

RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 75120

CAS : 84-66-2

NOM : Phtalate de diéthyle

RFR : LMS = 12 mg/kg

PM/REF : 75360

CAS : 26761-40-0

NOM : Phtalate de diisodécyle

RFR : LMS = 3 mg/kg

PM/REF : 75440

CAS : 28553-12-0

NOM : Phtalate de diisononyle

RFR : LMS = 1,8 mg/kg

PM/REF : 76120

CAS : 68442-70-6

NOM : Phtalate de n-hexadécyle n-octadécyle

RFR : LMS = 9 mg/kg

PM/REF : 76960

CAS : 25322-68-3

NOM : Polyéthylèneglycol

PM/REF : 80800

CAS : 25322-69-4

NOM : Polypropylèneglycol

PM/REF : 34480

CAS : -

NOM : Poudre d'aluminium

PM/REF : 96180

CAS : -

NOM : Poudre de zinc

PM/REF : 81840

CAS : 57-55-6

NOM : 1,2-Propanediol

PM/REF : 81880

CAS : 71-23-8

NOM : 1-Propanol

PM/REF : 81882

CAS : 67-63-0

NOM : 2-Propanol

PM/REF : 83320

CAS : ?

NOM : Propylhydroxyéthylcellulose

PM/REF : 83325

CAS : ?

NOM : Propylhydroxyméthylcellulose

PM/REF : 83330

CAS : ?

NOM : Propylhydroxypropylcellulose

PM/REF : 95870

CAS : ?

NOM : Protéine de froment

PM/REF : 88615/1
CAS : 68153-28-6
NOM : Protéine de soja

PM/REF : 83730
CAS : ?
NOM : Ricinoléate de cobalt
RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 83790
CAS : 15467-06-8
NOM : Ricinoléate de lithium
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 83805
CAS : ?
NOM : Ricinoléate de manganèse
RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 91185
CAS : 57-50-1
NOM : Saccharose

PM/REF : 84800
CAS : 87-18-3
NOM : Salicylate de 4-tert-butylphényle
RFR : LMS = 12 mg/kg

PM/REF : 84880
CAS : 119-36-8
NOM : Salicylate de méthyle
RFR : LMS = 30 mg/kg

PM/REF : 85550
CAS : 9000-59-3
NOM : Shellac

PM/REF : 85700
CAS : 12650-28-1
NOM : Silicate de baryum
RFR : LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en Ba)

PM/REF : 88320
CAS : 50-70-4
NOM : Sorbitol

PM/REF : 91840
CAS : 7704-34-9
NOM : Soufre

PM/REF : 89165
CAS : 13586-84-0
NOM : Stéarate de cobalt

RFR : LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)

PM/REF : 90600

CAS : 6994-59-8

NOM : Stéarate d'étain(II)

PM/REF : 90260

CAS : 4485-12-5

NOM : Stéarate de lithium

RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Li)

PM/REF : 90290

CAS : 10476-84-3

NOM : Stéarate de manganèse

RFR : LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)

PM/REF : 79520

CAS : -

NOM : Stéarate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 80320

CAS : 9009-32-9

NOM : Stéarate de polyglycérol

PM/REF : 90720

CAS : 58446-52-9

NOM : Stéaroylbenzoylméthane

PM/REF : 90800

CAS : 5793-94-2

NOM : Stéaroyl-2-lactylate de calcium

PM/REF : 62190

CAS : 8013-17-0

NOM : Sucre interverti

PM/REF : 92100

CAS : 61789-97-7

NOM : Suif

PM/REF : 92000

CAS : 7727-43-7

NOM : Sulfate de baryum

RFR : LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en Ba)

PM/REF : 92060

CAS : 7488-55-3

NOM : Sulfate d'étain(II)

PM/REF : 35630

CAS : 10196-04-0

NOM : Sulfite d'ammonium

PM/REF : 81720

CAS : 10117-38-1

NOM : Sulfite de potassium

PM/REF : 86960
CAS : 7757-83-7
NOM : Sulfite de sodium

PM/REF : 41600
CAS : 12004-14-7
NOM : Sulfoaluminate de calcium

PM/REF : 96320
CAS : 1314-98-3
NOM : Sulfure de zinc

PM/REF : 92080
CAS : 14807-96-6
NOM : Talc

PM/REF : 36840
CAS : ?
NOM : Tétraborate de baryum
RFR : LMS(T) = 12 mg/kg (exprimé en B) LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en Ba)

PM/REF : 92300
CAS : 112-72-1
NOM : 1-Tétradécanol

PM/REF : 92430
CAS : 109-99-9
NOM : Tétrahydrofuranne
RFR : LMS = 0,6 mg/kg

PM/REF : 71680
CAS : 6683-19-8
NOM : Tétrakis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de pentaérythritol

PM/REF : 92640
CAS : 102-60-3
NOM : N,N,N',N'-Tétrakis(2-hydroxypropyl)éthylènediamine

PM/REF : 51120
CAS : -
NOM : (Thiobenzoate) (2-éthylhexyle thioglycolate) de di-n-octylétain
RFR : LMS(T) = 0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain

PM/REF : 92800
CAS : 96-69-5
NOM : 4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-méthylphénol)
RFR : LMS = 0,5 mg/kg

PM/REF : 87120
CAS : 7772-98-7
NOM : Thiosulfate de sodium

PM/REF : 93540

CAS : 108-88-3
NOM : Toluène
RFR : LMS = 1,2 mg/kg

PM/REF : 57760
CAS : 102-76-1
NOM : Triacétate de glycérol

PM/REF : 93980
CAS : 112-70-9
NOM : 1-Tridécanol

PM/REF : 62040
CAS : 139-44-6
NOM : Triester de l'acide 12-hydroxystéarique avec le glycérol

PM/REF : 94320
CAS : 112-27-6
NOM : Triéthylèneglycol

PM/REF : 94560
CAS : 122-20-3
NOM : Triisopropanolamine
RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 94960
CAS : 77-99-6
NOM : 1,1,1-Triméthylolpropane
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 95200
CAS : 1709-70-2
NOM : 1,3,5-Triméthyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzène

PM/REF : 79360
CAS : 9005-70-3
NOM : Trioléate de polyéthylèneglycol sorbitane

PM/REF : 88080
CAS : 26266-58-0
NOM : Trioléate de sorbitane

PM/REF : 67600
CAS : -
NOM : Tris[n-alkyle(C10-C16) thioglycolate] de mono-n-octylétain
RFR : LMS(T) = 1,2 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de mono-n-octylétain

PM/REF : 95280
CAS : 40601-76-1
NOM : 1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-diméthylbenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione
RFR : LMS = 6 mg/kg

PM/REF : 95360
CAS : 27676-62-6
NOM : 1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione

RFR : LMS = 5 mg/kg

PM/REF : 67360

CAS : 67649-65-4

NOM : Tris(isooctyle thioglycolate) de mono-n-dodécylétain

RFR : LMS = 24 mg/kg

PM/REF : 67520

CAS : 54849-38-6

NOM : Tris(isooctyle thioglycolate) de monométhylétain

RFR : LMS(T) = 0,18 mg/kg (exprimé en Sn) avec le composé 49600

PM/REF : 67760

CAS : 26401-86-5

NOM : Tris(isooctyle thioglycolate) de mono-n-octylétain

RFR : LMS(T) = 1,2 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de mono-n-octylétain

PM/REF : 58240

CAS : 555-43-1

NOM : Tristéarate de glycérol

PM/REF : 79440

CAS : 9005-71-4

NOM : Tristéarate de polyéthylèneglycol sorbitane

PM/REF : 88240

CAS : 26658-19-5

NOM : Tristéarate de sorbitane

PM/REF : 95945

CAS : 1330-20-7

NOM : Xylène

RFR : LMS = 1,2 mg/kg

PM/REF : 95990

CAS : 9010-66-6

NOM : Zéine

Liste 2
Substances qui n'ont pas fait l'objet d'une évaluation complète
par un organe international

1. Monomères (substances classifiées en listes 6 à 8 du CSA)

PM/REF : 10157
CAS : 98-86-2
NOM : Acétophénone

PM/REF : 10615
CAS : 499-12-7
NOM : Acide aconitique

PM/REF : 12700
CAS : 150-13-0
NOM : Acide 4-aminobenzoïque

PM/REF : 12730
CAS : 60-32-2
NOM : Acide 6-aminocaproïque

PM/REF : 13405
CAS : 83346-35-4
NOM : Acide 3,3-bis(4-hydroxyphényl)butyrique

PM/REF : 13465
CAS : 126-00-1
NOM : Acide 4,4-bis(4-hydroxyphényl)pentanoïque

PM/REF : 14001
CAS : 1320-16-7
NOM : Acide tert-butylbenzoïque

PM/REF : 14002
CAS : 98-73-7
NOM : Acide p-tert-butylbenzoïque

PM/REF : 14670
CAS : 498-23-7
NOM : Acide citraconique

PM/REF : 14800
CAS : 3724-65-0
NOM : Acide crotonique

PM/REF : 14850
CAS : 108-80-5
NOM : Acide cyanurique

PM/REF : 15050
CAS : 3724-52-5
NOM : Acide cyclopentanetétracarboxylique

PM/REF : 16243
CAS : ?
NOM : Acide 6,6-diméthylheptanoïque

PM/REF : 16249
CAS : -
NOM : Acide diméthylhexahydrotéréphtalique

PM/REF : 16255
CAS : 70621-82-8
NOM : Acide 2,4-diméthylhexanoïque

PM/REF : 16257
CAS : ?
NOM : Acide 3,4-diméthylhexanoïque

PM/REF : 16258
CAS : 60308-87-4
NOM : Acide 3,5-diméthylhexanoïque

PM/REF : 16260
CAS : 60308-81-8
NOM : Acide 4,5-diméthylhexanoïque

PM/REF : 16393
CAS : 75-98-9
NOM : Acide 2,2-diméthylpropionique

PM/REF : 16697
CAS : 693-23-2
NOM : Acide dodécanedioïque

PM/REF : 16715
CAS : 13296-76-9
NOM : Acide éléostéarique

PM/REF : 16719
CAS : 3813-52-3
NOM : Acide endométhylène tétrahydroptalique

PM/REF : 17040
CAS : 149-57-5
NOM : Acide 2-éthylhexanoïque

PM/REF : 17041
CAS : 41065-91-2
NOM : Acide 3-éthylhexanoïque

PM/REF : 17113
CAS : ?
NOM : Acide 3-éthyl-4-méthylpentanoïque

PM/REF : 18130
CAS : 4371-64-6
NOM : Acide 1,1-heptadécanedicarboxylique

PM/REF : 18433
CAS : 3971-31-1
NOM : Acide hexahydroisophtalique

PM/REF : 18436
CAS : 1687-30-5
NOM : Acide hexahydrophthalique

PM/REF : 18438
CAS : 13149-00-3
NOM : Acide cis-1,2-hexahydrophthalique

PM/REF : 18439
CAS : 14166-21-3
NOM : Acide trans-1,2-hexahydrophthalique

PM/REF : 18444
CAS : 1076-97-7
NOM : Acide hexahydrotéréphthalique

PM/REF : 19105
CAS : 79-31-2
NOM : Acide isobutyrique

PM/REF : 19130
CAS : 26896-18-4
NOM : Acide isononanoïque

PM/REF : 19135
CAS : 25103-52-0
NOM : Acide isoocitanoïque

PM/REF : 19150
CAS : 121-91-5
NOM : Acide isophtalique

PM/REF : 19265
CAS : 30399-84-9
NOM : Acide isostéarique

PM/REF : 19495
CAS : 22032-47-9
NOM : Acide lauroléique

PM/REF : 19500
CAS : 623-99-4
NOM : Acide licanique

PM/REF : 21757
CAS : ?
NOM : Acide méthylendométhylènetétrahydrophthalique

PM/REF : 21832
CAS : ?

NOM : Acide 3-méthylheptanoïque

PM/REF : 21833

CAS : 3302-03-2

NOM : Acide 4-méthylheptanoïque

PM/REF : 21834

CAS : ?

NOM : Acide 5-méthylheptanoïque

PM/REF : 21835

CAS : 929-10-2

NOM : Acide 6-méthylheptanoïque

PM/REF : 22355

CAS : 544-64-9

NOM : Acide myristoléique

PM/REF : 22360

CAS : 1141-38-4

NOM : Acide 2,6-naphtalènedicarboxylique

PM/REF : 22465

CAS : 112-05-0

NOM : Acide nonanoïque

PM/REF : 23440

CAS : 111-16-0

NOM : Acide pimélique

PM/REF : 24760

CAS : 26914-43-2

NOM : Acide styrènesulfonique

PM/REF : 24790

CAS : 505-48-6

NOM : Acide subérique

PM/REF : 24885

CAS : 5329-14-6

NOM : Acide sulfamique

PM/REF : 25060

CAS : 632-58-6

NOM : Acide tétrachlorophtalique

PM/REF : 25158

CAS : 88-98-2

NOM : Acide 1,2,3,6-tétrahydrophthalique

PM/REF : 25540

CAS : 528-44-9

NOM : Acide trimellitique

PM/REF : 25563

CAS : 3586-39-8
NOM : Acide 2,2,4-triméthyladipique

PM/REF : 25564
CAS : 3937-59-5
NOM : Acide 2,4,4-triméthyladipique

PM/REF : 25580
CAS : 3302-10-1
NOM : Acide 3,5,5-triméthylhexanoïque

PM/REF : 25875
CAS : 134960-68-2
NOM : Acide 1,1,3-triméthyl-3-phénylindane-4,5-dicarboxylique

PM/REF : 25950
CAS : 1852-04-6
NOM : Acide undecanedioïque

PM/REF : 26260
CAS : 1184-84-5
NOM : Acide vinylsulfonique

PM/REF : 10720
CAS : 999-55-3
NOM : Acrylate d'allyle

PM/REF : 10775
CAS : 84100-23-2
NOM : Acrylate de 4-tert-butylcyclohexyle

PM/REF : 10930
CAS : 3066-71-5
NOM : Acrylate de cyclohexyle

PM/REF : 10960
CAS : 16868-13-6
NOM : Acrylate de cyclopentyle

PM/REF : 10990
CAS : 2156-96-9
NOM : Acrylate de décyle

PM/REF : 11000
CAS : 50976-02-8
NOM : Acrylate de dicyclopentadiényle

PM/REF : 11005
CAS : 12542-30-2
NOM : Acrylate de dicyclopentényle

PM/REF : 11200
CAS : 2426-54-2
NOM : Acrylate de 2-(diéthylamino)éthyle

PM/REF : 11230
CAS : 2439-35-2
NOM : Acrylate de 2-(diméthylamino)éthyle

PM/REF : 11245
CAS : 2156-97-0
NOM : Acrylate de dodécyle

PM/REF : 11260
CAS : 106-90-1
NOM : Acrylate de 2,3-époxypropyle

PM/REF : 11500
CAS : 103-11-7
NOM : Acrylate de 2-éthylhexyle

PM/REF : 11520
CAS : 2918-23-2
NOM : Acrylate de 2-hydroxyisopropyle

PM/REF : 11530
CAS : 999-61-1
NOM : Acrylate de 2-hydroxypropyle

PM/REF : 11532
CAS : 2761-08-2
NOM : Acrylate de 3-hydroxypropyle

PM/REF : 11620
CAS : 1330-61-6
NOM : Acrylate d'isodécyle

PM/REF : 11645
CAS : 93841-48-6
NOM : Acrylate d'isooctadécyle

PM/REF : 11650
CAS : 29590-42-9
NOM : Acrylate d'isooctyle

PM/REF : 11425
CAS : -
NOM : Acrylate de méthoxydiéthylèneglycol

PM/REF : 11430
CAS : 32171-39-4
NOM : Acrylate de méthoxypolyéthylèneglycol

PM/REF : 11875
CAS : 4813-57-4
NOM : Acrylate d'octadécyle

PM/REF : 11950
CAS : 937-41-7
NOM : Acrylate de phényle

PM/REF : 12010
CAS : 40074-09-7
NOM : Acrylate de 2-sulfoéthyle

PM/REF : 12040
CAS : 39121-78-3
NOM : Acrylate de sulfopropyle

PM/REF : 12070
CAS : 2177-18-6
NOM : Acrylate de vinyle

PM/REF : 12140
CAS : 3130-19-6
NOM : Adipate de bis(3,4-époxy cyclohexylméthyle)

PM/REF : 12160
CAS : 2998-04-1
NOM : Adipate de diallyle

PM/REF : 12190
CAS : 105-97-5
NOM : Adipate de didécyle

PM/REF : 12220
CAS : 27178-16-1
NOM : Adipate de diisodécyle

PM/REF : 12235
CAS : 627-93-0
NOM : Adipate de diméthyle

PM/REF : 12250
CAS : 123-79-5
NOM : Adipate de dioctyle

PM/REF : 12265
CAS : 4074-90-2
NOM : Adipate de divinyle

PM/REF : 18490
CAS : 15511-81-6
NOM : Adipate d'hexaméthylènediamine

PM/REF : 12610
CAS : 107-18-6
NOM : Alcool allylique

PM/REF : 12653
CAS : 28655-62-1
NOM : Alcool 2-(allyloxy)benzylique

PM/REF : 12660
CAS : 68955-48-6

NOM : Amides provenant de dimères d'acides gras insaturés (C18) avec la triéthylènetétramine

PM/REF : 12763

CAS : 141-43-5

NOM : 2-Aminoéthanol

PM/REF : 12769

CAS : 13531-52-7

NOM : N-(2-Aminoéthyl)-1,3-diaminopropane

PM/REF : 12772

CAS : 140-31-8

NOM : N-Aminoéthylpipérazine

PM/REF : 12775

CAS : 124-68-5

NOM : 2-Amino-2-méthyl-1-propanol

PM/REF : 12779

CAS : 123-30-8

NOM : 4-Aminophénol

PM/REF : 12781

CAS : 38353-82-1

NOM : 1-[(3-Aminophényl)amino]-3-phénoxy-2-propanol

PM/REF : 12782

CAS : 68391-25-3

NOM : 1-[[4-[4(Aminophényl) méthyl]phényl]amino]-3-phénoxy-2-propanol

PM/REF : 12784

CAS : 56-18-8

NOM : N-(3-Aminopropyl)-1,3-diaminopropane

PM/REF : 12790

CAS : 80-46-6

NOM : p-tert-Amylphénol

PM/REF : 14587

CAS : 1204-28-0

NOM : Anhydride 4-(chloroformyl)phtalique

PM/REF : 16707

CAS : 25377-73-5

NOM : Anhydride 2-(dodécényl)succinique

PM/REF : 16717

CAS : 25134-21-8

NOM : Anhydride endométhylèneméthyltétrahydrophthalique

PM/REF : 16720

CAS : 826-62-0

NOM : Anhydride endométhylènetétrahydrophthalique

PM/REF : 18441

CAS : 85-42-7
NOM : Anhydride hexahydroptalique

PM/REF : 21845
CAS : 19438-60-9
NOM : Anhydride 4-méthylhexahydroptalique

PM/REF : 22247
CAS : 26590-20-5
NOM : Anhydride méthyl-1,2,3,6-tétrahydroptalique

PM/REF : 25161
CAS : 85-43-8
NOM : Anhydride 1,2,3,6-tétrahydroptalique

PM/REF : 25163
CAS : 2426-02-0
NOM : Anhydride 3,4,5,6-tétrahydroptalique

PM/REF : 25550
CAS : 552-30-7
NOM : Anhydride tmellitique

PM/REF : 12800
CAS : 62-53-3
NOM : Aniline

PM/REF : 12850
CAS : 29602-44-6
NOM : Azélate de bis(2-hydroxyéthyle)

PM/REF : 12910
CAS : 1732-10-1
NOM : Azélate de diméthyle

PM/REF : 12940
CAS : 4080-88-0
NOM : Azélate de diphényle

PM/REF : 18520
CAS : 38775-37-0
NOM : Azélate d'hexaméthylènediamine

PM/REF : 13030
CAS : 539-48-0
NOM : 1,4-Benzènediméthanamine

PM/REF : 13120
CAS : 769-78-8
NOM : Benzoate de vinyle

PM/REF : 13135
CAS : 119-53-9
NOM : Benzoïne

PM/REF : 13177
CAS : 121-46-0
NOM : Bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diène

PM/REF : 13180
CAS : 498-66-8
NOM : Bicyclo[2.2.1]hept-2-ène

PM/REF : 13183
CAS : ?
NOM : Bicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylate de mono-n-butyle

PM/REF : 13210
CAS : 1761-71-3
NOM : Bis(4-aminocyclohexyl)méthane

PM/REF : 13240
CAS : 3377-24-0
NOM : 2,2-Bis(4-aminocyclohexyl)propane

PM/REF : 13245
CAS : 2579-20-6
NOM : 1,3-Bis(aminométhyl)cyclohexane

PM/REF : 13255
CAS : 10563-26-5
NOM : N,N'-Bis(3-aminopropyl)éthylènediamine

PM/REF : 13300
CAS : 38050-97-4
NOM : 1,4-Bis(4',4''-dihydroxytriphénylméthyl)benzène

PM/REF : 13306
CAS : 71074-89-0
NOM : Bis[(diméthylamino)méthyl]phénol

PM/REF : 13308
CAS : 5424-54-4
NOM : 2,4-Bis[(diméthylamino)méthyl]phénol

PM/REF : 13310
CAS : 15827-34-6
NOM : 2,6-Bis[(diméthylamino)méthyl]phénol

PM/REF : 13316
CAS : 21825-16-1
NOM : Bis(4-éthoxalylaminophényl)méthane

PM/REF : 13319
CAS : 20178-33-0
NOM : Bis(4-hydroxycyclohexyl)méthane

PM/REF : 13321
CAS : 80-04-6
NOM : 2,2-Bis(4-hydroxycyclohexyl)propane

PM/REF : 13325
CAS : 57651-19-1
NOM : 2,2-Bis(4-hydroxy-5-éthoxyphényl)propane

PM/REF : 13360
CAS : 1620-68-4
NOM : 2,6-Bis(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-4-méthylphénol

PM/REF : 13400
CAS : 77-40-7
NOM : 2,2-Bis(4-hydroxyphényl)butane

PM/REF : 13420
CAS : 843-55-0
NOM : 1,1-Bis(4-hydroxyphényl)cyclohexane

PM/REF : 13450
CAS : 125-13-3
NOM : 3,3-Bis(4-hydroxyphényl)-2-indolinone

PM/REF : 13455
CAS : 2467-02-9
NOM : Bis(2-hydroxyphényl)méthane

PM/REF : 13457
CAS : 620-92-8
NOM : Bis(4-hydroxyphényl)méthane

PM/REF : 13570
CAS : 141-07-1
NOM : 1,3-Bis(méthoxyméthyl)urée

PM/REF : 13660
CAS : 584-03-2
NOM : 1,2-Butanediol

PM/REF : 13720
CAS : 110-63-4
NOM : 1,4-Butanediol

PM/REF : 13750
CAS : 513-85-9
NOM : 2,3-Butanediol

PM/REF : 13810
CAS : 505-65-7
NOM : 1,4-Butanediol formol

PM/REF : 13842
CAS : 78-92-2
NOM : 2-Butanol

PM/REF : 13903
CAS : 590-18-1

NOM : cis-2-Butène

PM/REF : 13906

CAS : 624-64-6

NOM : trans-2-Butène

PM/REF : 13915

CAS : 110-64-5

NOM : 2-Butène-1,4-diol

PM/REF : 13930

CAS : 6117-91-5

NOM : 2-Butèn-1-ol

PM/REF : 13932

CAS : 598-32-3

NOM : 3-Butèn-2-ol

PM/REF : 13960

CAS : 1852-16-0

NOM : N-(Butoxyméthyl)acrylamide

PM/REF : 13990

CAS : 5153-77-5

NOM : N-(Butoxyméthyl)méthacrylamide

PM/REF : 13996

CAS : ?

NOM : N-Butylacrylamide

PM/REF : 13998

CAS : 107-58-4

NOM : N-tert-Butylacrylamide

PM/REF : 14008

CAS : 98-52-2

NOM : 4-tert-Butylcyclohexanol

PM/REF : 14010

CAS : 17540-75-9

NOM : 4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphénol

PM/REF : 14013

CAS : 115-84-4

NOM : 2-Butyl-2-éthyl-1,3-propanediol

PM/REF : 14016

CAS : 89-72-5

NOM : 2-sec-Butylphénol

PM/REF : 14018

CAS : 99-71-8

NOM : 4-sec-Butylphénol

PM/REF : 14020

CAS : 98-54-4
NOM : 4-tert-Butylphénol

PM/REF : 14095
CAS : 503-17-3
NOM : 2-Butyne

PM/REF : 14260
CAS : 502-44-3
NOM : Caprolactone

PM/REF : 14330
CAS : 592-35-8
NOM : Carbamate de butyle

PM/REF : 16540
CAS : 102-09-0
NOM : Carbonate de diphenyle

PM/REF : 23995
CAS : 108-32-7
NOM : Carbonate de propylène

PM/REF : 14560
CAS : 126-99-8
NOM : 2-Chloro-1,3-butadiène

PM/REF : 14623
CAS : 7402-67-7
NOM : 4-Chloro-4'-hydroxydiphénylesulfone

PM/REF : 14650
CAS : 79-38-9
NOM : Chlorotrifluoroéthylène

PM/REF : 20005
CAS : 51410-72-1
NOM : Chlorure de méthacrylamidopropyltriméthylammonium

PM/REF : 25570
CAS : 67-48-1
NOM : Chlorure de triméthyléthanolammonium

PM/REF : 14705
CAS : 271-89-6
NOM : Coumarone

PM/REF : 14815
CAS : 20474-93-5
NOM : Crotonate d'allyle

PM/REF : 14833
CAS : 623-43-8
NOM : Crotonate de méthyle

PM/REF : 14836
CAS : 14861-06-4
NOM : Crotonate de vinyle

PM/REF : 14842
CAS : 504-66-5
NOM : Cyanocyanamide

PM/REF : 14845
CAS : 68426-02-8
NOM : N-Cyanoéthyl-2,2,4-triméthylhexaméthylènediamine

PM/REF : 14847
CAS : 68426-03-9
NOM : N-Cyanoéthyl-2,4,4-triméthylhexaméthylènediamine

PM/REF : 25390
CAS : 101-37-1
NOM : Cyanurate de triallyle

PM/REF : 25554
CAS : 16715-84-7
NOM : Cyanurate de triméthallyle

PM/REF : 14890
CAS : 556-48-9
NOM : 1,4-Cyclohexanediol

PM/REF : 14905
CAS : 108-93-0
NOM : Cyclohexanol

PM/REF : 14910
CAS : 108-94-1
NOM : Cyclohexanone

PM/REF : 14920
CAS : 2842-38-8
NOM : 2-(Cyclohexylamino)ethanol

PM/REF : 14935
CAS : 3312-60-5
NOM : N-Cyclohexyl-1,3-diaminopropane

PM/REF : 14980
CAS : 1631-25-0
NOM : N-Cyclohexylmaléimide

PM/REF : 15010
CAS : 1131-60-8
NOM : p-Cyclohexylphénol

PM/REF : 15027
CAS : 111-78-4
NOM : 1,5-Cyclooctadiène

PM/REF : 15030
CAS : 931-88-4
NOM : Cyclooctène

PM/REF : 15040
CAS : 542-92-7
NOM : 1,3-Cyclopentadiène

PM/REF : 15060
CAS : 142-29-0
NOM : Cyclopentène

PM/REF : 15090
CAS : 112-47-0
NOM : 1,10-Décanediol

PM/REF : 15130
CAS : 872-05-9
NOM : 1-Décène

PM/REF : 11020
CAS : 19485-03-1
NOM : Diacrylate de 1,3-butanediol

PM/REF : 11050
CAS : 1070-70-8
NOM : Diacrylate de 1,4-butanediol

PM/REF : 11080
CAS : 4074-88-8
NOM : Diacrylate de diéthylèneglycol

PM/REF : 11090
CAS : 2223-82-7
NOM : Diacrylate de 2,2-diméthyl-1,3-propanediol

PM/REF : 11100
CAS : 57472-68-1
NOM : Diacrylate de dipropylèneglycol

PM/REF : 11010
CAS : 24447-78-7
NOM : Diacrylate de l'éther bis(2-hydroxyéthyl) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl) propane

PM/REF : 11110
CAS : 2274-11-5
NOM : Diacrylate d'éthylèneglycol

PM/REF : 11140
CAS : 13048-33-4
NOM : Diacrylate de 1,6-hexanediol

PM/REF : 11170
CAS : 26570-48-9

NOM : Diacrylate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 11180
CAS : 17831-71-9
NOM : Diacrylate de tétraéthylèneglycol

PM/REF : 11190
CAS : 1680-21-3
NOM : Diacrylate de triéthylèneglycol

PM/REF : 25630
CAS : 37275-47-1
NOM : Diacrylate de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 11195
CAS : 68901-05-3
NOM : Diacrylate de tripropylèneglycol

PM/REF : 15255
CAS : 694-83-7
NOM : 1,2-Diaminocyclohexane

PM/REF : 15260
CAS : 646-25-3
NOM : 1,10-Diaminodécane

PM/REF : 15265
CAS : 1208-52-2
NOM : 2,4'-Diaminodiphénylméthane

PM/REF : 15270
CAS : 2783-17-7
NOM : 1,12-Diaminododécane

PM/REF : 15275
CAS : 38668-46-1
NOM : 2,4-Diamino-6-[2-(2-méthyl-1-imidazolyl)éthyl]-1,3,5-triazine

PM/REF : 15280
CAS : 542-02-9
NOM : 2,4-Diamino-6-méthyl-1,3,5-triazine

PM/REF : 15295
CAS : 373-44-4
NOM : 1,8-Diaminooctane

PM/REF : 15310
CAS : 91-76-9
NOM : 2,4-Diamino-6-phényl-1,3,5-triazine

PM/REF : 15340
CAS : 109-76-2
NOM : 1,3-Diaminopropane

PM/REF : 15370

CAS : 3236-53-1
NOM : 1,6-Diamino-2,2,4-triméthylhexane

PM/REF : 15400
CAS : 3236-54-2
NOM : 1,6-Diamino-2,4,4-triméthylhexane

PM/REF : 15406
CAS : ?
NOM : N,N-Dibutylacrylamide

PM/REF : 15412
CAS : 31291-60-8
NOM : Di-sec-butyphénol

PM/REF : 15414
CAS : 96-76-4
NOM : 2,4-Di-tert-butyphénol

PM/REF : 15416
CAS : 5875-45-6
NOM : 2,5-Di-tert-butyphénol

PM/REF : 15418
CAS : 128-39-2
NOM : 2,6-Di-tert-butyphénol

PM/REF : 15409
CAS : ?
NOM : 3,5-Dibutyphénol

PM/REF : 15420
CAS : 1138-52-9
NOM : 3,5-Di-tert-butyphénol

PM/REF : 15580
CAS : 1653-19-6
NOM : 2,3-Dichloro-1,3-butadiène

PM/REF : 15610
CAS : 80-07-9
NOM : 4,4'-Dichlorodiphénylsulfone

PM/REF : 15670
CAS : 156-60-5
NOM : 1,2-trans-Dichloroéthylène

PM/REF : 12880
CAS : 123-98-8
NOM : Dichlorure de l'acide azélaïque

PM/REF : 19180
CAS : 99-63-8
NOM : Dichlorure de l'acide isophtalique

PM/REF : 24310
CAS : 111-19-3
NOM : Dichlorure de l'acide sébacique

PM/REF : 15730
CAS : 77-73-6
NOM : Dicyclopentadiène

PM/REF : 15735
CAS : 111-42-2
NOM : Diéthanolamine

PM/REF : 15755
CAS : ?
NOM : N,N-Diéthylacrylamide

PM/REF : 15805
CAS : 1197-34-8
NOM : 3,5-Diéthylphénol

PM/REF : 15855
CAS : 59113-36-9
NOM : Diglycérol

PM/REF : 16015
CAS : 41417-03-2
NOM : 1,4-Dihydroxycyclododécane

PM/REF : 16090
CAS : 80-09-1
NOM : 4,4'-Dihydroxydiphénylsulfone

PM/REF : 16100
CAS : 60793-35-3
NOM : 1,4-Dihydroxy-2-méthylcyclohexane

PM/REF : 16115
CAS : 25167-70-8
NOM : Diisobutène

PM/REF : 16120
CAS : 110-97-4
NOM : Diisopropanolamine

PM/REF : 19630
CAS : 71550-61-3
NOM : Dimaléate de 1,2-propanediol

PM/REF : 10599/90
CAS : 61788-89-4
NOM : Dimères d'acides gras insaturés (C18)

PM/REF : 19521
CAS : 6144-28-1
NOM : Dimère de l'acide linoléique

PM/REF : 19529
CAS : -
NOM : Dimère de l'acide linoléique

PM/REF : 22764
CAS : 7049-68-5
NOM : Dimère de l'acide oléique

PM/REF : 24262/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de carthame

PM/REF : 24065/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de colza

PM/REF : 14695/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de maïs

PM/REF : 26345/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de noix

PM/REF : 22769/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile d'olive

PM/REF : 22795/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de palme

PM/REF : 22790/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de palmiste

PM/REF : 23733/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de pavot

PM/REF : 14700/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de semences de coton

PM/REF : 24047/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de semences de courge

PM/REF : 24437/3
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras de l'huile de sésame

PM/REF : 24525
CAS : -

NOM : Dimères des acides gras de l'huile de soja

PM/REF : 24900/3

CAS : -

NOM : Dimères des acides gras de l'huile de tournesol

PM/REF : 10599/92

CAS : 68783-41-5

NOM : Dimères hydrogénés d'acides gras insaturés (C18)

PM/REF : 20380

CAS : 1189-08-8

NOM : Diméthacrylate de 1,3-butanediol

PM/REF : 20410

CAS : 2082-81-7

NOM : Diméthacrylate de 1,4-butanediol

PM/REF : 20425

CAS : 2358-84-1

NOM : Diméthacrylate de diéthylèneglycol

PM/REF : 20430

CAS : 1985-51-9

NOM : Diméthacrylate de 2,2-diméthyl-1,3-propanediol

PM/REF : 20440

CAS : 97-90-5

NOM : Diméthacrylate d'éthylèneglycol

PM/REF : 20455

CAS : 6606-59-3

NOM : Diméthacrylate de 1,6-hexanediol

PM/REF : 20470

CAS : 25852-47-5

NOM : Diméthacrylate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 20480

CAS : 1188-09-6

NOM : Diméthacrylate de 1,3-propanediol

PM/REF : 20490

CAS : 109-17-1

NOM : Diméthacrylate de tétraéthylèneglycol

PM/REF : 25660

CAS : 19727-16-3

NOM : Diméthacrylate de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 16136

CAS : 16753-62-1

NOM : Diméthoxy(méthyl)vinylsilane

PM/REF : 16138

CAS : 2680-03-7
NOM : N,N-Diméthylacrylamide

PM/REF : 16160
CAS : 120-65-0
NOM : 2-[(Diméthylamino)méthyl]phénol

PM/REF : 16170
CAS : 103-87-7
NOM : 4-[(Diméthylamino)méthyl]phénol

PM/REF : 16190
CAS : 121-69-7
NOM : N,N-Diméthylaniline

PM/REF : 16195
CAS : 103-83-3
NOM : N,N-Diméthylbenzylamine

PM/REF : 16210
CAS : 6864-37-5
NOM : 3,3'-Diméthyl-4,4'-diaminodicyclohexylméthane

PM/REF : 16225
CAS : 109-55-7
NOM : N,N-Diméthyl-1,3-diaminopropane

PM/REF : 16252
CAS : 110-03-2
NOM : 2,5-Diméthyl-2,5-hexanediol

PM/REF : 16263
CAS : 142-30-3
NOM : 2,5-Diméthyl-3-hexyne-2,5-diol

PM/REF : 16270
CAS : 526-75-0
NOM : 2,3-Diméthylphénol

PM/REF : 16300
CAS : 105-67-9
NOM : 2,4-Diméthylphénol

PM/REF : 16330
CAS : 95-87-4
NOM : 2,5-Diméthylphénol

PM/REF : 16360
CAS : 576-26-1
NOM : 2,6-Diméthylphénol

PM/REF : 16363
CAS : 95-65-8
NOM : 3,4-Diméthylphénol

PM/REF : 16364
CAS : 108-68-9
NOM : 3,5-Diméthylphénol

PM/REF : 16370
CAS : 101-42-8
NOM : N,N-Diméthyl-N'-phénylurée

PM/REF : 16380
CAS : 30734-81-7
NOM : N,N-Diméthylpropanediamine

PM/REF : 16390
CAS : 126-30-7
NOM : 2,2-Diméthyl-1,3-propanediol

PM/REF : 16395
CAS : 5340-26-1
NOM : 2,2-Diméthylpropionate de 2,2-diméthylpropyle

PM/REF : 16398
CAS : 52561-72-5
NOM : 2,2-Diméthylpropionate de 2,3-époxypropyle

PM/REF : 16400
CAS : 3377-92-2
NOM : 2,2-Diméthylpropionate de vinyle

PM/REF : 16413
CAS : 137-99-5
NOM : 2,4-Dinonylphénol

PM/REF : 16416
CAS : 1807-29-0
NOM : 2,4-Dioctylphénol

PM/REF : 16418
CAS : 5806-72-4
NOM : 2,4-Di-tert-octylphénol

PM/REF : 16450
CAS : 646-06-0
NOM : 1,3-Dioxolanne

PM/REF : 16510
CAS : 138-86-3
NOM : Dipentène

PM/REF : 16515
CAS : 120-95-6
NOM : 2,4-Di-tert-pentylphénol

PM/REF : 16650
CAS : 127-63-9
NOM : Diphénylsulfone

PM/REF : 16655
CAS : 102-07-8
NOM : N,N'-Diphénylurée

PM/REF : 16675
CAS : ?
NOM : 3,5-Dipropylphénol

PM/REF : 16685
CAS : 23235-61-2
NOM : Ditriméthylolpropane

PM/REF : 16690
CAS : 1321-74-0
NOM : Divinylbenzène

PM/REF : 18550
CAS : ?
NOM : Dodécanedicarboxylate d'hexaméthylènediamine

PM/REF : 16699
CAS : 5675-51-4
NOM : 1,12-Dodécanediol

PM/REF : 16704
CAS : 112-41-4
NOM : 1-Dodécène

PM/REF : 16711
CAS : 104-43-8
NOM : 4-Dodécylphénol

PM/REF : 16752
CAS : 2386-87-0
NOM : 3,4-Epoxycyclohexanecarboxylate de 3,4-époxy cyclohexylméthyle

PM/REF : 16755
CAS : 556-52-5
NOM : 2,3-Epoxypropanol

PM/REF : 12625
CAS : 28655-63-2
NOM : Ether allyl-bis(hydroxyméthyl)phénylique

PM/REF : 12657
CAS : 1746-13-0
NOM : Ether allylphénylique

PM/REF : 12658
CAS : 64051-40-7
NOM : Ether allyl-tris(hydroxyméthyl)phénylique

PM/REF : 23660
CAS : 39423-51-3

NOM : Ether 2-aminopropylique du polypropylèneglycol, éther avec le 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 23533

CAS : 27417-83-0

NOM : Ether bis(4-aminobutylique) du poly(1,4-butylèneglycol)

PM/REF : 13765

CAS : 7300-34-7

NOM : Ether bis(3-aminopropylique) du 1,4-butanediol

PM/REF : 15770

CAS : 4246-51-9

NOM : Ether bis(3-aminopropylique) du diéthylèneglycol

PM/REF : 23605

CAS : 65605-36-9

NOM : Ether bis(2-aminopropylique) du poly(éthylène propylène)glycol

PM/REF : 23670

CAS : 9046-10-0

NOM : Ether bis(2-aminopropylique) du polypropylèneglycol

PM/REF : 13485

CAS : 71033-08-4

NOM : Ether bis[3-butoxy-2-(2,3-époxypropoxy)propylique] du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane

PM/REF : 13313

CAS : 2426-08-6

NOM : Ether bis(2,3-époxypropyl)butylique

PM/REF : 13460

CAS : 54208-63-8

NOM : Ether bis(2,3-époxypropylique) du bis(2-hydroxyphényl)méthane

PM/REF : 13515

CAS : 901-44-0

NOM : Ether bis(2-hydroxyéthylique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane

PM/REF : 13328

CAS : 104-38-1

NOM : Ether bis(2-hydroxyéthylique) de l'hydroquinone

PM/REF : 14050

CAS : 111-34-2

NOM : Ether butylvinylique

PM/REF : 14080

CAS : 926-02-3

NOM : Ether tert-butylvinylique

PM/REF : 14585

CAS : 110-75-8

NOM : Ether chloroéthylvinylique

PM/REF : 15020

CAS : 2182-55-0
NOM : Ether cyclohexylvinyle

PM/REF : 15160
CAS : 765-05-9
NOM : Ether décylvinyle

PM/REF : 22842
CAS : 2590-16-1
NOM : Ether diallylique du pentaérythritol

PM/REF : 25645
CAS : 682-09-7
NOM : Ether diallylique de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 15490
CAS : 2215-89-6
NOM : Ether 4,4'-dicarboxydiphénylique

PM/REF : 16030
CAS : 1965-09-9
NOM : Ether 4,4'-dihydroxydiphénylique

PM/REF : 16765
CAS : 122-60-1
NOM : Ether 2,3-époxypropylphénylique

PM/REF : 16770
CAS : 2210-79-9
NOM : Ether 2,3-époxypropyl-o-tolylique

PM/REF : 17065
CAS : 2461-15-6
NOM : Ether 2-éthylhexyl-2,3-époxypropylique

PM/REF : 17080
CAS : 103-44-6
NOM : Ether 2-éthylhexylvinyle

PM/REF : 17140
CAS : 109-92-2
NOM : Ether éthylvinyle

PM/REF : 18340
CAS : 822-28-6
NOM : Ether hexadécylvinyle

PM/REF : 19060
CAS : 109-53-5
NOM : Ether isobutylvinyle

PM/REF : 22270
CAS : 107-25-5
NOM : Ether méthylvinyle

PM/REF : 22844
CAS : ?
NOM : Ether monoallylique du pentaérythritol

PM/REF : 25735
CAS : 682-11-1
NOM : Ether monoallylique de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 25515
CAS : 112-50-5
NOM : Ether monoéthylrique du triéthylèneglycol

PM/REF : 16670
CAS : 34590-94-8
NOM : Ether monométhylrique du dipropylèneglycol

PM/REF : 17002
CAS : 109-86-4
NOM : Ether monométhylrique de l'éthylèneglycol

PM/REF : 23594
CAS : 9004-74-4
NOM : Ether monométhylrique du polyéthylèneglycol

PM/REF : 22580
CAS : 930-02-9
NOM : Ether octadécylvinylique

PM/REF : 22750
CAS : 929-62-4
NOM : Ether octylvinylique

PM/REF : 22935
CAS : 3823-94-7
NOM : Ether perfluorométhylvinylique

PM/REF : 22937
CAS : 1623-05-8
NOM : Ether perfluoropropylperfluorovinylique

PM/REF : 22940
CAS : 6996-01-6
NOM : Ether perfluoropropylvinylique

PM/REF : 24040
CAS : 764-47-6
NOM : Ether propylvinylique

PM/REF : 22846
CAS : 1471-17-6
NOM : Ether triallylique du pentaérythritol

PM/REF : 25825
CAS : 682-08-6
NOM : Ether triallylique de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 16900
CAS : 13036-41-4
NOM : N-(Ethoxyméthyl)acrylamide

PM/REF : 16910
CAS : 111-35-3
NOM : 3-Ethoxy-1-propanol

PM/REF : 16940
CAS : 63009-16-5
NOM : 2-Ethyl-1,4-diaminobutane

PM/REF : 17030
CAS : 94-96-2
NOM : 2-Ethyl-1,3-hexanediol

PM/REF : 17110
CAS : 16219-75-3
NOM : 5-Ethylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène

PM/REF : 17116
CAS : 5877-42-9
NOM : 4-Ethyl-1-octyn-3-ol

PM/REF : 17120
CAS : 90-00-6
NOM : 2-Ethylphénol

PM/REF : 17121
CAS : 620-17-7
NOM : 3-Ethylphénol

PM/REF : 17122
CAS : 123-07-9
NOM : 4-Ethylphénol

PM/REF : 17128
CAS : 2612-29-5
NOM : 2-Ethyl-1,3-propanediol

PM/REF : 17150
CAS : 78-27-3
NOM : 1-Ethynylcyclohexanol

PM/REF : 26095
CAS : 75-02-5
NOM : Fluorure de vinyle

PM/REF : 17305
CAS : 141-02-6
NOM : Fumarate de bis(2-éthylhexyle)

PM/REF : 17320
CAS : 2807-54-7

NOM : Fumarate de diallyle

PM/REF : 17350
CAS : 105-75-9
NOM : Fumarate de dibutyle

PM/REF : -
CAS : 47092-64-8
NOM : Fumarate de dicyclohexyle

PM/REF : 17365
CAS : 2402-58-6
NOM : Fumarate de didodécyle

PM/REF : 17380
CAS : 623-91-6
NOM : Fumarate de diéthyle

PM/REF : 17385
CAS : ?
NOM : Fumarate de diheptyle

PM/REF : 17390
CAS : 19139-31-2
NOM : Fumarate de dihexyle

PM/REF : 17394
CAS : 624-49-7
NOM : Fumarate de diméthyle

PM/REF : 17398
CAS : 7283-68-3
NOM : Fumarate de dioctadécyle

PM/REF : 17401
CAS : 2997-85-5
NOM : Fumarate de dioctyle

PM/REF : 17404
CAS : ?
NOM : Fumarate de dipentyle

PM/REF : 17407
CAS : 14595-35-8
NOM : Fumarate de dipropyle

PM/REF : 17473
CAS : 16062-88-7
NOM : Fumarate de monobutyle

PM/REF : -
CAS : 85602-94-4
NOM : Fumarate de monocyclohexyle

PM/REF : 17476

CAS : 2459-05-4
NOM : Fumarate de monoéthyle

PM/REF : 17479
CAS : ?
NOM : Fumarate de monoheptyle

PM/REF : 17482
CAS : 45125-88-0
NOM : Fumarate de monohexyle

PM/REF : 17485
CAS : 2756-87-8
NOM : Fumarate de monométhyle

PM/REF : -
CAS : 1741-93-1
NOM : Fumarate de mono-octadécyle

PM/REF : 17488
CAS : ?
NOM : Fumarate de mono-octyle

PM/REF : 17491
CAS : ?
NOM : Fumarate de monopentyle

PM/REF : 17494
CAS : ?
NOM : Fumarate de monopropyle

PM/REF : 17500
CAS : 98-01-1
NOM : Furfural

PM/REF : 17505
CAS : 98-00-0
NOM : Furfurol

PM/REF : 17560
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et 1,3-butanediol

PM/REF : 17590
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et 1,4-butanediol

PM/REF : 17620
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et diéthylèneglycol

PM/REF : 17650
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et 2,2-diméthyl-1,3-propanediol

PM/REF : 17680
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et éthylèneglycol

PM/REF : 17710
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et glycérol

PM/REF : 17740
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et 1,6-hexanediol

PM/REF : 17770
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et 1,2,6-hexanetriol

PM/REF : 17800
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et pentaérythritol

PM/REF : 17830
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et polyéthylèneglycol

PM/REF : 17860
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et polypropylèneglycol

PM/REF : 17890
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et 1,2-propanediol

PM/REF : 17950
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et saccharose

PM/REF : 17920
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et sorbitol

PM/REF : 17980
CAS : -
NOM : Glucosides provenant de glucose et 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 18040
CAS : 29733-18-4
NOM : Glutarate de diisodécyle

PM/REF : 18055
CAS : 1119-40-0
NOM : Glutarate de diméthyle

PM/REF : 18120
CAS : 107-22-2
NOM : Glyoxal

PM/REF : 18580
CAS : ?
NOM : Heptadécanedicarboxylate d'hexaméthylènediamine

PM/REF : 18135
CAS : 23328-87-2
NOM : 2-Heptadécylimidazole

PM/REF : 18140
CAS : 629-30-1
NOM : 1,7-Heptanediol

PM/REF : 18160
CAS : 25339-56-4
NOM : Heptène

PM/REF : 18190
CAS : 592-76-7
NOM : 1-Heptène

PM/REF : 18320
CAS : 629-73-2
NOM : 1-Hexadécène

PM/REF : 18370
CAS : 592-45-0
NOM : 1,4-Hexadiène

PM/REF : 18400
CAS : 592-42-7
NOM : 1,5-Hexadiène

PM/REF : 18446
CAS : 94-60-0
NOM : Hexahydrotéréphtalate de diméthyle

PM/REF : 18449
CAS : 3089-11-0
NOM : N,N,N',N',N'',N'''-Hexakis(méthoxyméthyl)-2,4,6-triamino-1,3,5-triazine

PM/REF : 18695
CAS : 6920-22-5
NOM : 1,2-Hexanediol

PM/REF : 18700
CAS : 629-11-8
NOM : 1,6-Hexanediol

PM/REF : 18730
CAS : 2935-44-6
NOM : 2,5-Hexanediol

PM/REF : 18760
CAS : 106-69-4

NOM : 1,2,6-Hexanetriol

PM/REF : 18790
CAS : 25264-93-1
NOM : Hexène

PM/REF : 18850
CAS : 107-41-5
NOM : Hexylèneglycol

PM/REF : 18865
CAS : 3031-66-1
NOM : 3-Hexyne-2,5-diol

PM/REF : 18890
CAS : 1965-29-3
NOM : N-(2-Hydroxyéthyl)diéthylènetriamine

PM/REF : 18940
CAS : 95-13-6
NOM : Indène

PM/REF : 18970
CAS : 78-83-1
NOM : Isobutanol

PM/REF : 19030
CAS : 16669-59-3
NOM : N-(Isobutoxyméthyl)acrylamide

PM/REF : 19045
CAS : 4548-27-0
NOM : N-(Isobutoxyméthyl)méthacrylamide

PM/REF : 19090
CAS : 78-84-2
NOM : Isobutyraldéhyde

PM/REF : 25405
CAS : 1025-15-6
NOM : Isocyanurate de triallyle

PM/REF : 25556
CAS : 6291-95-8
NOM : Isocyanurate de triméthallyle

PM/REF : 19120
CAS : 25339-17-7
NOM : Isodécanol

PM/REF : 19140
CAS : 26952-21-6
NOM : Isooctanol

PM/REF : 19240

CAS : 744-45-6
NOM : Isophtalate de diphényle

PM/REF : 19245
CAS : 7534-42-1
NOM : N-(Isopropoxyméthyl)acrylamide

PM/REF : 19260
CAS : 88-69-7
NOM : 2-Isopropylphénol

PM/REF : 19262
CAS : 99-89-8
NOM : 4-Isopropylphénol

PM/REF : 19330
CAS : 7748-43-8
NOM : Itaconate de bis(2,3-époxypropyle)

PM/REF : 19300
CAS : 2155-60-4
NOM : Itaconate de dibutyle

PM/REF : 19315
CAS : 617-52-7
NOM : Itaconate de diméthyle

PM/REF : 19360
CAS : -
NOM : Itaconate de mono(2,3-époxypropyle)

PM/REF : 19490
CAS : 947-04-6
NOM : Lauro lactame

PM/REF : 19870
CAS : -
NOM : Maléate de 1,3-butanediol

PM/REF : 19570
CAS : 999-21-3
NOM : Maléate de diallyle

PM/REF : 19600
CAS : 105-76-0
NOM : Maléate de dibutyle

PM/REF : -
CAS : 621-13-6
NOM : Maléate de dicyclohexyle

PM/REF : 19660
CAS : 141-05-9
NOM : Maléate de diéthyle

PM/REF : 19670
CAS : 31983-42-3
NOM : Maléate de diheptyle

PM/REF : 19680
CAS : 16064-83-8
NOM : Maléate de dihexyle

PM/REF : 19690
CAS : 14234-82-3
NOM : Maléate de diisobutyle

PM/REF : 19720
CAS : 1330-76-3
NOM : Maléate de diisooctyle

PM/REF : 19750
CAS : 624-48-6
NOM : Maléate de diméthyle

PM/REF : -
CAS : 7516-70-3
NOM : Maléate de dioctadécyle

PM/REF : 19780
CAS : 2915-53-9
NOM : Maléate de dioctyle

PM/REF : 19790
CAS : 10099-71-5
NOM : Maléate de dipentyle

PM/REF : 19795
CAS : 2432-63-5
NOM : Maléate de dipropyle

PM/REF : 19900
CAS : 2424-58-0
NOM : Maléate de monoallyle

PM/REF : 19915
CAS : 925-21-3
NOM : Maléate de monobutyle

PM/REF : -
CAS : 2424-59-1
NOM : Maléate de monocyclohexyle

PM/REF : 19933
CAS : 3990-03-2
NOM : Maléate de monoéthyle

PM/REF : 19936
CAS : 7423-42-9
NOM : Maléate de mono(2-éthylhexyle)

PM/REF : 19939
CAS : 15420-83-4
NOM : Maléate de monoheptyle

PM/REF : 19942
CAS : 15420-81-2
NOM : Maléate de monohexyle

PM/REF : 19943
CAS : 924-83-4
NOM : Maléate de monoisopropyle

PM/REF : 19945
CAS : 3052-50-4
NOM : Maléate de monométhyle

PM/REF : -
CAS : 2424-62-6
NOM : Maléate de monoctadécyle

PM/REF : 19949
CAS : 2370-71-0
NOM : Maléate de monoocyle

PM/REF : 19952
CAS : 15420-79-8
NOM : Maléate de monopentyle

PM/REF : 19955
CAS : 925-03-1
NOM : Maléate de monopropyle

PM/REF : 25690
CAS : -
NOM : Maléates de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 19977
CAS : 60-24-2
NOM : 2-Mercaptoéthanol

PM/REF : 19990
CAS : 79-39-0
NOM : Méthacrylamide

PM/REF : 20050
CAS : 96-05-9
NOM : Méthacrylate d'allyle

PM/REF : 20060
CAS : 7659-36-1
NOM : Méthacrylate de 2-aminoéthyle

PM/REF : 20068
CAS : 45294-18-6

NOM : Méthacrylate d'arachidyle

PM/REF : 20075
CAS : 16669-27-5
NOM : Méthacrylate de bécényle

PM/REF : 20095
CAS : 46729-07-1
NOM : Méthacrylate de 4-tert-butylcyclohexyle

PM/REF : 20260
CAS : 101-43-9
NOM : Méthacrylate de cyclohexyle

PM/REF : 20290
CAS : 16868-14-7
NOM : Méthacrylate de cyclopentyle

PM/REF : 20320
CAS : 3179-47-3
NOM : Méthacrylate de décyle

PM/REF : 20350
CAS : ?
NOM : Méthacrylate de (di-tert-butylamino)éthyle

PM/REF : 20500
CAS : 105-16-8
NOM : Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle

PM/REF : 20530
CAS : 2867-47-2
NOM : Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle

PM/REF : 20560
CAS : 142-90-5
NOM : Méthacrylate de dodécyle

PM/REF : 20590
CAS : 106-91-2
NOM : Méthacrylate de 2,3-époxypropyle

PM/REF : 20875
CAS : 2370-63-0
NOM : Méthacrylate de 2-éthoxyéthyle

PM/REF : 20740
CAS : 39670-09-2
NOM : Méthacrylate d'éthoxytriéthylèneglycol

PM/REF : 20920
CAS : 688-84-6
NOM : Méthacrylate de 2-éthylhexyle

PM/REF : 20928

CAS : 5459-37-0
NOM : Méthacrylate d'heptyle

PM/REF : 20935
CAS : 2495-27-4
NOM : Méthacrylate d'hexadécyle

PM/REF : 20940
CAS : 142-09-6
NOM : Méthacrylate d'hexyle

PM/REF : 20945
CAS : 4664-49-7
NOM : Méthacrylate de 2-hydroxyisopropyle

PM/REF : 20950
CAS : 923-26-2
NOM : Méthacrylate de 2-hydroxypropyle

PM/REF : 20965
CAS : 2761-09-3
NOM : Méthacrylate de 3-hydroxypropyle

PM/REF : 21040
CAS : 29964-84-9
NOM : Méthacrylate d'isodécyle

PM/REF : 21070
CAS : 28675-80-1
NOM : Méthacrylate d'isooctyle

PM/REF : 21115
CAS : 816-74-0
NOM : Méthacrylate de méthallyle

PM/REF : 20785
CAS : 26915-72-0
NOM : Méthacrylate de méthoxypolyéthylèneglycol

PM/REF : 20800
CAS : 24493-59-2
NOM : Méthacrylate de méthoxytriéthylèneglycol

PM/REF : 21220
CAS : 32360-05-7
NOM : Méthacrylate d'octadécyle

PM/REF : 21250
CAS : 2157-01-9
NOM : Méthacrylate de n-octyle

PM/REF : 20830
CAS : -
NOM : Méthacrylate de 1,2-propanediol

PM/REF : 21370
CAS : 10595-80-9
NOM : Méthacrylate de 2-sulfoéthyle

PM/REF : 21400
CAS : 54276-35-6
NOM : Méthacrylate de sulfopropyle

PM/REF : 21415
CAS : 2549-53-3
NOM : Méthacrylate de tétradécyle

PM/REF : 21430
CAS : 4245-37-8
NOM : Méthacrylate de vinyle

PM/REF : 21580
CAS : 3644-11-9
NOM : N-(Méthoxyméthyl)acrylamide

PM/REF : 21615
CAS : 150-76-5
NOM : 4-Méthoxyphénol

PM/REF : 21620
CAS : 107-98-2
NOM : 1-Méthoxy-2-propanol

PM/REF : 21630
CAS : 1187-59-3
NOM : N-Méthylacrylamide

PM/REF : -
CAS : 109-83-1
NOM : N-Méthyl-2-aminoéthanol

PM/REF : 21635
CAS : 7413-02-7
NOM : 2-Méthylbicyclo[4.3.0]nona-3,8-diène

PM/REF : 21640
CAS : 78-79-5
NOM : 2-Méthyl-1,3-butadiène

PM/REF : 21670
CAS : 563-46-2
NOM : 2-Méthyl-1-butène

PM/REF : 21700
CAS : 513-35-9
NOM : 2-Méthyl-2-butène

PM/REF : 21730
CAS : 563-45-1
NOM : 3-Méthyl-1-butène

PM/REF : 21733
CAS : 115-19-5
NOM : 2-Méthyl-3-butyn-2-ol

PM/REF : 21736
CAS : 2549-61-3
NOM : alpha-Méthyl-epsilon-caprolactone

PM/REF : 21739
CAS : 2549-60-2
NOM : beta-Méthyl-epsilon-caprolactone

PM/REF : 21742
CAS : 2549-59-9
NOM : delta-Méthyl-epsilon-caprolactone

PM/REF : 21745
CAS : 2549-42-0
NOM : epsilon-Méthyl-epsilon-caprolactone

PM/REF : 21748
CAS : 2549-58-8
NOM : gamma-Méthyl-epsilon-caprolactone

PM/REF : 21749
CAS : 583-60-8
NOM : 2-Méthylcyclohexanone

PM/REF : 21751
CAS : 26519-91-5
NOM : Méthylcyclopentadiène

PM/REF : 21754
CAS : 15520-10-2
NOM : 2-Méthyl-1,5-diaminopentane

PM/REF : 21760
CAS : 694-91-7
NOM : 5-Méthylènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène

PM/REF : 21826
CAS : ?
NOM : Méthyléthoxydiméthylaminodichlorosilane

PM/REF : 21829
CAS : 97-30-3
NOM : alpha-Méthylglucoside

PM/REF : 21970
CAS : 923-02-4
NOM : N-Méthylolméthacrylamide

PM/REF : 22000
CAS : 1118-58-7

NOM : 2-Méthyl-1,3-pentadiène

PM/REF : 22030

CAS : 1115-08-8

NOM : 3-Méthyl-1,4-pentadiène

PM/REF : 22060

CAS : 926-56-7

NOM : 4-Méthyl-1,3-pentadiène

PM/REF : 22070

CAS : 149-31-5

NOM : 2-Méthyl-1,3-pentanediol

PM/REF : 22080

CAS : 108-11-2

NOM : 4-Méthyl-2-pentanol

PM/REF : 22090

CAS : 763-29-1

NOM : 2-Méthyl-1-pentène

PM/REF : 22120

CAS : 760-20-3

NOM : 3-Méthyl-1-pentène

PM/REF : 22180

CAS : 4461-48-7

NOM : 4-Méthyl-2-pentène

PM/REF : 22190

CAS : 2163-42-0

NOM : 2-Méthyl-1,3-propanediol

PM/REF : 22210

CAS : 98-83-9

NOM : alpha-Méthylstyrène

PM/REF : 22240

CAS : 622-97-9

NOM : p-Méthylstyrène

PM/REF : 22256

CAS : 1185-55-3

NOM : Méthyltriméthoxysilane

PM/REF : 11740

CAS : 10095-13-3

NOM : Monoacrylate de 1,3-butanediol

PM/REF : 11770

CAS : 2478-10-6

NOM : Monoacrylate de 1,4-butanediol

PM/REF : 11800

CAS : 13533-05-6
NOM : Monoacrylate de diéthylèneglycol

PM/REF : 11815
CAS : 26424-32-8
NOM : Monoacrylate de 2,2-diméthyl-1,3-propanediol

PM/REF : 11840
CAS : 10095-14-4
NOM : Monoacrylate de 1,6-hexanediol

PM/REF : 11845
CAS : -
NOM : Monoacrylate de pentapropylèneglycol

PM/REF : 11850
CAS : 26403-58-7
NOM : Monoacrylate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 11855
CAS : 50858-51-0
NOM : Monoacrylate de polypropylèneglycol

PM/REF : 11860
CAS : -
NOM : Monoacrylate de propylèneglycol

PM/REF : 25720
CAS : -
NOM : Monoacrylate de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 12370
CAS : -
NOM : Monoalcools aliphatiques saturés linéaires, secondaires ou tertiaires (C4-C22)

PM/REF : 22335
CAS : 28693-00-7
NOM : Monochloroacétate du 5-(hydroxyméthyl)-bicyclo[2.2.1]hept-2-ène

PM/REF : 21160
CAS : -
NOM : Monométhacrylate de 1,3-butanediol

PM/REF : 21170
CAS : 997-46-6
NOM : Monométhacrylate de 1,4-butanediol

PM/REF : 21180
CAS : 2351-43-1
NOM : Monométhacrylate de diéthylèneglycol

PM/REF : 21205
CAS : 25736-86-1
NOM : Monométhacrylate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 25750
CAS : 7024-09-1
NOM : Monométhacrylate de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 22424
CAS : 26761-45-5
NOM : Néodécanoate de 2,3-époxypropyle

PM/REF : 22428
CAS : 51000-52-3
NOM : Néodécanoate de vinyle

PM/REF : 22435
CAS : 54423-67-5
NOM : Néononanoate de vinyle

PM/REF : 22440
CAS : 93820-32-7
NOM : Néoundécanoate de vinyle

PM/REF : 22510
CAS : 27215-95-8
NOM : Nonène

PM/REF : 22538
CAS : 136-83-4
NOM : 2-Nonylphénol

PM/REF : 22540
CAS : 104-40-5
NOM : 4-Nonylphénol

PM/REF : 22585
CAS : 3710-30-3
NOM : 1,7-Octadiène

PM/REF : 22596
CAS : 629-41-4
NOM : 1,8-Octanediol

PM/REF : 22630
CAS : 25377-83-7
NOM : Octène

PM/REF : 22675
CAS : 111-86-4
NOM : Octylamine

PM/REF : 22720
CAS : 1806-26-4
NOM : 4-Octylphénol

PM/REF : 22720
CAS : 140-66-9
NOM : 4-tert-Octylphénol

PM/REF : 18325
CAS : 7320-37-8
NOM : Oxyde d'hexadécylène

PM/REF : 22800
CAS : 501-24-6
NOM : 3-Pentadécylphénol

PM/REF : 22810
CAS : 504-60-9
NOM : 1,3-Pentadiène

PM/REF : 22811
CAS : 591-93-5
NOM : 1,4-Pentadiène

PM/REF : 22848
CAS : 4067-16-7
NOM : Pentaéthylènehexamine

PM/REF : 22853
CAS : 3030-47-5
NOM : N,N,N',N',N''-Pentaméthyl-diéthylène-triamine

PM/REF : 22858
CAS : 5343-92-0
NOM : 1,2-Pentane-1,2-diol

PM/REF : 22861
CAS : 111-29-5
NOM : 1,5-Pentane-1,5-diol

PM/REF : 22864
CAS : 625-69-4
NOM : 2,4-Pentane-2,4-diol

PM/REF : 22900
CAS : 109-67-1
NOM : 1-Pentène

PM/REF : 22901
CAS : 109-68-2
NOM : 2-Pentène

PM/REF : 22908
CAS : 646-04-8
NOM : trans-2-Pentène

PM/REF : 23020
CAS : 28994-41-4
NOM : alpha-Phényl-o-crésol

PM/REF : 23140
CAS : 92-69-3

NOM : 4-Phénylphénol

PM/REF : 23178
CAS : 101-02-0
NOM : Phosphite de triphényle

PM/REF : 23510
CAS : 1574-41-0
NOM : cis-Pipérylène

PM/REF : 23523
CAS : 25038-44-2
NOM : Poly(1-buténylène)

PM/REF : 23770
CAS : 504-63-2
NOM : 1,3-Propanediol

PM/REF : 14515
CAS : 9004-48-2
NOM : Propionate de cellulose

PM/REF : 23920
CAS : 105-38-4
NOM : Propionate de vinyle

PM/REF : 23960
CAS : 38779-95-2
NOM : N-(Propoxyméthyl)acrylamide

PM/REF : 23970
CAS : ?
NOM : N-Propylacrylamide

PM/REF : 24015
CAS : 50995-95-4
NOM : 2-Propylimidazole

PM/REF : 24020
CAS : 644-35-9
NOM : 2-Propylphénol

PM/REF : 24021
CAS : 621-27-2
NOM : 3-Propylphénol

PM/REF : 24022
CAS : 645-56-7
NOM : 4-Propylphénol

PM/REF : 24340
CAS : 2432-89-5
NOM : Sébacate de didécyle

PM/REF : 24370

CAS : 106-79-6
NOM : Sébacate de diméthyle

PM/REF : 24400
CAS : 2918-18-5
NOM : Sébacate de diphényle

PM/REF : 18610
CAS : 6422-99-7
NOM : Sébacate d'hexaméthylènediamine

PM/REF : 24560
CAS : 111-63-7
NOM : Stéarate de vinyle

PM/REF : 24835
CAS : 106-65-0
NOM : Succinate de diméthyle

PM/REF : 24890
CAS : -
NOM : Sulfosuccinate de monoallyle, sels

PM/REF : 25000
CAS : 1539-04-4
NOM : Téréphtalate de diphényle

PM/REF : 25067
CAS : 21964-49-8
NOM : 1,13-Tétradécadiène

PM/REF : 25105
CAS : 112-57-2
NOM : Tétraéthylènepentamine

PM/REF : 25135
CAS : 68889-71-4
NOM : Tétrahydrodicyclopentadiènediméthanamine

PM/REF : 25170
CAS : 6147-62-2
NOM : 1,1,5,5-Tétrakis[4(2,3-époxypropoxy)phényl]pentane

PM/REF : 25173
CAS : 7727-33-5
NOM : 1,1,2,2-Tétrakis(4-hydroxyphényl)éthane

PM/REF : 25176
CAS : 48229-25-0
NOM : 1,1,5,5-Tétrakis(4-hydroxyphényl)pentane

PM/REF : 25191
CAS : 126-86-3
NOM : 2,4,7,9-Tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol

PM/REF : 25193
CAS : 110-95-2
NOM : N,N,N',N'-Tétraméthyl-1,3-diaminopropane

PM/REF : 25201
CAS : 111-48-8
NOM : Thiodiéthylèneglycol

PM/REF : 22330
CAS : 1822-74-8
NOM : Thioéther méthylvinyle

PM/REF : 25203
CAS : 96-27-5
NOM : 1-Thioglycérol

PM/REF : 25300
CAS : 88-19-7
NOM : o-Toluènesulfonamide

PM/REF : 25330
CAS : 70-55-3
NOM : p-Toluènesulfonamide

PM/REF : 12776
CAS : 68298-05-5
NOM : p-Toluènesulfonate de 2-amino-2-méthyl-1-propanol

PM/REF : 25350
CAS : 4130-08-9
NOM : (Triacétoxy)vinylsilane

PM/REF : -
CAS : ?
NOM : Triacrylate de l'éther bis(2-hydroxypropyle) du 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : -
CAS : ?
NOM : Triacrylate de l'éther mono(2-hydroxypropyle) du 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 12062
CAS : 75577-70-7
NOM : Triacrylate de l'éther tris(2-hydroxyéthyle) du 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 12055
CAS : 94160-26-6
NOM : Triacrylate de l'éther tris(2-hydroxypropyle) du glycérol

PM/REF : -
CAS : 104504-57-6
NOM : Triacrylate de l'éther tris(2-hydroxypropyle) du 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 12058
CAS : 3524-68-3
NOM : Triacrylate de pentaérythritol

PM/REF : 25810
CAS : 15625-89-5
NOM : Triacrylate de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 25380
CAS : -
NOM : Trialkyl(C5-C15)acétate de vinyle

PM/REF : 25435
CAS : -
NOM : Trichlorobutadiène

PM/REF : 13060
CAS : 4422-95-1
NOM : Trichlorure de l'acide 1,3,5-benzènetricarboxylique

PM/REF : 25450
CAS : 26896-48-0
NOM : Tricyclodécane diméthanol

PM/REF : 25480
CAS : 102-71-6
NOM : Triéthanolamine

PM/REF : 25520
CAS : 112-24-3
NOM : Triéthylènetétramine

PM/REF : 25530
CAS : ?
NOM : Triglycérol

PM/REF : 19523
CAS : -
NOM : Trimère de l'acide linoléique

PM/REF : 25840
CAS : 3290-92-4
NOM : Triméthacrylate de 1,1,1-triméthylolpropane

PM/REF : 25780
CAS : 25723-16-4
NOM : 1,1,1-Triméthylolpropane propoxylé

PM/REF : 25855
CAS : 144-19-4
NOM : 2,2,4-Triméthyl-1,3-pentanediol

PM/REF : 25870
CAS : 107-39-1
NOM : 2,4,4-Triméthyl-1-pentène

PM/REF : 25900
CAS : 110-88-3

NOM : Trioxanne

PM/REF : 25905
CAS : 78-24-0
NOM : Tripentaérythritol

PM/REF : 25915
CAS : 90-72-2
NOM : 2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol

PM/REF : 25920
CAS : 2451-62-9
NOM : 1,3,5-Tris(2,3-époxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

PM/REF : 25925
CAS : 839-90-7
NOM : 1,3,5-Tris(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione

PM/REF : 25930
CAS : 1067-53-4
NOM : Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane

PM/REF : 25933
CAS : 96195-81-2
NOM : Tris(1-méthoxyisopropoxy)vinylsilane

PM/REF : 25990
CAS : 689-97-4
NOM : Vinylacétylène

PM/REF : 26000
CAS : 3048-64-4
NOM : 5-Vinylbicyclo[2.2.1]hept-2-ène

PM/REF : 26170
CAS : 3195-78-6
NOM : N-Vinyl-N-méthylacétamide

PM/REF : 26230
CAS : 88-12-0
NOM : Vinylpyrrolidone

PM/REF : 26290
CAS : 25013-15-4
NOM : Vinyltoluène

PM/REF : 26305
CAS : 78-08-0
NOM : Vinyltriéthoxysilane

PM/REF : 26320
CAS : 2768-02-7
NOM : Vinyltriméthoxysilane

PM/REF : 26400

CAS : 72960-48-6
NOM : o-Xylylbiguanide

Liste 2
Substances qui n'ont pas fait l'objet d'une évaluation complète
par un organe international
2. Additifs (substances classifiées en listes 6 à 8 du CSA)

PM/REF : 30015
CAS : 112-07-2
NOM : Acétate de 2-butoxyéthyle

PM/REF : -
CAS : 124-17-4
NOM : Acétate de l'éther monobutylique du diéthylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 112-15-2
NOM : Acétate de l'éther monoéthylique du diéthylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 54839-24-6
NOM : Acétate de l'éther monoéthylique du 1,2-propylèneglycol

PM/REF : 30120
CAS : 111-15-9
NOM : Acétate de 2-éthoxyéthyle

PM/REF : 54395
CAS : 35835-94-0
NOM : Acétate d'éthyltriphénylphosphonium

PM/REF : -
CAS : 112-06-1
NOM : Acétate de n-heptyle

PM/REF : -
CAS : 142-92-7
NOM : Acétate de n-hexyle

PM/REF : -
CAS : 110-19-0
NOM : Acétate d'isobutyle

PM/REF : -
CAS : 123-92-2
NOM : Acétate d'isopentyle

PM/REF : 30165
CAS : 108-21-4
NOM : Acétate d'isopropyle

PM/REF : -
CAS : 4435-53-4
NOM : Acétate de 3-méthoxybutyle

PM/REF : 30200
CAS : 110-49-6
NOM : Acétate de 2-méthoxyéthyle

PM/REF : 30210
CAS : 108-65-6
NOM : Acétate de 2-méthoxyisopropyle

PM/REF : -
CAS : 79-20-9
NOM : Acétate de méthyle

PM/REF : -
CAS : 108-84-9
NOM : Acétate de 4-méthyl-2-pentanol

PM/REF : 30225
CAS : 628-63-7
NOM : Acétate de pentyle

PM/REF : 30245
CAS : 109-60-4
NOM : Acétate de propyle

PM/REF : 92250
CAS : 30345-49-4
NOM : Acétate de tétrabutylphosphonium

PM/REF : -
CAS : 1694-31-1
NOM : Acétylacétate de tert-butyle

PM/REF : 30350
CAS : 141-97-9
NOM : Acétylacétate d'éthyle

PM/REF : 93760
CAS : 77-90-7
NOM : Acétylcitrate de tributyle

PM/REF : 94240
CAS : 77-89-4
NOM : Acétylcitrate de triéthyle

PM/REF : 95440
CAS : 144-15-0
NOM : Acétylcitrate de tris(2-éthylhexyle)

PM/REF : 30480
CAS : 140-04-5
NOM : Acétylricinoléate de butyle

PM/REF : 34280
CAS : -
NOM : Acide alkyl(C8-C22)sulfurique

PM/REF : 38860
CAS : 47910-88-3
NOM : Acide 4,4'-bis[[4-diéthanolamino-6-(m-sulfoanilino)-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbènedisulfonique

PM/REF : 38862
CAS : ?
NOM : Acide 4,4'-bis[[4-diéthanolamino-6-(o-sulfoanilino)-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbènedisulfonique

PM/REF : 38864
CAS : ?
NOM : Acide 4,4'-bis[[4-diéthanolamino-6-(p-sulfoanilino)-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbènedisulfonique

PM/REF : 38870
CAS : ?
NOM : Acide 4,4'-bis[[4-diéthylamino-6-(2,5-disulfoanilino)-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbènedisulfonique

PM/REF : 39800
CAS : 7342-13-4
NOM : Acide 4,4'-bis[[4-méthoxy-6-anilino-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbènedisulfonique

PM/REF : 39930
CAS : ?
NOM : Acide 4,4'-bis[[4-mono- et diéthanolamino-6-anilino-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbènedisulfonique

PM/REF : 39945
CAS : ?
NOM : Acide 4,4'-bis[[4-morpholino-6-(2,5-disulfoanilino)-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbènedisulfonique

PM/REF : 39960
CAS : ?
NOM : Acide 4,4'-bis[[4-morpholino-6-(p-sulfoanilino)-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbènedisulfonique

PM/REF : 52560
CAS : -
NOM : Acide dodécylsulfurique, sels

PM/REF : 54205
CAS : -
NOM : Acide 2-éthylhexanoïque, sels

PM/REF : 54670
CAS : 8030-94-2
NOM : Acides gras de l'huile de soja, sels de cérium

PM/REF : 54705
CAS : ?
NOM : Acides gras de l'huile de soja, sels de zirconium

PM/REF : 54725
CAS : 8030-72-6
NOM : Acides gras de l'huile de tall, sels de cérium

PM/REF : 54750
CAS : ?

NOM : Acides gras de l'huile de tall, sels de zirconium

PM/REF : 60640
CAS : -
NOM : Acide N-(2-hydroxyéthyl)éthylènediaminetriacétique, sels

PM/REF : 67910
CAS : 85-47-2
NOM : Acide 1-naphtalènesulfonique

PM/REF : 68110
CAS : -
NOM : Acide néodécanoïque, sels

PM/REF : 68195
CAS : 500-38-9
NOM : Acide nordihydroguaiarétique

PM/REF : 83620
CAS : ?
NOM : Acides résiniques, sels de cérium

PM/REF : 83660
CAS : -
NOM : Acides résiniques, sels de zirconium

PM/REF : 91480
CAS : ?
NOM : Acide sulforicinoléique

PM/REF : 92960
CAS : 111-17-1
NOM : Acide thiodipropionique

PM/REF : 93585
CAS : 104-15-4
NOM : Acide p-toluènesulfonique

PM/REF : 32240
CAS : 105-99-7
NOM : Adipate de dibutyle

PM/REF : 32480
CAS : 141-04-8
NOM : Adipate de diisobutyle

PM/REF : 32760
CAS : 627-93-0
NOM : Adipate de diméthyle

PM/REF : 32840
CAS : 1119-74-0
NOM : Adipate de di-n-octadécyle

PM/REF : 33040

CAS : 94109-12-3
NOM : Adipate de mono-n-octadécyle, sel de calcium

PM/REF : 76980
CAS : 24938-37-2
NOM : Adipate de polyéthylèneglycol

PM/REF : 80820
CAS : 25101-03-5
NOM : Adipate de polypropylèneglycol

PM/REF : 59810
CAS : ?
NOM : Alcool hydroabiétylique

PM/REF : 82160
CAS : ?
NOM : Alginate de 1,3-propylèneglycol

PM/REF : 35300
CAS : 919-30-2
NOM : 3-Aminopropyltriéthoxysilane

PM/REF : 36480
CAS : 109-31-9
NOM : Azélate de di-n-hexyle

PM/REF : 36520
CAS : 26544-17-2
NOM : Azélate de diisooctyle

PM/REF : 37400
CAS : 539-48-0
NOM : 1,4-Benzènediméthanamine

PM/REF : 38200
CAS : 119-53-9
NOM : Benzoïne

PM/REF : 38280
CAS : 106-51-4
NOM : Benzoquinone

PM/REF : 38570
CAS : 79-96-9
NOM : 2,2-Bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propane

PM/REF : 38890
CAS : ?
NOM : 2,2-Bis(3,5-di-n-octyl-4-hydroxyphényl)propane

PM/REF : 39280
CAS : 120-40-1
NOM : N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)lauramide

PM/REF : 39630
CAS : 140-95-4
NOM : N,N'-Bis(hydroxyméthyl)urée

PM/REF : 39650
CAS : 620-92-8
NOM : Bis(4-hydroxyphényl)méthane

PM/REF : 39920
CAS : 85-60-9
NOM : 1,1-Bis(2-méthyl-4-hydroxy-5-tert-butylphényl)butane

PM/REF : 40080
CAS : 13879-32-8
NOM : Bis(phénoxyéthyl)formal

PM/REF : 40445
CAS : 61791-99-9
NOM : 2-Bromo-4-hydroxyacétophénone

PM/REF : 40460
CAS : 52-51-7
NOM : 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol

PM/REF : 40592
CAS : 78-92-2
NOM : 2-Butanol

PM/REF : 40610
CAS : 598-32-3
NOM : 3-Butèn-2-ol

PM/REF : 40618
CAS : 5131-66-8
NOM : 1-Butoxy-2-propanol

PM/REF : 40740
CAS : -
NOM : 2-(3-tert-Butyl-4-hydroxyphényl)-2-(4-hydroxyphényl)propane

PM/REF : 40840
CAS : 1638-22-8
NOM : 4-Butylphénol

PM/REF : 40850
CAS : 98-54-4
NOM : 4-tert-Butylphénol

PM/REF : 41000
CAS : 96-48-0
NOM : gamma-Butyrolactone

PM/REF : 41880
CAS : 502-44-3
NOM : Caprolactone

PM/REF : 51420
CAS : 102-09-0
NOM : Carbonate de diphényle

PM/REF : 82050
CAS : 108-32-7
NOM : Carbonate de propylène

PM/REF : 96480
CAS : 32535-84-5
NOM : Carbonate de zirconyl ammonium

PM/REF : 43630
CAS : 59-50-7
NOM : p-Chloro-m-crésol

PM/REF : 38440
CAS : 56-37-1
NOM : Chlorure de benzyltriéthylammonium

PM/REF : 38480
CAS : 56-93-9
NOM : Chlorure de benzyltriméthylammonium

PM/REF : 43950
CAS : 10025-73-7
NOM : Chlorure de chrome(III)

PM/REF : 58880
CAS : 123-03-5
NOM : Chlorure d'hexadécylpyridinium

PM/REF : 92670
CAS : 75-57-0
NOM : Chlorure de tétraméthylammonium

PM/REF : 94840
CAS : 593-81-7
NOM : Chlorure de triméthylammonium

PM/REF : 80080
CAS : 68441-17-8
NOM : Cires de polyéthylène oxydé

PM/REF : 44280
CAS : 29589-99-9
NOM : Citrate de dioctadécyle

PM/REF : 44320
CAS : 1321-57-9
NOM : Citrate de monoisopropyle

PM/REF : 44400
CAS : 1323-66-6

NOM : Citrate de mono-n-octadécyle

PM/REF : 44560

CAS : 77-94-1

NOM : Citrate de tributyle

PM/REF : 44720

CAS : 7775-50-0

NOM : Citrate de tri-n-octadécyle

PM/REF : 53240

CAS : 72275-83-3

NOM : Copolymère acrylate d'éthyle-acide méthacrylique-éthers alkyliques (C12-C14) du monométhacrylate de polyéthylèneglycol

PM/REF : -

CAS : 98-82-8

NOM : Cumène

PM/REF : 45700

CAS : 110-82-7

NOM : Cyclohexane

PM/REF : 45710

CAS : 108-93-0

NOM : Cyclohexanol

PM/REF : 45720

CAS : 108-94-1

NOM : Cyclohexanone

PM/REF : -

CAS : 91-17-8

NOM : Décahydronaphtalène

PM/REF : -

CAS : 124-18-5

NOM : n-Décane

PM/REF : 45950

CAS : 7492-58-2

NOM : n-Décanoate de cérium

PM/REF : -

CAS : 62317-00-4

NOM : Décanoate de zirconium

PM/REF : -

CAS : 623-84-7

NOM : Diacétate de 1,2-propylèneglycol

PM/REF : 96160

CAS : 136-23-2

NOM : Dibutyldithiocarbamate de zinc

PM/REF : 47250
CAS : -
NOM : N-1,2-Dicarboxyéthyl-N'-octadécyl-sulfosuccinamide, sels

PM/REF : 47265
CAS : 95-50-1
NOM : 1,2-Dichlorobenzène

PM/REF : 47360
CAS : 75-71-8
NOM : Dichlorodifluorométhane

PM/REF : 47550
CAS : 2123-19-5
NOM : Didodécylcétone

PM/REF : 30100
CAS : 111-55-7
NOM : Diester de l'acide acétique avec l'éthylène glycol

PM/REF : 96170
CAS : 14324-55-1
NOM : Diéthylidithiocarbamate de zinc

PM/REF : 48340
CAS : ?
NOM : Diéthylènetriaminepentaacétates de sodium

PM/REF : 48370
CAS : 100-37-8
NOM : Diéthyléthanolamine

PM/REF : 48430
CAS : 4402-32-8
NOM : N,N-Diéthylisopropanolamine

PM/REF : 48480
CAS : 59113-36-9
NOM : Diglycérol

PM/REF : 48560
CAS : 36265-41-5
NOM : 1,4-Dihydro-2,6-diméthyl-3,5-dicarbododécyloxy pyridine

PM/REF : 48840
CAS : 83982-25-6
NOM : 1,6-Dihydroxy-2,5-hexanedione

PM/REF : 49050
CAS : 108-83-8
NOM : Diisobutylcétone

PM/REF : 62315

CAS : ?
NOM : Diisobutyrate de 2-méthyl-2,4-pentanediol

PM/REF : -
CAS : 6846-50-0
NOM : Diisobutyrate de 2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol

PM/REF : 47220
CAS : 77-58-7
NOM : Dilaurate de dibutylétain

PM/REF : 49120
CAS : 3271-22-5
NOM : 2,4-Diméthoxy-6-(1-pyrényl)-1,3,5-triazine

PM/REF : 49160
CAS : 127-19-5
NOM : Diméthylacétamide

PM/REF : 49260
CAS : 25338-55-0
NOM : [(Diméthylamino)méthyl]phénol

PM/REF : 49270
CAS : 99-07-0
NOM : 3-(Diméthylamino)phénol

PM/REF : 49320
CAS : 103-83-3
NOM : N,N-Diméthylbenzylamine

PM/REF : 49380
CAS : 109-55-7
NOM : N,N-Diméthyl-1,3-diaminopropane

PM/REF : 49465
CAS : 68-12-2
NOM : Diméthylformamide

PM/REF : 49480
CAS : 930-61-0
NOM : 2,4-Diméthyl-2-imidazoline

PM/REF : 49560
CAS : 533-74-4
NOM : 3,5-Diméthyl-1,3,5,2H-tétrahydrothiadiazine-2-thione

PM/REF : 51300
CAS : 138-86-3
NOM : Dipentène

PM/REF : 51320
CAS : 79-74-3
NOM : 2,5-Di-tert-pentylhydroquinone

PM/REF : 51570
CAS : 127-63-9
NOM : Diphénylsulfone

PM/REF : 50080
CAS : 3806-34-6
NOM : Diphosphite de dioctadécyle pentaérythritol

PM/REF : 48000
CAS : 109-30-8
NOM : Distéarate de diéthylèneglycol

PM/REF : 92400
CAS : 97-77-8
NOM : Disulfure de tétraéthylthiurame

PM/REF : 92720
CAS : 137-26-8
NOM : Disulfure de tétraméthylthiurame

PM/REF : 35560
CAS : ?
NOM : Dithionite d'ammonium

PM/REF : 81560
CAS : ?
NOM : Dithionite de potassium

PM/REF : 86670
CAS : 7775-14-6
NOM : Dithionite de sodium

PM/REF : 52240
CAS : 28519-02-0
NOM : Dodécylphénoxybenzènedisulfonate de disodium

PM/REF : 52685
CAS : 2530-83-8
NOM : [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane

PM/REF : 62435
CAS : 11087-88-0
NOM : Epoxystéarate d'isooctyle

PM/REF : 52720
CAS : 112-84-5
NOM : Erucamide

PM/REF : 34960
CAS : -
NOM : Esters de l'acide 3-aminocrotonique avec le butylèneglycol

PM/REF : 76005
CAS : 85-70-1
NOM : Ester mixte de l'acide phtalique avec le glycolate de butyle et le butanol

PM/REF : 76085
CAS : 84-72-0
NOM : Ester mixte de l'acide phtalique avec le glycolate d'éthyle et l'éthanol

PM/REF : 88495
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide érucique

PM/REF : 88510
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide laurique

PM/REF : 88520
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide linoléique

PM/REF : 88530
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide myristique

PM/REF : 88540
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide oléique

PM/REF : 88550
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide palmitique

PM/REF : 88570
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide pélargonique

PM/REF : 88580
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide ricinoléique

PM/REF : 88590
CAS : -
NOM : Esters du sorbitol avec l'acide stéarique

PM/REF : 40430
CAS : 109-63-7
NOM : Ethérate du trifluorure de bore

PM/REF : -
CAS : 2238-07-5
NOM : Ether bis(2,3-époxypropylique)

PM/REF : -
CAS : 111-96-6
NOM : Ether diméthylique du diéthylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 35884-42-5

NOM : Ether monobutylique du dipropylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 29387-86-8
NOM : Ether monobutylique du propylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 143-22-6
NOM : Ether monobutylique du triéthylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 55934-93-5
NOM : Ether monobutylique du tripropylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 112-50-5
NOM : Ether monoéthylique du triéthylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 111-77-3
NOM : Ether monométhylique du diéthylèneglycol

PM/REF : 51870
CAS : 34590-94-8
NOM : Ether monométhylique du dipropylèneglycol

PM/REF : 53860
CAS : 109-86-4
NOM : Ether monométhylique de l'éthylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 1320-67-8
NOM : Ether monométhylique du propylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 25498-49-1
NOM : Ether monométhylique du tripropylèneglycol

PM/REF : -
CAS : 2807-30-9
NOM : Ether monopropylique d'éthylèneglycol

PM/REF : 78440
CAS : 26027-38-3
NOM : Ether 4-nonylphénylique du polyéthylèneglycol

PM/REF : 53215
CAS : 1569-02-4
NOM : 1-Ethoxy-2-propanol

PM/REF : -
CAS : 763-69-9
NOM : 3-Ethoxypropionate d'éthyle

PM/REF : 53330

CAS : 123-26-2
NOM : N,N'-Ethylènebis(12-hydroxystéaramide)

PM/REF : 54130
CAS : 24593-34-8
NOM : 2-Ethylhexanoate de cérium

PM/REF : 54150
CAS : 13586-82-8
NOM : 2-Ethylhexanoate de cobalt

PM/REF : 54170
CAS : 93777-46-9
NOM : 2-Ethylhexanoate de décyle

PM/REF : 54180
CAS : 15590-62-2
NOM : 2-Ethylhexanoate de lithium

PM/REF : 54190
CAS : 15956-58-8
NOM : 2-Ethylhexanoate de manganèse

PM/REF : 54220
CAS : 22464-99-9
NOM : 2-Ethylhexanoate de zirconium

PM/REF : -
CAS : 104-76-7
NOM : 2-Ethyl-1-hexanol

PM/REF : 54325
CAS : 931-36-2
NOM : 2-Ethyl-4-méthylimidazole

PM/REF : -
CAS : 106-68-3
NOM : Ethyl pentyl cétone

PM/REF : 54365
CAS : 25550-14-5
NOM : Ethyltoluène

PM/REF : -
CAS : 542-55-2
NOM : Formiate d'isobutyle

PM/REF : 55160
CAS : 98-00-0
NOM : Furfurol

PM/REF : 55880
CAS : 1119-40-0
NOM : Glutarate de diméthyle

PM/REF : 55660
CAS : 111-30-8
NOM : Glutardialdéhyde

PM/REF : 58260
CAS : 27214-00-2
NOM : Glycérophosphate de calcium

PM/REF : -
CAS : 7397-62-8
NOM : Glycolate de n-butyle

PM/REF : 59330
CAS : 110-54-3
NOM : n-Hexane

PM/REF : 58680
CAS : 142-82-5
NOM : n-Heptane

PM/REF : -
CAS : 629-11-8
NOM : 1,6-Hexanediol

PM/REF : 59520
CAS : 2425-77-6
NOM : 2-Hexyldécanol

PM/REF : 59600
CAS : 107-41-5
NOM : Hexylèneglycol (= 2-Méthyl-2,4-pentanediol)

PM/REF : 64240
CAS : 8016-11-3
NOM : Huile de lin époxydée (oxiranne < 10 %, indice d'iode < 6)

PM/REF : 76430
CAS : 8002-09-3
NOM : Huile de pin

PM/REF : 60120
CAS : 94-18-8
NOM : 4-Hydroxybenzoate de benzyle

PM/REF : 93470
CAS : 20338-08-3
NOM : Hydroxyde de titane

PM/REF : 68480
CAS : 16545-53-2
NOM : (4-Hydroxy-3,5-diméthylbenzyl)thioglycolate d'octadécyle

PM/REF : 60960
CAS : -
NOM : Hydroxyéthyl-octadécylamine

PM/REF : 61070
CAS : 3040-44-6
NOM : N-(2-Hydroxyéthyl)pipéridine

PM/REF : 61100
CAS : 2955-88-6
NOM : N-(2-Hydroxyéthyl)pyrrolidine

PM/REF : 61340
CAS : 149-44-0
NOM : Hydroxyméthanesulfinate de sodium

PM/REF : 61415
CAS : 123-42-2
NOM : 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone

PM/REF : 61520
CAS : 4710-34-3
NOM : 2-Hydroxyoctadécanesulfonate de sodium

PM/REF : 62270
CAS : 78-83-1
NOM : Isobutanol

PM/REF : 62305
CAS : 23436-19-3
NOM : 1-Isobutoxy-2-propanol

PM/REF : -
CAS : 67785-66-4
NOM : Isobutyrate de 3,5,5-triméthylhexyle

PM/REF : -
CAS : 25339-17-7
NOM : Isodécanol

PM/REF : -
CAS : 27458-94-2
NOM : Isononanol

PM/REF : -
CAS : 78-59-1
NOM : Isophorone

PM/REF : 63970
CAS : 5989-27-5
NOM : d-Limonène

PM/REF : 63974
CAS : 5989-54-8
NOM : l-Limonène

PM/REF : 64000
CAS : 3999-01-7

NOM : Linoléamide

PM/REF : 64030
CAS : 7492-60-6
NOM : Linoléate de cérium

PM/REF : 64145
CAS : ?
NOM : Linoléate de zirconium

PM/REF : 64880
CAS : ?
NOM : Maléate de monohexadécyle, sel de potassium

PM/REF : 65770
CAS : 2492-26-4
NOM : 2-Mercaptobenzothiazole, sel de sodium

PM/REF : -
CAS : 2517-43-3
NOM : 3-Méthoxy-1-butanol

PM/REF : -
CAS : 107-70-0
NOM : 4-Méthoxy-4-méthyl-2-pentanone

PM/REF : 66030
CAS : 150-76-5
NOM : 4-Méthoxyphénol

PM/REF : 66050
CAS : 107-98-2
NOM : 1-Méthoxy-2-propanol

PM/REF : -
CAS : 108-87-2
NOM : Méthylcyclohexane

PM/REF : -
CAS : 583-60-8
NOM : 2-Méthylcyclohexanone

PM/REF : 66270
CAS : 96-37-7
NOM : Méthylcyclopentane

PM/REF : -
CAS : 105-59-9
NOM : N-Méthyl-diéthanolamine

PM/REF : 66320
CAS : 118-82-1
NOM : 4,4'-Méthylènebis(2,6-di-tert-butylphénol)

PM/REF : 49920

CAS : 20297-71-6
NOM : 3-Méthyl-4-hydroxy-5-tert-butylbenzylmalonate de dioctadécyle

PM/REF : 66715
CAS : 693-98-1
NOM : 2-Méthylimidazole

PM/REF : -
CAS : 110-12-3
NOM : Méthyl isopentyl cétone

PM/REF : 66820
CAS : 923-02-4
NOM : N-Méthylolméthacrylamide

PM/REF : 66860
CAS : 108-11-2
NOM : 4-Méthyl-2-pentanol

PM/REF : -
CAS : 107-87-9
NOM : Méthyl propyl cétone

PM/REF : 66905
CAS : 872-50-4
NOM : N-Méthylpyrrolidone

PM/REF : 67040
CAS : 14295-72-8
NOM : 1-(4-Méthylsulfonylphényl)-3-(4-chlorophényl)-delta-2-pyrazoline

PM/REF : 67420
CAS : 141-43-5
NOM : Monoéthanolamine

PM/REF : 62325
CAS : ?
NOM : Monoisobutyrate de 2-méthyl-2,4-pentanediol

PM/REF : -
CAS : 25265-77-4
NOM : Monoisobutyrate de 2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol

PM/REF : 48065
CAS : 141-20-8
NOM : Monolaurate de diéthylèneglycol

PM/REF : 63520
CAS : 1793-68-6
NOM : Monolaurate de triéthanolamine

PM/REF : 65880
CAS : -
NOM : Monométhacrylate de 1,3-butanediol

PM/REF : 48320
CAS : 106-11-6
NOM : Monostéarate de diéthylèneglycol

PM/REF : 68020
CAS : 135-19-3
NOM : 2-Naphtol

PM/REF : 68060
CAS : ?
NOM : Néodécanoate de cérium

PM/REF : 68078
CAS : 27253-31-2
NOM : Néodécanoate de cobalt

PM/REF : 68090
CAS : 27253-30-1
NOM : Néodécanoate de lithium

PM/REF : 68100
CAS : 27253-32-3
NOM : Néodécanoate de manganèse

PM/REF : 68115
CAS : 39049-04-2
NOM : Néodécanoate de zirconium

PM/REF : -
CAS : 79-24-3
NOM : Nitroéthane

PM/REF : -
CAS : 108-03-2
NOM : 1-Nitropropane

PM/REF : 68185
CAS : 104-40-5
NOM : 4-Nonylphénol

PM/REF : 68640
CAS : 7435-02-1
NOM : n-Octanoate de cérium

PM/REF : 68730
CAS : 18312-04-4
NOM : Octanoate de zirconium

PM/REF : 68775
CAS : 5333-42-6
NOM : 2-Octyldodécanol

PM/REF : 68880
CAS : 992-55-2
NOM : 2-n-Octylthio-4,6-bis(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylphénoxy)-1,3,5-triazine

PM/REF : 68960
CAS : 301-02-0
NOM : Oléamide

PM/REF : 69140
CAS : 7492-61-7
NOM : Oléate de cérium

PM/REF : 69480
CAS : 112-62-9
NOM : Oléate de méthyle

PM/REF : 94100
CAS : 2717-15-9
NOM : Oléate de triéthanolamine

PM/REF : 69650
CAS : ?
NOM : Oléate de zirconium

PM/REF : 43470
CAS : 11129-18-3
NOM : Oxyde de cérium

PM/REF : 96400
CAS : 53801-45-9
NOM : Oxyde de zirconium

PM/REF : 70320
CAS : 629-54-9
NOM : Palmitamide

PM/REF : 70500
CAS : 7492-62-8
NOM : Palmitate de cérium

PM/REF : 70860
CAS : 112-39-0
NOM : Palmitate de méthyle

PM/REF : 71000
CAS : ?
NOM : Palmitate de zirconium

PM/REF : 71040
CAS : 17281-74-2
NOM : Palmitoylbenzoylméthane

PM/REF : 71700
CAS : 3030-47-5
NOM : 1,1,4,7,7-Pentaméthylédiéthylènetriamine

PM/REF : 71970
CAS : 335-67-1

NOM : Perfluorooctanoate de sodium

PM/REF : 72046
CAS : 7727-54-0
NOM : Persulfate d'ammonium

PM/REF : 72048
CAS : 7727-21-1
NOM : Persulfate de potassium

PM/REF : 72135
CAS : 92-84-2
NOM : Phénothiazine

PM/REF : -
CAS : 770-35-4
NOM : 1-Phénoxy-2-propanol

PM/REF : -
CAS : 98-85-1
NOM : 1-Phényléthanol

PM/REF : 72145
CAS : 670-96-2
NOM : 2-Phénylimidazole

PM/REF : 72240
CAS : 90-43-7
NOM : 2-Phénylphénol

PM/REF : 72560
CAS : 7144-65-2
NOM : 3-(2-Phényl)phénoxy-1,2-époxypropane

PM/REF : 72600
CAS : 64-10-8
NOM : Phénylurée

PM/REF : 72700
CAS : 26444-49-5
NOM : Phosphate de crésyle diphényle

PM/REF : 72760
CAS : 3138-43-0
NOM : Phosphate de di-n-nonyle

PM/REF : 72800
CAS : 1241-94-7
NOM : Phosphate de diphényle 2-éthylhexyle

PM/REF : 72840
CAS : 78-31-9
NOM : Phosphate de diphényle p-tolyle

PM/REF : 73680

CAS : 126-73-8
NOM : Phosphate de tributyle

PM/REF : 73840
CAS : 126-71-6
NOM : Phosphate de triisobutyle

PM/REF : 74020
CAS : 20227-53-6
NOM : Phosphite de 2-tert-butyl-4-(3-tert-butyl-4-hydroxyphényl)-p-cuményle bis(4-nonylphényle)

PM/REF : 74040
CAS : 4712-55-4
NOM : Phosphite de diphényle

PM/REF : 74160
CAS : 13423-78-4
NOM : Phosphite de tris(2-cyclohexylphényle)

PM/REF : 74320
CAS : 39865-35-5
NOM : Phosphite de tris[(3-éthyl-3-oxétanyl)méthyle]

PM/REF : 74720
CAS : 117-82-8
NOM : Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)

PM/REF : 74800
CAS : 68515-42-4
NOM : Phtalate de dialkyle (C7-C11)

PM/REF : 75640
CAS : 84-77-5
NOM : Phtalate de di-n-décyle

PM/REF : 75280
CAS : 84-69-5
NOM : Phtalate de diisobutyle

PM/REF : 75840
CAS : 117-84-0
NOM : Phtalate de di-n-octyle

PM/REF : 76820
CAS : -
NOM : Polyester de l'acide adipique avec le 1,2-propanediol

PM/REF : -
CAS : 103-65-1
NOM : Propylbenzène

PM/REF : 83390
CAS : 16210-51-8
NOM : Pyroantimonate de potassium

PM/REF : 83450
CAS : 59562-58-2
NOM : Pyrophosphate de monodibutylamine

PM/REF : 83720
CAS : 7492-63-9
NOM : Ricinoléate de cérium

PM/REF : 83820
CAS : ?
NOM : Ricinoléate de zirconium

PM/REF : 84960
CAS : 118-55-8
NOM : Salicylate de phényle
PM/REF : 85120
CAS : 122-62-3
NOM : Sébacate de bis(2-éthylhexyle)

PM/REF : 85360
CAS : 109-43-3
NOM : Sébacate de dibutyle

PM/REF : 85520
CAS : 2432-87-3
NOM : Sébacate de di-n-octyle

PM/REF : 87880
CAS : 8007-43-0
NOM : Sesquioléate de sorbitane

PM/REF : 86080
CAS : 10101-52-7
NOM : Silicate de zirconium

PM/REF : 88960
CAS : 124-26-5
NOM : Stéaramide

PM/REF : 89120
CAS : 123-95-5
NOM : Stéarate de butyle

PM/REF : 89150
CAS : 10119-53-6
NOM : Stéarate de cérium

PM/REF : 89950
CAS : 3460-37-5
NOM : Stéarate d'hexyle

PM/REF : 90400
CAS : 109-36-4
NOM : Stéarate d'octyle

PM/REF : 90680
CAS : 15844-92-5
NOM : Stéarate de zirconium

PM/REF : 91135
CAS : 106-65-0
NOM : Succinate de diméthyle

PM/REF : 92020
CAS : 10141-00-1
NOM : Sulfate de chrome(III) potassium (2:1:1)

PM/REF : 52480
CAS : 4722-98-9
NOM : Sulfate de dodécyle monoéthanolamine

PM/REF : 91580
CAS : 23386-52-9
NOM : Sulfosuccinate de dicyclohexyle, sel de sodium

PM/REF : 91680
CAS : 577-11-7
NOM : Sulfosuccinate de dioctyle, sel de sodium

PM/REF : 92180
CAS : 87-92-3
NOM : Tartrate de dibutyle

PM/REF : -
CAS : 119-64-2
NOM : Tétrahydronaphtalène

PM/REF : 92685
CAS : 126-86-3
NOM : 2,4,7,9-Tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol

PM/REF : 92695
CAS : 40538-81-6
NOM : 1,1,7,7-Tétraméthyl-diéthylène-triamine

PM/REF : -
CAS : 126-33-0
NOM : Tétraméthylène sulfone

PM/REF : 92705
CAS : 111-18-2
NOM : N,N,N',N'-Tétraméthylhexaméthylènediamine

PM/REF : 92860
CAS : 1762-95-4
NOM : Thiocyanate d'ammonium

PM/REF : -
CAS : 111-48-8
NOM : Thiodiéthylèneglycol

PM/REF : 93000
CAS : 10526-15-5
NOM : Thiodipropionate de bis(2-éthylhexyle)

PM/REF : 93120
CAS : 123-28-4
NOM : Thiodipropionate de didodécyle

PM/REF : 93200
CAS : 3287-12-5
NOM : Thiodipropionate de dihexadécyle

PM/REF : 93280
CAS : 693-36-7
NOM : Thiodipropionate de dioctadécyle

PM/REF : 93360
CAS : 16545-54-3
NOM : Thiodipropionate de ditétradécyle

PM/REF : 47240
CAS : ?
NOM : Titanate de dibutyle

PM/REF : 39440
CAS : 58767-50-3
NOM : p-Toluènesulfonate de N,N-bis(2-hydroxyéthyl)-N-(n-octyl)-N-méthylammonium

PM/REF : 93595
CAS : 80-48-8
NOM : p-Toluènesulfonate de méthyle

PM/REF : 93790
CAS : 102-82-9
NOM : Tributylamine

PM/REF : 93920
CAS : 75-69-4
NOM : Trichlorofluorométhane

PM/REF : 94000
CAS : 102-71-6
NOM : Triéthanolamine

PM/REF : 94160
CAS : 122-51-0
NOM : Triéthoxyméthane

PM/REF : 94270
CAS : 121-44-8
NOM : Triéthylamine

PM/REF : 94300
CAS : 280-57-9

NOM : Triéthylènediamine

PM/REF : 94520

CAS : 1421-63-2

NOM : 2,4,5-Trihydroxybutyrophénone

PM/REF : -

CAS : 108-67-8

NOM : 1,3,5-Triméthylbenzène

PM/REF : 95230

CAS : 603-35-0

NOM : Triphénylphosphine

PM/REF : 95400

CAS : 90-72-2

NOM : 2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol

PM/REF : 95520

CAS : 68958-97-4

NOM : 1,1,3-Tris(2-méthyl-4-ditridécyl phosphite-5-tert-butylphényl)butane

PM/REF : 95600

CAS : 1843-03-4

NOM : 1,1,3-Tris(2-méthyl-4-hydroxy-5-tert-butylphényl)butane

PM/REF : 95810

CAS : 88-12-0

NOM : N-Vinylpyrrolidone

Liste 2
Substances qui n'ont pas fait l'objet d'une évaluation
par un organe international
3. Additifs (substances classifiées en liste 9 du CSA)

PM/REF : 34095
CAS : -
NOM : Acétate d'alkyl(C8-C18)imidazolium

PM/REF : 34135
CAS : -
NOM : Acétate d'alkyl(C8-C18)morpholinium

PM/REF : 34210
CAS : -
NOM : Acétate d'alkyl(C9-C18)pyridinium

PM/REF : 30025
CAS : 57515-72-7
NOM : Acétate de butoxypropyle

PM/REF : 53720
CAS : -
NOM : Acétate de l'éther monoalkylique(C1-C4) de l'éthylèneglycol

PM/REF : 48020
CAS : -
NOM : Acétate de l'éther monoalkylique (C1-C4) du diéthylèneglycol

PM/REF : 30130
CAS : ?
NOM : Acétate d'éthoxypropyle

PM/REF : 30158
CAS : ?
NOM : Acétate d'isobutoxypropyle

PM/REF : 30540
CAS : -
NOM : Acides aliphatiques carboxyliques saturés (C12-C20), sels

PM/REF : 30600
CAS : -
NOM : Acides aliphatiques dicarboxyliques insaturés (C4-C8)

PM/REF : 31260
CAS : -
NOM : Acides aliphatiques monocarboxyliques saturés, linéaires (C10-C24), sels

PM/REF : 31215
CAS : -
NOM : Acides aliphatiques monocarboxyliques saturés, ramifiés (C9-C11), sels

PM/REF : 31230
CAS : -
NOM : Acides aliphatiques monocarboxyliques saturés, ramifiés (C9-C11), sels de Ce, Co, Li, Mn et Zr

PM/REF : 33640
CAS : -
NOM : Acide N-alkyl(C12-C20)alkylène(C2-C6)diaminetriacétique, sels

PM/REF : 33680
CAS : -
NOM : Acide alkyl(C8-C20)arylsulfonique

PM/REF : 34165
CAS : -
NOM : Acide alkyl(C8-C18)phénoxybenzènedisulfonique, sels

PM/REF : 34910
CAS : -
NOM : Acides omega-aminocarboxyliques aliphatiques linéaires (C6-C12)

PM/REF : 43800
CAS : ?
NOM : Acide chromique

PM/REF : 45630
CAS : 37953-05-2
NOM : Acide cumènesulfonique

PM/REF : 31320
CAS : -
NOM : Acides gras provenant d'huiles et graisses animales ou végétales

PM/REF : 31040
CAS : -
NOM : Acides gras hydroxylés (C12-C20) et leurs dérivés sulfonés et acétylés

PM/REF : 31380
CAS : -
NOM : Acides gras, sels

PM/REF : 54780
CAS : -
NOM : Acides gras du suif sulfatés

PM/REF : 62380
CAS : -
NOM : Acide isodécanoïque, sels

PM/REF : 63940
CAS : -
NOM : Acide lignosulfonique

PM/REF : 31390
CAS : -

NOM : Acides linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C8-C22), ainsi que les dimères et trimères des acides insaturés

PM/REF : 67950

CAS : -

NOM : Acides naphténiques, sels

PM/REF : 69620

CAS : -

NOM : Acide oléique sulfaté, sel d'ammonium, de potassium ou de sodium

PM/REF : 71950

CAS : -

NOM : Acide perfluoroalkényloxybenzènesulfonique

PM/REF : 73540

CAS : -

NOM : Acide phosphorique, sel de polyaminoamide d'acide carboxylique à longue chaîne

PM/REF : 76460

CAS : -

NOM : Acide polyacrylique

PM/REF : 80460

CAS : 25087-26-7

NOM : Acide polyméthacrylique

PM/REF : 93560

CAS : -

NOM : Acides toluènesulfoniques

PM/REF : 95975

CAS : 25321-41-9

NOM : Acides xylènesulfoniques

PM/REF : 33100

CAS : -

NOM : Alcools, C3-C22

PM/REF : 33110

CAS : -

NOM : Alcools aliphatiques, C1-C18

PM/REF : 81280

CAS : 9002-89-5

NOM : Alcools polyvinyliques

PM/REF : 34030

CAS : -

NOM : N-n-Alkyl(C14-C18, pair)-N'-(carboxyméthyl)-N,N'-triméthylènediglycine

PM/REF : 34060

CAS : -

NOM : Alkyl(C8-C18)-omega-hydroxyalkyl(C2-C6)amide

PM/REF : 94080
CAS : -
NOM : Alkyl(C8-C18)sulfates de triéthanolamine

PM/REF : 34270
CAS : -
NOM : N-Alkyl(C8-C18)sulfosuccinamide, sels

PM/REF : 34810
CAS : -
NOM : Amides (non substituées) d'acides gras provenant d'huiles végétales ou animales

PM/REF : 34800
CAS : -
NOM : Amides d'acides linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C8-C22)

PM/REF : 88910
CAS : -
NOM : Amidon modifié

PM/REF : 33840
CAS : -
NOM : Bisulfate d'alkyl(C11-C14)bis(hydroxyéthyl)sulfonium

PM/REF : 88680
CAS : 8002-23-1
NOM : Blanc de baleine

PM/REF : 84990
CAS : 12344-48-8
NOM : Blanc satin

PM/REF : 34100
CAS : -
NOM : Bromure d'alkyl(C8-C18)imidazolinium

PM/REF : 34140
CAS : -
NOM : Bromure d'alkyl(C8-C18)morpholinium

PM/REF : 34215
CAS : -
NOM : Bromure d'alkyl(C8-C18)pyridinium

PM/REF : 84570
CAS : -
NOM : Caoutchouc synthétique

PM/REF : 34105
CAS : -
NOM : Chlorure d'alkyl(C8-C18)imidazolinium

PM/REF : 34145
CAS : -

NOM : Chlorure d'alkyl(C8-C18)morpholinium

PM/REF : 34220
CAS : -
NOM : Chlorure d'alkyl(C8-C18)pyridinium

PM/REF : 46180
CAS : -
NOM : Chlorure de dialkyl(C1-C18)dipolyéthylèneglycol(4-14)ammonium

PM/REF : 49360
CAS : -
NOM : Chlorure de diméthylodialkyl(C8-C18)ammonium

PM/REF : 43520
CAS : -
NOM : Chlorures des esters de choline des acides monocarboxyliques naturels linéaires

PM/REF : 93630
CAS : -
NOM : Chlorure de toluènesulfonyle

PM/REF : 71280
CAS : 8002-74-2
63231-60-7
NOM : Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures

PM/REF : 72095
CAS : -
NOM : Cires de pétrole

PM/REF : 83500
CAS : 71011-24-0
NOM : Composés d'ammonium quaternaire, benzyl(alkyl de suif hydrogéné)diméthyl, chlorures, composés avec la bentonite

PM/REF : 83510
CAS : 121888-68-4
NOM : Composés d'ammonium quaternaire, benzyl(alkyl de suif hydrogéné)diméthyl, chlorures, composés avec la bentonite et le stéarate de sodium

PM/REF : 83530
CAS : 71011-26-2
NOM : Composés d'ammonium quaternaire, benzyl(alkyl de suif hydrogéné)diméthyl, chlorures, composés avec l'hectorite

PM/REF : 83480
CAS : 121888-67-3
NOM : Composés d'ammonium quaternaire, benzylbis(alkyl de suif hydrogéné)méthyl, (alkyl de suif hydrogéné)diméthylammonium, sel avec l'hectorite

PM/REF : 83490
CAS : ?
NOM : Composés d'ammonium quaternaire, benzyl(diméthyl)octadécyl, composé avec l'hectorite

PM/REF : 83560
CAS : 68953-58-2
NOM : Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyl sels avec la bentonite

PM/REF : 83550
CAS : -
NOM : Composés d'ammonium quaternaire (Q1,Q2,Q3,Q4-chlorure ou bromure d'ammonium), où Q1 = alkyl(C8-C18) et Q2,Q3 et Q4 = hydrogène, alkyl(C1-C4) ou benzyl

PM/REF : 83540
CAS : ?
NOM : Composés d'ammonium quaternaire, diméthyl dioctadécyl, composé avec la bentonite

PM/REF : 45090
CAS : 9000-14-0
NOM : Copal

PM/REF : 95755
CAS : -
NOM : Copolymères acétate de vinyle-vinylpyrrolidone

PM/REF : 30310
CAS : 25619-09-4
NOM : Copolymère acétone-formaldéhyde

PM/REF : 45150
CAS : -
NOM : Copolymères d'acrylate d'éthyle

PM/REF : 54235
CAS : -
NOM : Copolymère acrylate de 2-éthylhexyle - N-Vinyl-N-méthylacétamide

PM/REF : 31605
CAS : 9003-18-3
NOM : Copolymère acrylonitrile-butadiène

PM/REF : 31640
CAS : -
NOM : Copolymère acrylonitrile-butadiène-styrène

PM/REF : 64970
CAS : -
NOM : Copolymère anhydride maléique-éther méthylvinyle

PM/REF : 65010
CAS : -
NOM : Copolymères anhydride maléique-éthers vinyliques

PM/REF : 40530
CAS : -
NOM : Copolymère butadiène - 2-méthyl-1,3-butadiène

PM/REF : 40635
CAS : 26935-10-4
NOM : Copolymère carbamate de butyle-formaldéhyde

PM/REF : 45730
CAS : 25054-06-2
NOM : Copolymère cyclohexanone-formaldéhyde (P.M. 600-610)

PM/REF : 46350
CAS : 68002-26-6
NOM : Copolymère 2,4-diamino-6-phényl-1,3,5-triazine - formaldéhyde, butylé

PM/REF : 52660
CAS : -
NOM : Copolymère épichlorhydrine-polyamide

PM/REF : 52670
CAS : -
NOM : Copolymère épichlorhydrine-polyamine

PM/REF : 45105
CAS : -
NOM : Copolymères des esters acryliques ou méthacryliques avec la vinylpyrrolidone

PM/REF : 34460
CAS : -
NOM : Copolymères éthers allyliques de mono-, di- ou triméthylolphénol-octanol

PM/REF : 95790
CAS : -
NOM : Copolymères éthers vinyliques-vinylpyrrolidone

PM/REF : 53630
CAS : ?
NOM : Copolymère éthylènediamine-oxyde de butylène

PM/REF : 53570
CAS : 27014-42-2
NOM : Copolymère éthylènediamine-oxyde d'éthylène

PM/REF : 53570
CAS : 25214-63-5
NOM : Copolymère éthylènediamine-oxyde de propylène

PM/REF : 53700
CAS : ?
NOM : Copolymère éthylèneglycol-méthylsiloxane

PM/REF : 54900
CAS : 9017-33-8
NOM : Copolymère formaldéhyde-acide naphthalènesulfonique

PM/REF : 54920
CAS : 39317-86-7
NOM : Copolymère formaldéhyde - tert-pentylphénol

PM/REF : 54940
CAS : 9003-35-4
NOM : Copolymère formaldéhyde-phénol

PM/REF : 54960
CAS : 1338-51-8
25035-71-6
NOM : Copolymère formaldéhyde-toluènesulfonamide

PM/REF : 54970
CAS : 9003-08-1
NOM : Copolymère formaldéhyde - 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine

PM/REF : 54980
CAS : 68002-25-5
NOM : Copolymère formaldéhyde - 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, butylé

PM/REF : 54990
CAS : 68002-24-4
NOM : Copolymère formaldéhyde - 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, butylé, isobutylé

PM/REF : 55000
CAS : 68036-97-5
NOM : Copolymère formaldéhyde - 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, butylé, méthylé

PM/REF : 55010
CAS : 68002-21-1
NOM : Copolymère formaldéhyde - 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, isobutylé

PM/REF : 55015
CAS : 68955-24-8
NOM : Copolymère formaldéhyde - 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, isobutylé, méthylé

PM/REF : 55025
CAS : 68002-20-0
NOM : Copolymère formaldéhyde - 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine, méthylé

PM/REF : 55030
CAS : 9011-05-6
NOM : Copolymère formaldéhyde-urée

PM/REF : 45135
CAS : -
NOM : Copolymères de maléate de dibutyle et d'acétate de vinyle, éventuellement copolymérisés avec l'acide acrylique ou le méthacrylate de 2,3-époxypropyle

PM/REF : 52700
CAS : 29564-58-7
NOM : Copolymères méthacrylate de 2,3-époxypropyle-méthacrylate de méthyle-styrène

PM/REF : 66770
CAS : -
NOM : Copolymère méthacrylate de méthyle - 3-[2-(méthacryloxy)éthyl]-2,2-spirocyclohexyloxazolidine

PM/REF : 67315
CAS : -
NOM : Copolymère mono- et dialkyl(C8-C18)amine-oxyde de butylène

PM/REF : 67325

CAS : -
NOM : Copolymère mono- et dialkyl(C8-C18)amine-oxyde d'éthylène

PM/REF : 67330
CAS : -
NOM : Copolymère mono- et dialkyl(C8-C18)amine-oxyde de propylène

PM/REF : 45185
CAS : -
NOM : Copolymères des monomères mentionnés en BGA VI.1 avec l'acide maléique, l'acide fumarique ou l'anhydride maléique

PM/REF : 45175
CAS : -
NOM : Copolymères des monomères mentionnés en BGA XIV.1.h avec les monomères mentionnés en XIV.1.a-g

PM/REF : 45165
CAS : -
NOM : Copolymères d'alpha-oléfines linéaires ou ramifiées (C3-C38) et de mono- ou diesters de l'acide maléique avec des alcools linéaires ou ramifiés (C2-C36), des alcools éthoxylés (C1-C36) avec un degré d'éthoxylation compris entre 2 et 36

PM/REF : 72105
CAS : -
NOM : Copolymères phénols et/ou crésols-styrène et/ou alpha-méthylstyrène et/ou oléfines C2-C12

PM/REF : 45410
CAS : -
NOM : Crésols butylés

PM/REF : 45440
CAS : -
NOM : Crésols butylés, styrénisés

PM/REF : 45470
CAS : -
NOM : Crésols styrénisés

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Depanol

PM/REF : 83920
CAS : -
NOM : Dérivés de la colophane

PM/REF : 76600
CAS : -
NOM : Dérivés de polybutylèneglycol des esters de sorbitane d'acides linéaires (C8-C22, pairs)

PM/REF : 76610
CAS : -
NOM : Dérivés de polybutylèneglycol des esters de sorbitol d'acides linéaires (C8-C22, pairs)

PM/REF : 77230

CAS : -
NOM : Dérivés de polyéthylèneglycol des esters de sorbitane d'acides linéaires (C8-C22, pairs)

PM/REF : 77250
CAS : -
NOM : Dérivés de polyéthylèneglycol des esters de sorbitol d'acides linéaires (C8-C22, pairs)

PM/REF : 80860
CAS : -
NOM : Dérivés de polypropylèneglycol des esters de sorbitane d'acides linéaires (C8-C22, pairs)

PM/REF : 80870
CAS : -
NOM : Dérivés de polypropylèneglycol des esters de sorbitol d'acides linéaires (C8-C22, pairs)

PM/REF : 30580
CAS : -
NOM : Diesters des acides aliphatiques dicarboxyliques (C4-C10) avec les alcools saturés (C1-C18)

PM/REF : 47610
CAS : -
NOM : Diéthanolamides d'acides gras

PM/REF : 31455
CAS : -
NOM : Dimères d'acides gras

PM/REF : 54785
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras insaturés, C18, d'huiles et graisses animales et végétales

PM/REF : 54795
CAS : -
NOM : Dimères des acides gras insaturés, C18, de l'huile de tall

PM/REF : 34120
CAS : -
NOM : Dimères d'alkylcétènes

PM/REF : 49510
CAS : -
NOM : alpha,omega-Diméthylpoly(o-butylpolypropylèneglycol)(polyéthylèneglycol)(polydiméthylsiloxane)

PM/REF : 51360
CAS : -
NOM : Diphénylamine styrénisée

PM/REF : 52220
CAS : 27193-86-8
NOM : Dodécylphénol

PM/REF : 52760
CAS : 8022-48-8
NOM : Esparto

PM/REF : 30520
CAS : -
NOM : Esters des acides aliphatiques carboxyliques C1-C20 avec les alcools C1-C18

PM/REF : 31220
CAS : -
NOM : Esters des acides aliphatiques monocarboxyliques saturés à nombre pair d'atomes de carbone avec le pentaérythritol

PM/REF : 31300
CAS : -
NOM : Esters des acides aliphatiques saturés (C6-C24) avec les monoalcools aliphatiques saturés (C2-C24) et l'alcool oléylique

PM/REF : 34241
CAS : -
NOM : Esters d'acide alkyl(C10-C20)sulfonique avec les crésols

PM/REF : 35000
CAS : -
NOM : Esters de l'acide 3-aminocrotonique avec le 1,2-dipropylèneglycol

PM/REF : 35040

CAS : -
NOM : Esters de l'acide 3-aminocrotonique avec les monoalcools saturés linéaires, C12 et supérieurs

PM/REF : 44240
CAS : -
NOM : Esters de l'acide citrique avec les alcools aliphatiques primaires saturés (C6-C12)

PM/REF : 31345
CAS : -
NOM : Esters des acides gras provenant d'huiles animales ou végétales avec le sorbitane et le sorbitol

PM/REF : 31365
CAS : -
NOM : Esters des acides gras avec le polyglycérol

PM/REF : 31400
CAS : -
NOM : Esters des acides linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C8-C22) avec les mono- et polyalcools

PM/REF : 64860
CAS : -
NOM : Esters de l'acide maléique avec le pentaérythritol

PM/REF : 65845
CAS : -
NOM : Esters de l'acide méthacrylique avec les monoalcools aliphatiques

PM/REF : 56530
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec les acides gras naturels

PM/REF : 56400
CAS : -
NOM : Esters du glycérol avec les acides linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C8-C18)

PM/REF : 31330
CAS : -
NOM : Esters méthyliques des acides gras provenant d'huiles et graisses animales ou végétales

PM/REF : 76620
CAS : ?
NOM : Ester de polybutylène glycol de l'huile de ricin

PM/REF : 77620
CAS : ?
NOM : Ester du polyéthylène glycol avec la colophane

PM/REF : 77700
CAS : -
NOM : Esters du polyéthylène glycol et leurs dérivés sulfonés

PM/REF : 80900
CAS : 61790-96-3

NOM : Ester de polypropylèneglycol avec l'huile de ricin

PM/REF : 87360

CAS : -

NOM : Esters du sorbitane avec les acides linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C8-C22)

PM/REF : 88400

CAS : -

NOM : Esters du sorbitol avec les acides linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C8-C22)

PM/REF : 77000

CAS : -

NOM : Ethers alkylariques du polyéthylèneglycol et leurs dérivés sulfonés

PM/REF : 76580

CAS : -

NOM : Ether alkylique (C4-C18) du polybutylèneglycol

PM/REF : 80840

CAS : -

NOM : Ether alkylique(C4-C18) du polypropylèneglycol

PM/REF : 77020
CAS : -
NOM : Ethers alkyliques (C3-C18) du polyéthylèneglycol

PM/REF : 77050
CAS : -
NOM : Ethers alkyliques du polyéthylèneglycol et leurs dérivés sulfonés

PM/REF : 80985
CAS : ?
NOM : Ether butylique de l'oléate de polypropylèneglycol

PM/REF : 80850
CAS : ?
NOM : Ether butylique du polypropylèneglycol

PM/REF : 81045
CAS : ?
NOM : Ether butylique du stéarate de polypropylèneglycol

PM/REF : 77480
CAS : 9002-92-0
NOM : Ether dodécylrique du polyéthylèneglycol

PM/REF : 77790
CAS : 9004-95-9
NOM : Ether hexadécylrique du polyéthylèneglycol

PM/REF : 77870
CAS : 9004-87-9
NOM : Ether isooctylphénylique du polyéthylèneglycol

PM/REF : 33170
CAS : -
NOM : Ethers des monoalcools aliphatiques saturés (C16-C18) avec l'alkylmonoéthylèneglycol

PM/REF : 77900
CAS : -
NOM : Ether monoalkyl(C4-C18)phénylique du polyéthylèneglycol, mono- et diphosphate

PM/REF : 48040
CAS : -
NOM : Ether mono- et dialkylrique (C1-C4) du diéthylèneglycol

PM/REF : 53800
CAS : -
NOM : Ether mono- et dialkylrique(C1-C4) de l'éthylèneglycol

PM/REF : 81860
CAS : -
NOM : Ether mono- et dialkylrique du 1,3-propanediol

PM/REF : 78040
CAS : 32612-48-9
NOM : Ether monododécylrique du polyéthylèneglycol, sulfate d'ammonium

PM/REF : 78560
CAS : 9036-19-5
NOM : Ether octylphénylique du polyéthylèneglycol

PM/REF : 78600
CAS : -
NOM : Ethers oléyliques de polyéthylèneglycol et leurs dérivés sulfonés

PM/REF : 76630
CAS : -
NOM : Ethers de polybutylèneglycol des mono-, di- et trialkyl(C4-C18) phénols

PM/REF : 76646
CAS : -
NOM : Ethers de polybutylèneglycol des mono-, di- et trialkyl(C4-C18) phénols sulfonés

PM/REF : 77710
CAS : -
NOM : Ethers du polyéthylèneglycol avec les alcools C10-C20

PM/REF : 78800
CAS : -
NOM : Ethers de polyéthylèneglycol des alkyl(C4-C18)phénols

PM/REF : 77730
CAS : -
NOM : Ethers du polyéthylèneglycol avec les monoalcools aliphatiques saturés, primaires, linéaires (C5-C15)

PM/REF : 77745
CAS : 68130-71-2
NOM : Ethers de polyéthylèneglycol des mono-, di- et tricumylphénols, sulfate d'ammonium

PM/REF : 77750
CAS : 53694-15-8
NOM : Ether de polyéthylèneglycol du sorbitol

PM/REF : 79550
CAS : 9014-85-1
NOM : Ether de polyéthylèneglycol avec le 2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol

PM/REF : 80910
CAS : -
NOM : Ethers de polypropylèneglycol avec les mono-, di- et trialkyl(C4-C18)phénols

PM/REF : 80920
CAS : -
NOM : Ethers de polypropylèneglycol avec les mono-, di- et trialkyl(C4-C18)phénols sulfonés

PM/REF : 81390
CAS : 25104-37-4
NOM : Ether poly(vinyléthylque)

PM/REF : 81340
CAS : 9003-19-4

NOM : Ether polyvinylique

PM/REF : 79590
CAS : ?
NOM : Ether tridécylique du polyéthylène glycol

PM/REF : 42240
CAS : -
NOM : Fibres de carbone

PM/REF : 33920
CAS : -
NOM : Glycolsulfate d'alkyl(C11-C14)bis(hydroxyéthyl) sulfonium

PM/REF : 92140
CAS : 39386-78-2
NOM : Gomme de graines de Tamarinier

PM/REF : 71380
CAS : -
NOM : Huile d'arachide sulfatée, sel d'ammonium, de potassium ou de sodium

PM/REF : 88710
CAS : 8002-24-2
NOM : Huile de blanc de baleine

PM/REF : 88740
CAS : -
NOM : Huile de blanc de baleine sulfatée, sel d'ammonium, de potassium ou de sodium

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Huiles comestibles

PM/REF : 95880
CAS : 8042-47-5
NOM : Huile minérale blanche

PM/REF : 40300
CAS : 8001-85-2
NOM : Huile d'os

PM/REF : 71120
CAS : 8012-95-1
NOM : Huile de paraffine

PM/REF : 43230
CAS : 8002-33-3
NOM : Huile de ricin sulfatée

PM/REF : 43260
CAS : 101316-48-7
NOM : Huile de ricin sulfonée

PM/REF : 67887

CAS : -
NOM : Huile de semences de moutarde sulfatée, sel d'ammonium, de potassium ou de sodium

PM/REF : 86300
CAS : 63148-62-9
NOM : Huiles de silicone

PM/REF : 59825
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques (jusqu'à C8)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques (point éclair < 21°C)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques (point éclair 21-55°C)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques (point éclair 55-100°C)

PM/REF : 59870
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques (point d'ébullition jusqu'à 160°C)

PM/REF : 59840
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques, C10-C14 (point d'ébullition 180-260°C)

PM/REF : 59885
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques (point d'ébullition 230-330°C), contenant au maximum 25 % d'aromatiques

PM/REF : 59880
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques (point d'ébullition jusqu'à 250°C, exempt de benzène)

PM/REF : 59900
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques et cycloaliphatiques, obtenus par hydrogénation d'une fraction d'huile minérale (P.M.: 440-550)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques naphténiques (point d'ébullition 150-190°C)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques naphténiques (point d'ébullition 160-230°C)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques naphténiques (point d'ébullition 240-270°C)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques naphténiques (point d'ébullition 260-290°C)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aliphatiques naphténiques (point d'ébullition 270-310°C)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aromatiques, C9

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aromatiques, C9-C10

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aromatiques, C10-C11

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aromatiques, C9-C13

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aromatiques (point d'ébullition 160-180°C)

PM/REF : 59915
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aromatiques (point d'ébullition jusqu'à 180°C, exempt de benzène)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aromatiques (point d'ébullition 190-210°C)

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Hydrocarbures aromatiques (point d'ébullition 220-290°C)

PM/REF : 63880
CAS : -
NOM : Hydrocarbures de pétrole léger

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Isoalcanes, C7-C10

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Isoalcanes, C9-C12

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Isoalcanes, C11-C15

PM/REF : 62340
CAS : ?
NOM : Isodécanoate de cérium

PM/REF : 62350
CAS : ?
NOM : Isodécanoate de cobalt

PM/REF : 62360
CAS : ?
NOM : Isodécanoate de lithium

PM/REF : 62370
CAS : ?
NOM : Isodécanoate de manganèse

PM/REF : 62390
CAS : ?
NOM : Isodécanoate de zirconium

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Isohexadécane

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Isotridécanol

PM/REF : 62860
CAS : 8008-20-6
NOM : Kérosène

PM/REF : 80940
CAS : ?
NOM : Laurate de polypropylèneglycol

PM/REF : 63800
CAS : 8029-76-3
NOM : Lécithine hydroxylée

PM/REF : 66890
CAS : -
NOM : Méthylphénylpolysiloxanes

PM/REF : 33140
CAS : -
NOM : Monoalcools aliphatiques saturés (> C10)

PM/REF : 67300
CAS : -
NOM : Mono- et dialkyl(C8-C18)amine, acétates et chlorhydrates

PM/REF : 73300
CAS : -
NOM : Mono- et diesters de l'acide phosphorique avec les monoalcools aliphatiques saturés (C2-C4)

PM/REF : 73320
CAS : -
NOM : Mono- et diesters de l'acide phosphorique avec les monoalcools gras, saturés, primaires, linéaires (C12-C18), sel de diéthanolamine

PM/REF : 73340
CAS : -
NOM : Mono- et diesters de l'acide phosphorique avec les monoalcools saturés, primaires, linéaires (C12-C18), sels

PM/REF : 67345
CAS : 85251-77-0
NOM : Mono- et diglycérides (C16-C18)

PM/REF : 54690/1
CAS : ?
NOM : Monoester des acides gras de l'huile de soja avec le propylèneglycol

PM/REF : 54770
CAS : ?
NOM : Monoester des acides gras du suif avec le propylèneglycol

PM/REF : 67860
CAS : 90431-92-8
NOM : Montmorillonite activée à l'acide

PM/REF : 67900
CAS : 8030-30-6
NOM : Naphta

PM/REF : 67924
CAS : ?
NOM : Naphténates de cérium

PM/REF : 67930
CAS : 61789-51-3
NOM : Naphténates de cobalt

PM/REF : 67942
CAS : 61788-56-5
NOM : Naphténates de lithium

PM/REF : 67946
CAS : 1336-93-2
NOM : Naphténates de manganèse

PM/REF : 67996
CAS : 72854-21-8
NOM : Naphténates de zirconium

PM/REF : 68175
CAS : 25154-52-3
NOM : Nonylphénol

PM/REF : 80970

CAS : ?
NOM : Oléate de polypropylèneglycol

PM/REF : 69885
CAS : -
NOM : Organopolysiloxanes avec groupements méthyls et/ou phényls (huile de silicone)

PM/REF : 69855
CAS : -
NOM : Organopolysiloxanes contenant un ou deux groupements méthyls sur chaque atome de silicium (silicones)

PM/REF : 43980
CAS : 11118-57-3
NOM : Oxyde de chrome

PM/REF : 86340
CAS : 11126-22-0
NOM : Oxyde de silicium

PM/REF : 93490
CAS : 51745-87-0
NOM : Oxyde de titane

PM/REF : 72060
CAS : 8009-03-8
NOM : Pétrolatum

PM/REF : 72125
CAS : 68512-30-1
NOM : Phénol méthylstyrénisé

PM/REF : 76700
CAS : 74330-93-1
NOM : Phosphate de poly[méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle]

PM/REF : 73570
CAS : -
NOM : Phosphate de trialkyle(C4-C16)

PM/REF : 73960
CAS : -
NOM : Phosphate de tris(alkoxyalkyle C3-C8)

PM/REF : 74060
CAS : -
NOM : Phosphite de trialkyle (C8-C12)

PM/REF : 74600
CAS : -
NOM : Phtalate de bis(alkoxyalkyle C3-C18)

PM/REF : 74760
CAS : 27987-25-3
NOM : Phtalate de bis(méthylcyclohexyle)

PM/REF : 75520
CAS : 27554-26-3
NOM : Phtalate de diisooctyle

PM/REF : 76400
CAS : 7681-93-8
NOM : Pimaricine

PM/REF : 81245
CAS : 9003-20-7
NOM : Polyacétate de vinyle

PM/REF : 76445
CAS : 9003-05-8
NOM : Polyacrylamide

PM/REF : 76490
CAS : -
NOM : Polyamides à base d'huiles végétales dimérisées et des catalyseurs aminés indiqués au chapitre 175.300(b)(3)(viii)(b) du FDA 21CFR

PM/REF : 76530
CAS : ?
NOM : Polybutène hydrogéné

PM/REF : 76550
CAS : ?
NOM : Poly(butylène-éthylène-propylène)glycol

PM/REF : 76570
CAS : 25190-06-1
NOM : Polybutylèneglycol

PM/REF : 76660
CAS : -
NOM : Polycarbonates

PM/REF : 81310
CAS : 9002-86-2
NOM : Polychlorure de vinyle

PM/REF : 76740
CAS : 116810-47-0
NOM : Polydiméthylsiloxane gamma-hydroxypropylé, diesters avec la polycaprolactone, diacétate

PM/REF : 76890
CAS : -
NOM : Polyesters obtenus à partir des acides acétique, acrylique, adipique, béhénique, caprylique, crotonique, fumarique, itaconique, maléique, myristique, palmitique, phtalique, sébacique, stéarique, des acides gras des huiles de coco et de tall, avec l'alcool béhénylique, le 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane, le 1,3-butanediol, le 1-décanol, le glycérol, l'isodécanol, les mono-, di- et polyéthylèneglycol,

le-octanol, le pentaérythritol, le sorbitol et le triéthylène glycol

PM/REF : 76805

CAS : -

NOM : Polyester de l'acide adipique avec le 1,3-butanediol et le 1,6-hexanediol

PM/REF : 76790

CAS : -

NOM : Polyester de l'acide adipique avec le 1,3- et/ou le 1,4-butanediol et/ou le 1,2-propanediol, avec les groupements hydroxyles libres acétylés

PM/REF : 76810

CAS : -

NOM : Polyesters obtenus à partir d'acide adipique, de glycérol et d'acides aliphatiques monocarboxyliques saturés, linéaires (C6-C22)

PM/REF : 76760

CAS : -

NOM : Polyesters de l'acide adipique et/ou azélaïque avec le 1,2-propanediol, le 1,3- et 1,4-butanediol ou le 1,6-hexanediol

PM/REF : 76840

CAS : -

NOM : Polyesters de l'acide azélaïque avec le n-hexanol et le 2-éthylhexanol

PM/REF : 76910

CAS : -

NOM : Polyesters de l'acide titanique avec les alcools aliphatiques C3-C8

PM/REF : 76900

CAS : -

NOM : Polyesters obtenus par réaction des acides adipique, azélaïque, succinique, décanedicarboxylique, phtalique et sébacique avec le 1,3-butanediol, le 2,2-diméthyl-1,3-propanediol, l'éthylène glycol, le glycérol, le 1,6-hexanediol et le 1,2-propanediol

PM/REF : 76870
CAS : -
NOM : Polyesters obtenus à partir de 5 moles de pentaérythritol, 4 moles d'acide adipique et 12 moles d'acide oléique et/ou polyesters obtenus à partir de 7 moles de pentaérythritol, 6 moles d'acide adipique et 16 moles d'acides aliphatiques monocarboxyliques saturés, linéaires (C16-C22)

PM/REF : 76950
CAS : 9002-88-4
NOM : Polyéthylène

PM/REF : 79680
CAS : 26913-06-4
NOM : Polyéthylèneimine

PM/REF : 79920
CAS : 9003-11-6
NOM : Poly(éthylène propylène)glycol

PM/REF : 80360
CAS : 9003-27-4
NOM : Polyisobutène

PM/REF : 80450
CAS : -
NOM : Polymères fabriqués à partir des monomères cités en BGA XIV.1.h

PM/REF : 80550
CAS : -
NOM : Polyoléfines (bas poids moléculaire)

PM/REF : 80700
CAS : -
NOM : Poly-p-phénylène-p-phthalamide

PM/REF : 80760
CAS : 9003-07-0
NOM : Polypropylène

PM/REF : 64380
CAS : ?
NOM : Polysilicate de lithium

PM/REF : 81160
CAS : 9002-84-0
NOM : Polytétrafluoroéthylène

PM/REF : -
CAS : 63148-65-2
NOM : Polyvinylbutyral

PM/REF : 81410
CAS : 9003-33-2
NOM : Polyvinylformal

PM/REF : 81460

CAS : -
NOM : Poly-N-vinyl-N-méthylacétamide

PM/REF : 81500
CAS : 9003-39-8
NOM : Polyvinylpyrrolidone

PM/REF : 69870
CAS : -
NOM : Produits de condensation organopolysiloxanes - éthers monoalkyliques de polyalkylèneglycol

PM/REF : 31420
CAS : -
NOM : Produits de réaction des acides linéaires à nombre pair d'atomes de carbone (C8-C22) avec le 2-amino-2-éthyl-1,3-propanediol, les di- et triéthanolamine, et la triéthylamine

PM/REF : 81740
CAS : ?
NOM : Protéine de la pomme de terre

PM/REF : 83375
CAS : -
NOM : Protéines éventuellement hydrolysées par des alcalis ou des enzymes, et leurs sels de potassium et de sodium

PM/REF : 83410
CAS : -
NOM : Pyromellitate de tétraalkyle (C1-C8)

PM/REF : 92220
CAS : -
NOM : Résines terpéniques

PM/REF : 81015
CAS : ?
NOM : Ricinoléate de polypropylèneglycol

PM/REF : 84440
CAS : -
NOM : Rotamo

PM/REF : 47640
CAS : -
NOM : Sels de diéthanolamine de mono- et bis(1H,1H,2H,2H-perfluoro-alkyl,C8-C18) phosphates

PM/REF : 86320
CAS : -
NOM : Silicones

PM/REF : -
CAS : 65996-79-4
NOM : Solvant naphta (charbon)

PM/REF : 79970

CAS : -
NOM : Stéarate de poly(éthylène propylène)glycol (P.M. > 6800)

PM/REF : 81030
CAS : ?
NOM : Stéarate de polypropylèneglycol

PM/REF : 92120
CAS : -
NOM : Suif sulfaté, sel d'ammonium, de potassium ou de sodium

PM/REF : 34000
CAS : -
NOM : Sulfate d'alkyl(C11-C14)bis(hydroxyéthyl)sulfonium

PM/REF : -
CAS : -
NOM : Sulfate d'alkyle(coco)

PM/REF : 34780
CAS : ?
NOM : Sulfosilicate d'aluminium sodium

PM/REF : 91540
CAS : -
NOM : Sulfosuccinates d'alkyles (C4-C20), sels

PM/REF : 77070
CAS : 68954-91-6
NOM : Sulfosuccinate d'éthers alkyls (C10-C12) du polyéthylèneglycol, sel de sodium

PM/REF : 78520
CAS : 9040-38-4
NOM : Sulfosuccinate de l'éther nonylphénylique du polyéthylèneglycol, sel disodique

PM/REF : 34080
CAS : -
NOM : Sulfure d'alkyl(C11-C14)hydroxyéthyle

PM/REF : -
CAS : 8006-64-2
NOM : Térébenthine

PM/REF : 77090
CAS : -
NOM : Thioéther alkyls (C8-C18) de polyéthylèneglycol

PM/REF : 76590
CAS : -
NOM : Thioéther alkyls (C8-C18) du polybutylèneglycol

PM/REF : 80830
CAS : -
NOM : Thioéther alkyls(C8-C18) du polypropylèneglycol

PM/REF : 93940
CAS : 1320-78-1
NOM : Trichlorophénol, sel de potassium

PM/REF : 93950
CAS : 1320-79-2
NOM : Trichlorophénol, sel de sodium

PM/REF : 94680
CAS : -
NOM : Trimellitate de trialkyle (C1-C18)

PM/REF : 94760
CAS : 27251-75-8
NOM : Trimellitate de triisooctyle

PM/REF : 54790
CAS : -
NOM : Trimères des acides gras insaturés, C18, d'huiles et graisses animales et végétales

PM/REF : 54805
CAS : -
NOM : Trimères des acides gras insaturés, C18, de l'huile de tall

PM/REF : -
CAS : -
NOM : White spirit

PM/REF : 35645
CAS : ?
NOM : Zincate d'ammonium