

# **CONSEIL DE L'EUROPE**

## **COMITÉ DES MINISTRES**

(ACCORD PARTIEL DANS LE DOMAINE SOCIAL  
ET DE LA SANTÉ PUBLIQUE)

---

RÉSOLUTION AP (96) 5

### **SUR LES VERNIS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES**

*(adoptée par le Comité des Ministres le 2 octobre 1996,  
lors de la 574<sup>e</sup> réunion des Délégués des Ministres)*

Pour toute question complémentaire concernant la Résolution AP (96) 5 sur les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ou le programme de travail du Comité d'experts sur les matières destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires veuillez vous adresser à

Dr. Peter BAUM  
Conseil de l'Europe  
Division de l'Accord Partiel  
dans le domaine social et  
de la santé publique

F-67075 Strasbourg Cedex  
Tél. +33 (0)3 88 41 21 76  
Fax +33 (0)3 88 41 27 32  
E-mail [peter.baum@dase.coe.fr](mailto:peter.baum@dase.coe.fr)

## TABLE DES MATIERES

|   | Page |
|---|------|
| Résolution AP (96) 5 sur les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires .....  | 5    |
| Annexe 1 à la Résolution AP (96) 5 - Principes généraux .....   | 7    |
| Annexe 2 à la Résolution AP (96) 5 - Liste d'inventaire de substances utilisées pour la fabrication des vernis destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ..... | 9    |
| Liste 1 - Substances évaluées par un organe international -<br>1. Monomères (substances classifiées en listes 0 à 4 du CSA).....  | 13   |
| Liste 1 - Substances évaluées par un organe international -<br>2. Additifs (substances classifiées en listes 0 à 4 du CSA).....   | 33   |
| Liste 2 - Substances qui n'ont pas fait l'objet d'une évaluation complète par un organe international -<br>1. Monomères (substances classifiées en listes 6 à 8 du CSA).....    | 59   |
| Liste 2 - Substances qui n'ont pas fait l'objet d'une évaluation complète par un organe international -<br>2. Additifs (substances classifiées en listes 6 à 8 du CSA).....     | 99   |
| Liste 2 - Substances qui n'ont pas fait l'objet d'une évaluation par un organe international -<br>2. Additifs (substances classifiées en liste 9 du CSA).....                   | 121  |



## RÉSOLUTION AP (96) 5

**SUR LES VERNIS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT  
AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES**

*(adoptée par le Comité des Ministres le 2 octobre 1996,  
lors de la 574<sup>e</sup> réunion des Délégués des Ministres)*

Les Représentants au Comité des Ministres de la Belgique, de la France, de l'Allemagne, de l'Italie, du Luxembourg, des Pays-Bas et du Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord, États parties à l'Accord partiel dans le domaine social et de la santé publique, ainsi que les Représentants de l'Autriche, du Danemark, de la Finlande, de l'Irlande, de l'Espagne et de la Suisse, États participant aux activités de santé publique poursuivies dans le cadre dudit accord partiel depuis, respectivement, le 1<sup>er</sup> octobre 1974, le 2 avril 1968, le 20 juin 1991, le 23 septembre 1969, le 21 avril 1988 et le 5 mai 1964,

Considérant que le but du Conseil de l'Europe est de réaliser une union plus étroite entre ses membres et que ce but peut être poursuivi par l'adoption d'une action commune dans le domaine social et de la santé publique;

Compte tenu des dispositions du Traité de Bruxelles, signé le 17 mars 1948, en vertu desquelles la Belgique, la France, le Luxembourg, les Pays-Bas et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord se sont déclarés résolus à resserrer les liens sociaux qui les unissaient déjà;

Compte tenu du protocole modifiant et complétant le Traité de Bruxelles, signé le 23 octobre 1954 par les États signataires du Traité de Bruxelles, d'une part, et la République Fédérale d'Allemagne et l'Italie, d'autre part;

Constatant que les sept États parties à l'Accord partiel, qui ont repris, au sein du Conseil de l'Europe, les travaux dans le domaine social entrepris par l'Organisation du Traité de Bruxelles, puis de l'Union de l'Europe occidentale, issue dudit traité tel que modifié par le protocole mentionné au quatrième alinéa ci-dessus, ainsi que l'Autriche, le Danemark, la Finlande, l'Irlande, l'Espagne et la Suisse, qui participent aux activités de l'Accord partiel dans le domaine de la santé publique, se sont toujours efforcés d'être à l'avant-garde du progrès dans le domaine social aussi bien que dans celui connexe de la santé publique et que, depuis de nombreuses années, ils ont entrepris une action tendant à l'harmonisation de leurs législations;

Compte tenu du fait qu'un large éventail de matériaux, de récipients, de tubes et d'autres articles destinés à l'emballage, à la manipulation, à la préparation, à la cuisson, au transport et au stockage des denrées alimentaires sont recouverts d'un vernis;

Considérant que les vernis utilisés en contact avec les denrées alimentaires peuvent, par la migration de leurs constituants dans ces derniers, présenter dans certaines conditions un risque pour la santé;

Constatant que les listes de l'Annexe 2 à la présente résolution constituent un inventaire de substances utilisées pour la fabrication de vernis destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires;

Constatant que la date spécifiée dans l'Annexe 2 à la présente résolution représente la situation actuelle des substances utilisées pour la fabrication de vernis destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires à cette date;

Constatant que les substances de la Liste 1 de l'Annexe 2 à la présente résolution ont été évaluées par un organe international et sont considérées comme toxicologiquement acceptables compte tenu de leurs restrictions d'emploi;

Constatant que les substances de la Liste 2 de l'Annexe 2 à la présente résolution n'ont pas fait l'objet d'une évaluation complète ou n'ont pas été évaluées par un organe international en raison de l'absence de données et que ces substances devraient faire l'objet d'études toxicologiques complémentaires;

Constatant que lorsque de nouvelles données sur des substances de l'Annexe 2 à la présente résolution ou des substances ne figurant pas dans l'Annexe 2 à la présente résolution seront disponibles, les listes seront mises à jour;

Estimant que chaque Etat membre, confronté à la nécessité d'instituer une réglementation dans ce domaine, trouverait avantageuse une harmonisation au niveau européen;

Recommandent aux gouvernements des sept États parties à l'Accord partiel, ainsi qu'à ceux de l'Autriche, du Danemark, de la Finlande, de l'Irlande, de l'Espagne et de la Suisse, de tenir compte, dans leurs législations et réglementations nationales sur les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, des principes et des listes d'inventaire énoncées dans les annexes à la présente résolution:

## ANNEXE 1 A LA RESOLUTION AP (96) 5

### PRINCIPES GÉNÉRAUX

#### Définitions

Les vernis sont des matières organiques appliquées sous la forme d'un film continu sur un substrat de manière à former une couche protectrice et/ou une barrière fonctionnelle<sup>1</sup> entre l'aliment et le substrat.

Ils peuvent être appliqués au substrat sous la forme de solutions, de dispersions, de poudres ou de préparations sans solvant.

Ils sont composés:

- de polymères thermoplastiques, auquel cas la couche continue est formée par exemple par simple évaporation du solvant ou du dispersant, soit par traitement thermique des polymères;

ou:

- d'un mélange de résines, polymères et thermodurcissables, auquel cas la formation de la couche continue est réalisée, par exemple, après une série de réactions chimiques, souvent induites par la chaleur ou par n'importe quelle autre source d'énergie.

Ils peuvent aussi contenir des additifs et/ou des pigments et des bouche-pores.

Les principaux types de polymères de départ utilisés sont, par exemple, des résines phénoliques, des résines époxydes, des aminoplastes, des résines vinyliques, des acryliques, des polyesters et des résines perfluorées.

#### Spécifications

Les vernis devraient satisfaire aux exigences suivantes:

Dans des conditions normales ou prévisibles d'utilisation, ils ne devraient pas poser de risque pour la santé ni provoquer une dégradation des caractéristiques organoleptiques ou une modification inacceptable de la nature, de la composition ou de la qualité des denrées alimentaires avec lesquelles ils entrent en contact.

Ils devraient être fabriqués conformément à une bonne pratique de fabrication à l'aide de monomères, de substances de départ et d'additifs mentionnés dans l'Annexe 2 à la présente résolution, ainsi que des auxiliaires de polymérisation mentionnés dans la Résolution AP (92) 2 relative à un système de contrôles des auxiliaires de polymérisation (coadjuvants technologiques) pour les matières et articles plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, et préparés, appliqués et traités thermiquement dans le strict respect des spécifications du fabricant.

---

1. On entend par barrière fonctionnelle toute couche intégrale qui, dans des conditions normales ou prévisibles d'utilisation, réduit à un niveau insignifiant du point de vue toxicologique et organoleptique, et technologiquement inévitable tout transfert possible dans les denrées alimentaires (par perméation ou migration) de substances provenant de couches situées en-deçà.

Ils ne devraient pas céder leurs composants aux denrées alimentaires dans des quantités  $\leq 10 \text{ mg/dm}^2$  de la surface du matériau ou de l'objet fini verni ( $\text{mg/dm}^2$ ) (limite de migration globale).

Cependant, cette limite est fixée à 60 mg de constituants cédés par kg de denrées alimentaires ( $\text{mg/kg}$ ) dans les cas suivants:

- a. les objets qui sont des récipients ou qui sont comparables à des récipients ou qui peuvent être remplis, d'une capacité entre 500 ml et 10 l;
- b. les objets qui peuvent être remplis et pour lesquels il n'est pas possible de déterminer la surface qui est en contact avec les denrées alimentaires;
- c. les capsules, joints, bouchons et autres dispositifs de fermeture.

Des tests de migration devraient être effectués conformément aux Directives 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE, 93/8/CEE et à leurs futures modifications, selon le cas, à moins que cela ne se révèle techniquement irréalisable en raison de la nature du matériau et des tests de migration. L'étiquetage devrait mentionner les conditions limites d'emploi du produit fini.

Si des méthodes d'analyse plus rigoureuses prouvent que les exigences de la résolution sont satisfaites, aucun test de migration ne sera exigé.

Les méthodes actuellement disponibles permettent généralement de détecter les constituants spécifiques dans les denrées alimentaires ou les simulants alimentaires à une concentration de 0,01 mg/kg. Cette valeur peut être considérée comme la limite de détection.

*Non détectable* signifie que la substance ne peut être déterminée avec une certitude statistique raisonnable par une méthode analytique validée. La méthode doit avoir une limite de détermination spécifiée. Lorsque la méthode validée est utilisée pour déterminer la substance et que la substance est en dessous de la limite de détermination, la substance est considérée comme *non détectable*. Si une méthode analytique validée n'existe pas, le taux de 0,01 mg/kg doit être adopté comme valeur conventionnellement admise et temporaire.

Lorsque, pour un groupe de constituants, une limite de migration spécifique ou une limite de quantité résiduelle a été établie pour une fonction chimique commune aux divers constituants appartenant à ce groupe (par exemple une fonction NCO ou époxyde), il devrait y avoir un mécanisme permettant d'évaluer individuellement les constituants appartenant au groupe.

## RÉFÉRENCES

Directive 82/711/CEE du Conseil établissant les règles de base nécessaires à la vérification de la migration des constituants des matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, telle qu'amendée.

Directive 85/572/CEE du Conseil fixant la liste des simulants à utiliser pour vérifier la migration des matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, telle qu'amendée.

Directive 90/128/CEE du Conseil relative aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Directive 93/8/CEE de la Commission portant modification de la Directive 82/71/CEE du Conseil des Communautés européennes établissant les règles de base nécessaires à la vérification de la migration des constituants des matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.



**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-aminodécanoïque  
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 vinyne

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 (C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>S<sub>3</sub>Sn<sub>2</sub>) (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 polyéthylène glycol 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 : Polyéthylène glycol

PM/REF : 80800

CAS : 25322-69-4

NOM : Polypropylène glycol

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 endométhylènetétrahydroptalique

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'-hydroxydiphénylsulfone

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-hydroxyéthyl) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane

PM/REF : 13328

CAS : 104-38-1

NOM : Ether bis(2-hydroxyéthyl) 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 : Tricyclodécanediméthanol

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 : Diéthylthiocarbamate 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 monoéthylrique 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 méthylvinylique

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-octan ol

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 naphtalènesulfonique

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 : Pétrolatium

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