



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
(selon 91/155/CEE)

Page 1 /2

Version A 0
(18/07/2001)

STEARATE DE MONOETHYLENE GLYCOL

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

- 1.1 Désignation commerciale **STEARATE DE MONOETHYLENE GLYCOL**
- 1.2 Fournisseur **COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE**
145 RUE DE PARIS
93013 BOBIGNY CEDEX
Tél : 01.48.43.33.04
Fax :01 48.44.95.78

2 COMPOSITION

- 2.1 Constituant principal Stéarate d'éthylène glycol.
N° EINECS 203 - 886 - 9
N° CAS 111 - 60 - 4
- 2.2 Additifs Aucun.
- 2.3 Impuretés connues donnant un risque Aucune.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

- 3.1 Risque principal Produit non dangereux.
- 3.2 Phrase R NC.
- 3.3 Phrase S NC.

4 PREMIERS SECOURS

- 4.1 Contact avec la peau Laver à l'eau et au savon.
- 4.2 Contact avec les yeux Rincer à l'eau.
- 4.3 Ingestion Consulter un médecin.
- 4.4 Moyens à mettre sur le lieu de travail Lave œil.

5 MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction recommandés Mousse, CO₂, poudre polyvalente.
- 5.2 Moyens d'extinction déconseillés Eau.
- 5.3 Dangers d'incendie ou d'explosion Aucun.
- 5.4 Mesures de protection contre l'incendie Aucune.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1 Précautions individuelles Gants, lunettes.
- 6.2 Précautions pour l'environnement Eviter le rejet dans le milieu naturel.
- 6.3 Méthode de nettoyage Récupération après solidification.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Manipulation Conditions normales de manutention.
- 7.2 Stockage Et de stockage.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1 Mesures individuelles de protection Gants, lunettes.
- 8.2 Mesures spéciales de protection



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
(selon 91/155/CEE)

Page 2 /2

Version A 0
(18/07/2001)

STREARATE DE MONOETHYLENE GLYCOL

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | |
|-----|-------------------------------|-------------------------|
| 9.1 | Etat physique à 20°C | Solide. |
| 9.2 | Aspect | Pastilles. |
| 9.3 | Couleur | Blanc. |
| 9.4 | Odeur | Légère. |
| 9.5 | Point de fusion / congélation | 55 °C. |
| 9.6 | Température de décomposition | 300 °C. |
| 9.7 | Point d'éclair | 116 °C. |
| 9.8 | Masse volumique | 0,9 g/cm ³ . |
| 9.9 | Solubilité dans l'eau | Insoluble. |

10 STABILITE ET REACTIVITE

| | | |
|------|--|-------------|
| 10.1 | Matériaux d'emballage ou de flaconnage | Sac papier. |
| 10.2 | Réactions dangereuses avec | Aucune. |
| 10.3 | Produits de décomposition dangereux | Aucun. |

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit est non toxique, non irritant, non corrosif.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit non toxique pour l'environnement : biodégradable.
Eviter le déversement dans le milieu naturel.

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

| | | |
|------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 13.1 | Elimination des excédents ou déchets | Incineration dans un centre agréé. |
| 13.2 | Elimination des emballages souillés | Incineration dans un centre agréé. |

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classifié comme dangereux pour le transport.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de rédaction, ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.