

ALCOOL STEARYLIQUE
**ALCOOL
STEARYLIQUE**
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Solide.
Nom commercial : ALCOOL STEARYLIQUE
Usage : Industrie cosmétique Industries chimiques.
Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun danger significatif.
 Les poussières du produit peuvent causer une irritation des voies respiratoires.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

| Nom de la substance | Contenance | No CAS | No CE | Numéro annexe | Classification |
|---------------------|------------|----------|-----------|---------------|----------------|
| octadécane-1-ol | > 95 % | 112-92-5 | 204-017-6 | 112-92-5 | ----- |

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.
- Ingestion : Rincer la bouche.
 Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
 Consulter un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques : La quantité de poussières peut être suffisante pour brûler à l'air libre ou exploser en espace confiné, une fois mélangée à l'air et exposée à une source d'inflammation.
Produits de combustion dangereux : (fumée) CO, CO2
- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Pulvérisation d'eau. Poudre. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Protection contre l'incendie : Appareil respiratoire autonome.
Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
 Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.

ALCOOL STEARYLIQUE
**ALCOOL
STEARYLIQUE**
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL (suite)

- Précautions générales** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Eviter la production de poussières.
- Assurer une ventilation convenable.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage** : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Ne pas fumer.
Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Température de conservation : 15-25 °C
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
- Stockage - à l'abri de** : Agent oxydant.
Alkalis
Sources de chaleur.
- Manipulation** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.
Assurer une ventilation d'air appropriée.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle** : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail.
- Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé. filtre P1.
- Protection des mains** : Eviter le contact avec la peau.
Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. Butyl rubber.
temps de passage >120min
EN374
- Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux** : Lunettes de sécurité. EN 166

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Solide.
- Couleur** : Blanc(he).
- Odeur** : Caractéristique.
- Point de goutte [°C]** : 55-58
- Point d'ébullition [°C]** : 330-360
- Densité** : 0.82 (60 °C)
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Point d'éclair [°C]** : 174
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : 230

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Matières à éviter** : Halogènes. Alkalis. Oxydants forts. Acides.

ALCOOL STEARYLIQUE

ALCOOL
STEARYLIQUE

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

- Conditions à éviter** : Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes susceptibles de provoquer une explosion.
Chaleur.
- Stabilité thermique** : La décomposition thermique peut produire : CO, CO2

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques

- **Inhalation** : Peut causer une irritation des voies respiratoires.
- **Oculaire** : Peut provoquer une irritation mineure des yeux.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : 20 000 (OECD401)

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.
- Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Eviter le rejet dans l'environnement.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information générale** : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s)** : Aucun(e).
- Phrase(s) R** : Aucun(e).
- Phrase(s) S** : Aucun(e).

16 AUTRES DONNÉES

- Autres données** : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document