

STEARATE D'OCTYLE
STEARATE D'OCTYLE
1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide.
 Nom commercial : STEARATE D'OCTYLE

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Industrie cosmétique
 Industries chimiques.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

2 Identification des dangers
2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

| Nom de la substance | Contenance | No CAS | No CE | Numéro annexe | REACH | Classification |
|--|------------|------------|-----------|---------------|-------------------------|----------------|
| Acides gras en C16-18, esters d'éthyl- 2 hexyle | | 91031-48-0 | 292-951-5 | ---- | (2013) 02-2119692859-12 | ----- |

4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
 - Inhalation : Amener la victime à l'air libre.

STEARATE D'OCTYLE

STEARATE D'OCTYLE

4 Premiers secours (suite)

- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Appeler immédiatement un médecin.
Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre sèche. Pulvérisation d'eau.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques : Combustible.
- Produits de combustion dangereux : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. CO, CO2, suie, aldéhydes, cétones

5.3. Conseils aux pompiers

- Prévention : Ne pas fumer.
- 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 dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

STEARATE D'OCTYLE

STEARATE D'OCTYLE

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Méthodes de nettoyage**

- sur le sol : Disperser les résidus.
Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Peut être dispersé dans l'eau chaude contenant un détergent.
- sur l'eau : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage : L'acier inoxydable est recommandé pour l'entreposage.
Conserver à température ambiante.
Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

Stockage - à l'abri de : Acides forts. Etincelles. Bases fortes.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Protection individuelle**

- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.
- Protection des mains : Utilisez des gants en caoutchouc.
- Autres : Les épandages peuvent être glissants.
- Hygiène industrielle** : Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Aucune donnée disponible.

9 Propriétés physiques et chimiques

STEARATE D'OCTYLE

STEARATE D'OCTYLE

9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| • Aspect | |
| Etat physique à 20 °C | : Liquide. |
| Changement de l'état physique | : Environ 1013 hPa |
| Couleur | : Incolore à légèrement jaune. |
| • Odeur | |
| Odeur | : Caractéristique. |
| • Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible. |
| • pH | : Aucune donnée disponible. |
| • Point de fusion / Point de congélation | : Aucune donnée disponible. |
| • Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition | |
| Point d'ébullition [°C] | : >150 |
| • Point d'éclair | |
| Point d'éclair [°C] | : 214 (ASTM D 92) |
| • Taux d'évaporation | : Aucune donnée disponible. |
| • Inflammabilité | : Aucune donnée disponible. |
| • Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) | : Aucune donnée disponible. |
| • Pression de vapeur | |
| Pression de vapeur [hPa] | : Environ 2,6 (206°C) Environ 20 (257°C) |
| • Densité de vapeur | : Aucune donnée disponible. |
| • Densité relative | |
| Densité | : 857.9kg/m3 (20°C) |
| Masse volumique [kg/m3] | : Environ 807 (100°C) |
| • Solubilité | |
| Solubilité dans l'eau | : Insoluble. |
| • Coefficient de partage : n-octanol / eau | : Aucune donnée disponible. |
| • Température d'auto-inflammabilité | |
| Temp. d'autoinflammation [°C] | : >250 |
| • Température de décomposition | : Aucune donnée disponible. |
| • Viscosité | |
| Viscosité | : Environ 301 mm2/s (100°C) |
| Viscosité à 40°C [mm2/s] | : Environ 9,4 |
| • Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible. |
| • Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible. |

9.2. Autres informations

| | |
|-------------------------|-------------|
| Point d'écoulement [°C] | : Environ 3 |
| Point de trouble [°C] | : < 10 |

STEARATE D'OCTYLE

STEARATE D'OCTYLE

9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières à éviter

Aucune donnée disponible.

Matières à éviter : Acides forts.
Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone.
Dioxyde de carbone.

11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Ce produit n'est pas dangereux.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000 Considéré comme non toxique.
Cancérogénicité : Aucun ingrédient repris dans cette section.
Mutagénicité : Aucun ingrédient repris dans cette section.

12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement.

12.2. Persistance - dégradabilité

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

STEARATE D'OCTYLE

STEARATE D'OCTYLE

12 Informations écologiques (suite)**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Information relative aux effets écologiques : Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique.

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

Classe WGK (Allemagne) : NWG : non dangereux pour le milieu aquatique.

13 Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

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

14 Informations relatives au transport**14.1. Numéro ONU**

Information générale : Non classifié.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Danger pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

15 Informations réglementaires

STEARATE D'OCTYLE

STEARATE D'OCTYLE

15 Informations réglementaires (suite)**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Symbole(s) : Aucun(e).
Phrase(s) R : Aucun(e).
Phrase(s) S : Aucun(e).
Enregistrements : IECS (Inventory of Existing Chemicals Substances in China)
NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals).
ECL (Existing Chemical List) en Corée : KE 14864
AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie
PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

16 Autres informations

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