

ALCOOL OLEIQUE

ALCOOL OLEIQUE

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identification du produit : Liquide.
Ref. nr : REACH : ---
Nom commercial : ALCOOL OLEIQUE
Numéro CAS : No CAS : 68002-94-8
Numéro EC : No CE : 268-106-1
Usage : Industrie cosmétique Industries chimiques.
Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
Z.A.C du Parc
13 rue Louis Blériot
FR- 77290 COMPANS
T: +33 (0)1 64 77 76 27
Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

Ce produit n'est pas classé par le CLP/GHS et ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire. Aucune mise à jour n'a été nécessaire à ce jour.

SECTION 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
alcools en C16-18 et insaturés en C18 :		68002-94-8	268-106-1	68002-94-8	---	Non classé. (DSD/DPD) Non défini. (GHS)

SECTION 4 Premiers secours

Premiers secours : Enlever vêtements et chaussures contaminés.
Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Consulter immédiatement un ophtalmologue. Rincer immédiatement à l'eau.
- Ingestion : Faire boire de l'eau. Appeler immédiatement un médecin. Rincer la bouche.
Symptômes liés à l'utilisation : Aucun danger significatif.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Agents d'extinction appropriés : Poudre. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Produits de combustion dangereux : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. CO, CO2
Prévention : Utiliser un appareil respiratoire autonome. Ne pas fumer.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Assurer une ventilation d'air appropriée.
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

ALCOOL OLEIQUE

ALCOOL OLEIQUE

SECTION 7 Manipulation et stockage

- Manipulation** : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Assurer une ventilation d'air appropriée.
Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air si dispersé ou sur chiffons et absorbant.
- Stockage** : Conserver à une température ne dépassant pas 40 °C 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** : Oxydant.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
 - **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
 - **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
 - **Protection des mains** : Gants.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Incolore à légèrement jaune.
- Odeur** : Caractéristique.
- Point de fusion [°C]** : 5 à 15
- Point d'ébullition initial [°C]** : >300
- Point d'éclair [°C]** : >150
- Densité** : (40°C) Environ 0,83
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

- Stabilité thermique** : Stable dans les conditions normales.
- Réactions dangereuses** : Acides. Agents oxydants forts. Halogène.
- Conditions à éviter** : Chaleur.
- Matières à éviter** : Agent oxydant. Bases. Acides.
- Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

SECTION 11 Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë**
- **Autres** : Aucune donnée disponible.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : >2000

ALCOOL OLEIQUE

ALCOOL OLEIQUE

SECTION 12 Informations écologiques

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable.
Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.
Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

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

SECTION 14 Informations relatives au transport

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

SECTION 15 Informations réglementaires

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

SECTION 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