

## FICHE DE SECURITE

Révision : 08.2010

Version : a

### 1. Identification de la substance et de la société / l'entreprise

. **Identification de produit :** Vaseline (jaune et blanche, technique et pharmaceutique)

. **Fournisseur :**

Olisud SARL  
Parc du Golf - Bat. 19  
Rue Guilibert de la Lauzière  
13856 Aix en Provence Cedex 3  
Tel : 04 42 90 00 01 Fax : 04 42 38 67 06 doc@olisud.fr

. **Informations :** Achat et vente  
. **En cas de danger :** Police et sapeurs pompiers

### 2. Identification des dangers

. **Définition du danger :** pas de problèmes de santé lorsque les conditions d'utilisation sont respectées  
. **Danger particulier pour l'homme et l'environnement :** aucun dans les conditions normales d'utilisation

### 3. Composition / informations sur les composants

. **Caractéristiques chimiques :** mélange pâteux hydrocarbures aliphatiques  
. **n° CAS :** 8009-03-8  
. **n° EINECS :** 232-373-2  
. **Nom INCI :** PETROLATUM

### 4. Premiers secours

. **Dispositions générales:** le produit chaud peut provoquer des brûlures  
. **Après inhalation :** respirer de l'air frais ou voir un médecin en cas de complications  
. **Après contact avec la peau :** laver avec eau et savon. Généralement non irritant  
. **Après contact avec les yeux :** laver abondamment les yeux ouverts avec de l'eau courante au moins 10 minutes et consulter un médecin  
. **Après ingestion :** rincer la bouche abondamment. Voir un médecin

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- . **Produit d'extinction approprié** : mousse, poudre d'extinction, sable, CO<sub>2</sub>
- . **Produit d'extinction inapproprié** : eau
- . **Mesures de sécurité particulière**: protéger les voies respiratoires par un masque
- . **Produit de combustion à haute température**: oxyde d'azote, CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> et fumée

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- . **Précautions individuelles** : éviter contact avec le produit chaud. Risque de glissade
- . **Précautions pour la protection de l'environnement** : éviter la propagation du produit sur les routes et les voies de canalisation (sable)
- . **Méthode et matériel de confinement et nettoyage** : utiliser du matériel fixant les liquides (sable, terre, fixateur d'acide et fixateur universel). Isoler dans des contenants appropriés et marqués
- . **Autres informations** : pas de propagation de produit dangereux. En cas de fuite ou de propagation abondante, avertir les autorités

### 7. Manipulation et stockage

- . **Utilisation** : utiliser les mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique. Éviter la formation de vapeur d'huile
- . **Entrepôt / emballages** : garder les emballages hermétiquement fermés dans un endroit aéré, à l'abri de la lumière. Éviter tout contact avec agents oxydants et source de chaleur

### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- . **Dispositions complémentaires pour les installations techniques** : mêmes précautions que pour les produits chimiques
- . **Composition et mesures de contrôles sur le lieu de travail** : néant
- . **Protection du système respiratoire** : en cas de vapeur ou brouillard
- . **Protection des mains** : port de gants de sécurité
- . **Protection des yeux** : utilisation de lunettes de protection en transvasant le produit
- . **Protection corporelle** : non nécessaire

### 9. Propriétés physiques et chimiques

- . **Forme** : gelée à 20°C
- . **Couleur** : blanc à jaune
- . **Odeur** : pratiquement sans odeur
- . **Changement d'état** :
  - . Point de fusion : 48 - 55 °C (DIN ISO 2207)
  - . Point d'ébullition : inconnu
  - . Point éclair: > 150°C (DIN ISO 2592)
  - . Danger d'explosion: inconnu
  - . Pression vapeur: à 20°C, < 0,01 mbar
  - . Viscosité cinématique à 100°C, 6,5 à 8,5 mm<sup>2</sup> / s (DIN 51 562)

## Huiles et graisses pour l'alimentation, la cosmétique, la pharmacie, l'industrie

Parc du Golf - Bat. 19  
Rue Guilibert de la Lauzière  
13856 Aix en Pce Cedex 3

Tél : 00 33 (0)4 42 90 00 01  
Fax : 00 33 (0)4 42 38 67 06  
Site Internet : [www.olisud.fr](http://www.olisud.fr)

- . Densité : à 20 °C env. 0,9 g / ml (DIN 51 757 D)
- . Solubilité / miscibilité : eau : à 20 °C, < 10<sup>-2</sup> g / l

### 10. Stabilité / réactivité

- . **Stabilité** : décomposition à une température > 180°C (DSC 10°C / min CrNi-creuset). Éviter toute présence d'agents oxydants forts.
- . **Réactions dangereuses**: aucune réaction dangereuse lorsque les conditions de conservation et d'utilisation sont respectées
- . **Produit de décomposition dangereux**: aucun produit de décomposition dans les conditions normales de conservation

### 11. Informations toxicologiques

- . **Effets d'irritation de la peau** : non irritant (Budhiraja et al., J. dermatol., 3, 45 -48, 1976)
- . **Effets d'irritation des yeux** : inconnu
- . **Sensibilisation de la peau** : inconnu
- . **Informations supplémentaires toxicologiques**: le résultat d'études expérimentales montre qu'il n'y a pas de changement pathologique par les effets toxiques chroniques (Oser et al., toxicol. appl. pharmacol., 7, 382 - 401, 1965). Non classé comme dangereux

### 12. Informations écologiques

- . **Dégradation**: la substance n'est pas entièrement dégradable
- . **Autres informations**: séparer des eaux avec un séparateur d'huile. Faire attention aux valeurs limites locales de l'huile dans les eaux usées

### 13. Considérations relatives à l'élimination

- . **Produit** : confier aux entreprises spécialisées et se conformer aux réglementations en vigueur
- . **Emballage sale** : vider les récipients complètement et les confier aux entreprises spécialisées.
- . **Produit de nettoyage recommandé** : eau et savon

### 14. Informations relatives au transport

Le produit ne représente aucun danger

### 15. Informations réglementaires

Ce produit ne figure pas sur les listes EU  
A utiliser avec les mêmes précautions qu'un produit chimique

## 16. Autres informations

Les informations qui sont données ici sont la base de nos connaissances sur le produit à la date d'élaboration de la fiche de sécurité. Cependant, elles ne garantissent pas l'observation de tous les paramètres concernant le produit, et ne peuvent faire l'objet d'une obligation juridique.