

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement CE N°1907/2006 modifié

Révision : 02/10/2012

Page : 1/8

Version : 2

Nom du produit:

## VASELINE CODEX GTS

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

#### 1.1. Identificateur du produit **VASELINE CODEX GTS**

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** PATE DE VASELINE

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

Fournisseur : **UNIL OPAL**

Z.I. Clos Bonnet – Boulevard Jean Moulin

BP 88

49403 SAUMUR Cedex – FRANCE

Tél. : 02 41 40 18 40

Fax : 02 41 50 52 43

e-mail : [capo.f.frederic@unil-opal.fr](mailto:capo.f.frederic@unil-opal.fr)



#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

- Tél. : 01 40 05 48 48 – Centre Anti-Poisons de Paris  
Hôpital Fernand WIDAL – 200, rue du Faubourg Saint-Denis  
75475 PARIS Cedex 10

- Tél. : 04 72 11 69 11 – Centre Anti-Poisons de Lyon  
Hôpitaux de Lyon – Bât. A – 162, avenue de Lacassagne  
69424 Lyon Cedex 03

- Tél. : 04 91 75 25 25 – Centre Anti-Poisons de Marseille  
Hôpital SALVATOR – 249, boulevard de Sainte-Marguerite  
13274 Marseille Cedex 09

ORFILA : Tél. : 01 45 42 59 59

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement CE N° 1907/2006 modifié

Révision : 02/10/2012  
Version : 2

Page : 2/8

Nom du produit:

## VASELINE CODEX GTS

### 2. Identification des dangers

#### 2.1. Classification du mélange

Classification selon la directive 1999/45/CE

Cette préparation n'est pas réglementée selon la Directive européenne 1999/45/CE, ses adaptations et ses annexes.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient pas de substances classées dangereuses.

Dans des conditions normales d'utilisation aucun danger lié à la préparation n'est à signaler.

Risque(s) spécifique(s) : Le contact avec le produit chaud peut causer des brûlures de la peau.

### 3. Composition / informations sur les composants

Caractérisation chimique :

Ce produit ne contient pas de substances classées dangereuses.

La vaseline est un mélange d'hydrocarbures hautement raffinés obtenus par purification des fractions lourdes de certains pétroles.

Domaine d'application : Crèmes de protection, matière première pour les produits cosmétiques et pharmaceutiques.

Cette vaseline répond aux exigences des pharmacopées suivantes :

Pharmacopée française ; Pharmacopée britannique ; Pharmacopée américaine ; Pharmacopée allemande ; Pharmacopée européenne ;

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement CE N°1907/2006 modifié

Révision : 02/10/2012  
Version : 2

Page : 3/8

Nom du produit:

## VASELINE CODEX GTS

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Aucune donnée disponible.

Projection dans les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Contact avec la peau : En cas de brûlures lors de contact avec le produit chaud, refroidir la partie de la peau touchée aussi vite que possible avec de l'eau puis consulter un médecin pour enlever le produit et traiter la brûlure.

Ingestion : Ne doit poser aucun problème en cas d'ingestion.

**4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés** Aucune donnée disponible.

**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

Moyens d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre chimique et eau pulvérisée.

Moyens d'extinction déconseillés : Jet d'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Peut générer des vapeurs irritantes lors de la combustion.  
Dangers spécifiques : formation d'oxydes de carbone.

**5.3. Conseil aux pompiers** L'eau ou la mousse peut favoriser la formation d'écume.  
Refroidir à l'eau les récipients exposés au feu.  
L'eau pulvérisée peut être utilisée pour éloigner les écoulements du produit des zones exposées.  
Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome dans les espaces confinés.  
Empêcher l'écoulement des produits servant à l'extinction/contrôle du feu vers les circuits d'eau potable..

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Sol rendu glissant par déversement de produit.  
Eviter le contact avec le produit chaud.  
Si chaud (liquéfié) : porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visièr).

Déclarer les déversements ou fuites accidentels aux autorités compétentes.  
De même en cas d'accident.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement CE N°1907/2006 modifié

Révision : 02/10/2012

Page : 4/8

Version : 2

Nom du produit:

## VASELINE CODEX GTS

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Prévenir les déversements dans les égouts ou les drains pluviaux ainsi que tout contact avec les sols.

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

**Procédure en cas de fuite ou de déversement** : Si le produit est en phase liquide, contenir et laisser refroidir.

Ramasser et détruire dans une installation agréée en accord avec la législation applicable et les caractéristiques du produit au moment de la destruction ou diriger vers une unité de récupération.

### 6.4. Référence à d'autres sections

-

## 7. Manipulation et stockage

Prévoir des postes d'eau à proximité. En cas de manipulation à chaud, porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visière).

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Prévention des incendies et des explosions : Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer.

Autres précautions : Mesures d'usage pour produits pharmaceutiques ou cosmétiques.

Conseils d'utilisation : Eviter le contact avec les oxydants et les acides forts.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage recommandées :

Ne pas entreposer avec des matières inflammables ou combustibles.

Stocker les fûts hermétiquement fermés à l'abri des intempéries, dans un endroit bien ventilé en conformité électrique et sans source de chaleur vive. Maintenir le sol propre.

Stocker à température ambiante. Conserver dans l'emballage d'origine ou en citerne.

Utiliser des aires de stockage avec sol imperméable formant cuvette de rétention.

Matières incompatibles : Réaction dangereuse avec les oxydants et les acides.

MATERIAUX D'EMBALLAGE recommandés :

Acier inoxydable 316L, acier revêtu. N'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries...résistant aux hydrocarbures.

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

Aucune donnée disponible.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement CE N°1907/2006 modifié

Révision : 02/10/2012  
Version : 2

Page : 5/8

Nom du produit:

## VASELINE CODEX GTS

### 8. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

**8.1. Paramètres de contrôle** Aucune donnée disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène : Respecter les règles d'hygiène générale, ne pas fumer, boire ou manger dans l'espace de travail.

Protection respiratoire : Aucune donnée disponible.

Protection des mains : Porter des gants étanches isolants thermiques en cas de manipulation à chaud.

Protection des yeux : Appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visière) si manipulation à chaud.

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection approprié si manipulation de produit à chaud.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Les caractéristiques physico-chimiques sont indiquées ci-dessous. Consulter la fiche technique pour les détails spécifiques.

Etat Physique : Pâteux.

Couleur : Blanche.

Odeur : Aucune.

pH : Non applicable.

Point d'ébullition : > 280°C

Point Eclair : 185°C en coupe ouverte (NF T 60-118)

Inflammabilité : Non établie.

Pression de vapeur (mm Hg) : Non établie.

Point de goutte : 47 – 53 selon méthode Aiglon MEQU015

Point de goutte : 62 (valeur typique) selon pharmacopée européenne.

Densité relative : 0.870 kg/dm<sup>3</sup> à 15°C.

Solubilité dans l'eau : Négligeable, la vaseline fondue est miscible en toutes proportions au chlorure de méthylène.

Viscosité à 40°C (mm<sup>2</sup>/s) : Non applicable.

Viscosité à 100°C (mm<sup>2</sup>/s) : 3.8 – 7.8.

**9.2. Autres informations** Aucune donnée disponible.

### 10. Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité** Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement CE N°1907/2006 modifié

Révision : 02/10/2012  
Version : 2

Page : 6/8

Nom du produit:

## VASELINE CODEX GTS

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>10.2. Stabilité chimique</b>                   | Risque de polymérisation : Néant  |
| <b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b> | Aucune donnée disponible.         |
| <b>10.4. Conditions à éviter</b>                  | Flammes et points d'ignition.     |
| <b>10.5. Matières incompatibles</b>               | Oxydants puissants, acides forts. |
| <b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>   | Oxydes de carbone.                |

### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Toxicité orale :      | Non toxique.                  |
| Toxicité dermique :   | Non toxique.                  |
| Irritation oculaire : | Pratiquement pas irritant.    |
| Irritation cutanée :  | Non irritant (I.P.C. = 0.29). |
- Aucun effet néfaste chez l'homme à notre connaissance dans les conditions normales d'utilisation.

### 12. Informations écologiques

- |  |  |
|--|--|
| <b>12.1. Toxicité</b>                              | Non établie.                                       |
| <b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>          | Aucune donnée disponible.                          |
| <b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>          | Aucune donnée disponible.                          |
| <b>12.4. Mobilité dans le sol</b>                  | Aucune donnée disponible.                          |
| <b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b> | Aucune donnée disponible.                          |
| <b>12.6. Autres effets néfastes</b>                | Ne pas rejeter dans le milieu naturel ou les eaux. |

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

- |           |  |
|-----------|--|
| Déchets : | Ce produit peut être brûlé dans une installation fermée et contrôlée pour récupérer sa valeur calorifique ou incinéré dans une installation agréée. Une telle utilisation peut être limitée par la réglementation en vigueur. En outre, le produit peut être traité dans une installation de recyclage agréée ou peut être détruit ou stocké dans une installation agréée. L'utilisation de ces méthodes dépend des lois et des réglementations applicables ainsi que des caractéristiques du produit au moment de la destruction. |
|-----------|--|

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement CE N°1907/2006 modifié

Révision : 02/10/2012

Page : 7/8

Version : 2

Nom du produit:

## VASELINE CODEX GTS

### 14. Informations relatives au transport

Règlement Transport	ADR / RID / ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non classé au transport de Marchandises Dangereuses		
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	Non classé au transport de Marchandises Dangereuses		
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non classé au transport de Marchandises Dangereuses		
14.4 Groupe Emballage	Non classé au transport de Marchandises Dangereuses		
14.5 Dangers pour l'environnement	Aucun	Non polluant marin	Aucun
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune précaution particulière (produit non classé au transport).		
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	Non concerné		

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement CE N°1907/2006 modifié

Révision : 02/10/2012  
Version : 2

Page : 8/8

Nom du produit:

## VASELINE CODEX GTS

### 15. Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations/ Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Informations complémentaires : La vaseline blanche codex est classée communon irritante, l'Indice d'irritation Primaire Cutanée (I.P.C.) est égal à 0,29.

Les vaselines sont formulées sans additif :

Nom INCI	CAS Number
PARAFFINUM LIQUIDUM	8042-47-5
CERA MICROCRISTALLINA	64742-60-5
PARAFFIN	8002-74-2

#### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

### 16. Autres informations

Cette FDS a été révisée dans sa totalité et mise au nouveau format du règlement 453/2010.

Avis de mise en garde :

Les informations contenues dans ce document se basent sur les données disponibles. Elles ne présentent toutefois aucune garantie, implicite ou explicite, concernant la précision des données ou les résultats obtenus à partir de ces données. Dans la mesure où les informations contenues dans le présent document peuvent être appliquées dans des conditions que nous ne pouvons maîtriser, nous n'assumons aucune responsabilité quant à leur utilisation.