

VASELINE PHARMACEUTIQUE**VASELINE PHARMA****SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Pâte.
Ref. nr : REACH : 01-21194900412-42
Nom commercial : VASELINE PHARMACEUTIQUE
Numéro CAS : No CAS : 8009-03-8
Numéro EC : No CE : 232-373-2

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.

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

Usage : Industrie cosmétique

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

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

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

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Formule du produit (INCI) : PETROLATUM

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Pétrolatum	: 100 %	8009-03-8	232-373-2	649-254-00-X	01-21194900412-42	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

Mélange pâteux d'hydrocarbures aliphatiques

VASELINE PHARMACEUTIQUE

VASELINE PHARMA

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Informations générales : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves.
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
En cas de malaise consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.
Appeler un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun(es) dans des conditions normales.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés : Eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : La décomposition thermique génère : Oxydes d'azote. (fumée) , CO, CO2, SO2.

5.3. Conseils aux pompiers

- Prévention** : Porter un équipement de protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
Ne pas entreposer à proximité d'oxydants.
Assurer une ventilation d'air appropriée.
Les épandages peuvent être glissants.
Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Sable. Terre. , fixateur d'acide et fixateur universel
Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

VASELINE PHARMACEUTIQUE

VASELINE PHARMA

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

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Assurer une ventilation d'air appropriée.
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Eviter la formation de vapeur d'huile

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

Stockage
Stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver dans les conteneurs d'origine.
Stockage - à l'abri de : Rayons directs du soleil. Chaleur. Agents oxydants forts.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des yeux : Lunettes.
- Protection des mains : Gants.

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Etat physique à 20 °C : Pâte.
Couleur : Blanc(he). Jaune.
9.1.b. Odeur
Odeur : A peine perceptible.
9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
9.1.d. pH : Aucune donnée disponible.
9.1.e. Point de fusion / Point de congélation
Point de fusion [°C] : 48 - 56 (DIN ISO 2207)
9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : Aucune donnée disponible.
9.1.g. Point d'éclair
Point d'éclair [°C] : >150 (DIN ISO 2592)
9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.

VASELINE PHARMACEUTIQUE

VASELINE PHARMA

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

- 9.1.i. Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
9.1.k. Pression de vapeur
Pression de vapeur [20 °C] : < 0.01mbar
9.1.l. Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative
Densité : 0.9g/ml (DIN 51 757D) 20 °C
9.1.n. Solubilité
Solubilité dans l'eau : < 0.01 g/l (20 °C)
Solubilité dans l'eau : Insoluble.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.
9.1.q. Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
9.1.r. Viscosité
Viscosité : (100 °C) 5-10 mm²/s (DIN 51 562)
9.1.s. Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
9.1.t. Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Stabilité thermique : Se décompose au-delà de 180 °C (DSC 10 °C/min CrNi-creuset)

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions normales.

Réactions dangereuses : Agents oxydants forts.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

VASELINE PHARMACEUTIQUE

VASELINE PHARMA

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

NOAEL (mg/kg)

orale-toxicité sur le développement (rat) : 1 000
dermal-doses répétées à court terme (lapin) 1 000
dermal-doses répétées subchroniques (lapin) > 2 000
dermal-toxicité pour le reproduction (lapin) 2 000

- **Autres** : Pas d'effet primaire d'irritation connu.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 5 000
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : > 2 000
Irritation de la peau (lapin) : N'est pas supposé irritant. (Budhiraja et al, J. dermatol, 3,45,48,1976)
Irritation des yeux (lapin) : Inconnu.
Toxicité chronique : Aucun effet défavorable sur la santé n'a été noté. (Oser et al, toxicol. appli. pharmacol. 7, 382-401, 1965)
Pas considéré comme dangereux.
Sensibilisation : Inconnu.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : EL50 (algue) 100 mg/l
EL (daphnie) > 10 000 mg/l
LL50 (poisson) > 100 mg/l
NOEL-long terme (daphnie) 10mg/l

Sur les ingrédients : Séparer des eaux avec un séparateur d'huile.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradation [%] : Très peu biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Information relative aux effets écologiques : Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

VASELINE PHARMACEUTIQUE

VASELINE PHARMA

SECTION 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. Dangers 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.

SECTION 15 Informations réglementaires

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).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

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