

Refroidissement utilisé avec la gamme de produits Verderflex® et d'autres pompes péristaltiques ou flexibles**AVERTISSEMENT**

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit

Verdersil est un produit certifié de qualité alimentaire conforme à la FDA CFR 21 partie 178: 3570 Lubrifiant avec contact alimentaire accidentel, et conforme au Règlement Européen 1935/2004

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**1.1 Identification de la substance / préparation et de la Société / Entreprise**

Nom du produit	Verdersil
Numéro de cas	63148-62-9
Code Produit	PDMS
Identification chimique	Silicone liquide Huile de silicone Polydiméthylsiloxane
INCI	Diméthicone

1.2 Utilisations identifiées adéquates de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Against**1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Producteur / Fournisseur	Verder Limited Unité 3 California Drive Castleford WF10 5QH Grande-Bretagne
Numéro de téléphone	+44 (0) 1924 221 020
Numéro de télécopie	+44 (0) 113 246 5649
Pour obtenir des conseils sur ce produit veuillez contacter le :	+44 (0) 1924 221 020

1.4 Numéro d'Appel d'Urgence

Numéro d'appel d'urgence	: +44 (0) 1924 221 020 (heures de bureau uniquement)
--------------------------	--

2 IDENTIFICATION DES RISQUES**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

- Classification dans le CLP : Ce produit n'a pas de classification dans CLP

2.2 Éléments d'étiquetage

- Ce produit ne contient aucun élément d'étiquette

2.3 Autres Dangers

- Autres risques : ne s'applique pas.
- PBT : Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Identification chimique	Polydiméthylsiloxane
Numéro de cas	63148-62-9

4 MESURES DE PREMIERS SOINS

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit.

4.1 Description des mesures de premiers soins

- Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon
- Contact avec les yeux : Rincer l'œil à l'eau courante pendant 15 minutes
- Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau
- Inhalation : Consulter un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Contact avec la peau : Il peut y avoir une légère irritation au site de contact
- Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et des rougeurs
- Ingestion : Il peut y avoir une irritation de la gorge
- Inhalation : Absence de symptômes

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement immédiat/particulier : Sans objet

5 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit

5.1 Moyens d'extinction

- Des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant doivent être utilisés. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des vapeurs toxiques

5.3 Avis aux pompiers

- Porter un appareil de respiration autonome. Porter un équipement de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux

6 MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit.

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

- Précautions individuelles : Voir la section 8 de la SDD pour des informations en matière de protection personnelle details. Retourner les récipients qui fuient côté fuite vers le haut pour éviter tout écoulement de produit.

6.2 Précautions pour l'environnement

- Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Procédures de nettoyage : Absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur de récupération étiqueté et fermable pour une élimination selon une méthode adéquate.

6.4 Référence à d'autres sections

- Se reporter à la section 8 de la FDS

7 MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans risque

7.2 Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité éventuelle

- Entreposer dans un endroit frais, bien aéré. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : aucune donnée disponible

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit

8.1 Paramètres de contrôle

- Limites d'exposition sur le lieu de travail : Aucune donnée disponible
- Valeurs DNEL / PNEC : Aucune donnée disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire : Protection respiratoire non requise
- Protection des mains : Gants de protection
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité. Assurez-vous que le bain oculaire est à portée de main.
- Protection de la peau : Vêtements de protection

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques de base**

- État : Liquide
- Teinte : Incolore
- Viscosité : Visqueux
- Viscosité cinématique : 50 - 10000
- Point d'ébullition/plage ° C : > 35
- Point d'éclair °C : >93
- pH : approx. 7

9.2 Autres informations

- Aucune donnée disponible

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit

10.1 Réactivité

- Stable dans les conditions de transport et de stockage recommandées

10.2 Stabilité chimique

- Stable dans des conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales de transport ou de stockage. Une décomposition peut se produire lors de l'exposition aux conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous.

10.4 Conditions à éviter

- Chaleur

10.5 Matériaux incompatibles

- Matériaux à éviter : Agents oxydants forts. Acides forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Produits décomp. dange. : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Valeurs de toxicité : Aucune donnée disponible

11.2 Symptômes/voies d'exposition

- Contact avec la peau : Il peut y avoir une légère irritation au site de contact
- Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et des rougeurs
- Ingestion : Il peut y avoir une irritation de la gorge.
- Inhalation : Absence de symptômes

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit

12.1 Toxicité

- Valeurs d'écotoxicité : aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

- Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

- Aucun potentiel de bioaccumulation

12.4 Mobilité dans le sol

- Mobility : facilement absorbé par le sol

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

- Identification PBT : ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB

12.6 Autres effets néfastes

- Écotoxicité négligeable

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES AU TRAITEMENT DES DÉCHETS

Le lubrifiant usagé peut être contaminé par un produit pompé, vérifier également les précautions et les conseils concernant les informations relatives au produit

13.1 Méthode de traitement des déchets

- NB : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations locales en matière de traitement des déchets

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Classe de transport : Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation particulières applicable à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Substance ou mélange

- Réglementations spécifiques : Non renseigné

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Aucune évaluation n'a été effectuée par le fournisseur concernant la sécurité chimique pour la substance ou le mélange

16 AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

- Cette fiche de données de sécurité a été rédigée conformément au règlement (UE) n° 2015/830 de la Commission.

* indique le texte de la FDS ayant été modifié depuis la dernière révision.

Clause d'exonération juridique

- Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées uniquement comme un guide. L'entreprise ne pourra être tenue responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou de tout contact avec le produit susmentionné.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur notre connaissance de la préparation à sa date de livraison et les informations contenues dans ce document sont à jour à la date de cette fiche technique. Étant donné que l'utilisation de ces informations, et de ces opinions et les conditions d'utilisation de cette préparation ne sont pas sous le contrôle de Verder Limited, la détermination des conditions sécuritaires d'utilisation de cette préparation revient à l'utilisateur.



Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur notre connaissance du produit à sa date de livraison