

**Verderlube est le lubrifiant / liquide de 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

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

## 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

### 1.1 Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit	Verderlube
Numéro(s) enregistré(s)	
REACH	Composants REACH enregistrés ou exempté(s)
Code produit	FOGLYMPG

Utiliser un lubrifiant pour pompe ou liquide de refroidissement spécialement adapté à l'industrie alimentaire

### 1.2 Utilisations identifiées adéquates de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

### 1.3 Identification de la société

Producteur / Fournisseur	Verder Limited
Unité 3 California Drive	
Castleford	
WF10 5QH	
Grande-Bretagne	
Numéro de Tél.	+44 (0) 1924 221 020
Numéro de télécopie	+44 (0) 7714708277

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 par la CLP : Ce produit n'a aucune classification par la CLP et est un produit non dangereux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

- Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

### 2.3 Autres Dangers

- PBT : Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 3 COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Mélanges

##### Ingrédients non-classifiés :

- **GLYCÉRINE** - REACH inscrit (s) : exemptés 1907/2006/EC annexe V.9

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification CLP	Pourcent
200-289-5	56-81-5	-	-	40-100%

- **MONOPROPYLENE GLYCOL** - REACH numéro(s) enregistré(s):  
01-2119456809-23-\*\*\*\*

200-338-0	57-55-6	-	-	1-10 %
-----------	---------	---	---	--------

- **EAU**

-	7732-18-5	-	-	1-10 %
---	-----------	---	---	--------

### 4 MESURES EN MATIÈRE DE PREMIERS SECOURS

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 secours

- 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 à l'endroit 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 : Non renseigné

### 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

- Il est nécessaire d'employer des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques liés à l'exposition : en cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### **5.3 Conseil pour les 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 les informations relatives à la 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 : bsober dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur de récupération étiqueté et fermable pour une méthode d'élimination 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 pour un stockage sûr, y compris toutes incompatibilités**

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le contenant hermétiquement fermé.

### **7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Aucune donnée disponible.**

## **8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

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

## **9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques de base**

- État : liquide
- Couleur : Bleu
- Odeur : Odeur caractéristique
- Solubilité dans l'eau : Miscible
- Point d'éclair, °C : >93

### **9.2 Autres informations**

- Autres informations : Aucune donnée disponible

### **9.3 Température ambiante**

- Verderlube ne doit pas être utilisé pour des applications dépassant la température ambiante de 50°C.
- La gamme de température pour Verderlube est de -10°C à 50°C (-50°F à 122°F).

## **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**

- Prod. décomp. dang. : 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 toxiques et les**

- **composants dangereux :**

**GLYCÉRINE**

CUTANÉE	RBT	-	>10000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	12600	mg/kg

**Valeurs de toxicité :** aucune donnée disponible.

**11.2 Données significatives avec pertinence possible sur la santé humaine**

- Contact avec la peau : Il peut y avoir une légère irritation à l'endroit 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 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**

- Mobilité : facilement absorbé par le sol

**12.5 Résultats PBT et évaluation PvB**

- Identification PBT : Ce produit n'est pas identifié comme 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 dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination 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 applicables à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Réglementations spécifiques : non renseigné

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour la substance ou le mélange par le fournisseur

## 16 AUTRES INFORMATIONS

### Autres informations

- Cette fiche de données de sécurité a été rédigée conformément au règlement (UE) n° 453/2010 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.

## 17 MARQUES

VERDERFLEX® est une marque déposée de Verder International B.V. Aucune permission n'est accordée d'utiliser aucun Verder, marques ou noms commerciaux inclus dans ce document sans l'accord écrit préalable de Verder International B.V.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur notre connaissance de la préparation à sa date de livraison et que 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 la préparation revient à l'utilisateur.



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