



Nous sommes fiers d'accompagner votre réussite.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Omnilub

Date de révision 07/04/2020

Version 1

### Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit Omnilub

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

Utilisation recommandée Graisse lubrifiante

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

##### Fabricant

Samaro  
Allée des petites Combes  
ZI Nord 01700  
Beynost  
France

Téléphone: 04 26 680 680

##### Pour plus d'informations, contacter

info@samaro.fr

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +46 (0) 303 332500

Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008	
Europe	112

### Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

---

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

### Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

#### Phrases R

Ce mélange est classé comme non dangereux selon la réglementation 1999/45/CE

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

**Symboles/pictogrammes**                      Aucun(e)

**Mention d'avertissement**                      Aucun(e)

## 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

# Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

## 3.2. MÉLANGES

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

### COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Ce produit est une graisse lithium basée sur l'huile minérale avec des additifs. L'huile minérale dans ce produit contient < 3 % PCA (IP 346).

**Texte intégral des phrases R : voir section 16**

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**

# Section 4 : PREMIERS SECOURS

## 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation**    Transporter à l'extérieur en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs.

**Contact avec la peau**                              Laver au savon et à l'eau.

<b>Contact oculaire</b>	Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

<b>Symptômes</b>	Aucun(e) connu(e).
------------------	--------------------

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

<b>Note au médecin</b>	Traiter les symptômes.
------------------------	------------------------

### **Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés  
Utiliser du CO<sub>2</sub>, un agent chimique sec ou une mousse.

Moyens d'extinction déconseillés  
Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie.

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

Ininflammable. Un incendie peut produire des gaz irritants et/ou toxiques.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

### **Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

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

##### **Précautions individuelles**

Extrêmement glissant en cas de déversement.

##### **Pour les secouristes**

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

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

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

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

#### **Méthodes de nettoyage**

Absorber avec du sable ou autre matière absorbante non combustible et placer dans des récipients pour élimination ultérieure.

### 6.4. Référence à d'autres sections

#### **Autres informations**

Voir Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES.

## Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### **Conseils relatifs à la manipulation sans danger**

Extrêmement glissant en cas de déversement.

#### **Remarques générales en matière d'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### **Conditions de conservation**

Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à une température ne dépassant pas 45°C. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

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

#### **Méthodes de gestion des risques**

Les informations obligatoires figurent dans cette fiche signalétique.

## Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible.

**Concentration prévisible sans effet** Aucune information disponible. **(PNEC)**

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.



**Protection des mains**

Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile. Épaisseur  $\geq 0,38$  mm - Temps de Passage >480 min. Éviter le contact avec les yeux.

**Protection des yeux/du visage**  
**Protection corporelle**  
**Protection respiratoire**

Vêtements de protection adaptés.  
Aucun(e) dans des conditions normales de transformation. En cas d'exposition aux brouillards, gouttelettes en suspension ou aérosols, porter une protection respiratoire et une combinaison de protection individuelles adaptées.

**Remarques générales en matière d'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

**Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

État physique	Semi-solide
Aspect	Lissez
Couleur	jaune-marron
Seuil olfactif	Aucune information disponible
explosives	<b>Propriétés</b>
comburantes	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH		Aucune information disponible
Point de fusion/point de congélation		Aucune information disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition		Sans objet
Point d'écoulement	> 150 °C / > 302 °F	Basé sur l'huile.
Taux d'évaporation		Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucune information disponible

---

Limites d'inflammabilité dans l'air	Aucune information disponible
Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Gravité spécifique	Aucune information disponible
Solubilité(s)	Aucune information disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune information disponible
Viscosité cinématique	Aucune information disponible
Viscosité dynamique	Aucune information disponible

## 9.2. Autres informations

Densité < 1000 kg/m<sup>3</sup> @ 25 °C / 77 °F

## **Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### 10.1. Réactivité

Stable.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur

### 10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

## Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants. <b>oculaire</b>
<b>Sensibilisation</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
<b>Mutagénicité sur les cellules</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants. <b>germinales</b>
<b>Cancérogénicité</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
<b>STOT-exposition unique</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
<b>STOT-exposition répétée</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants. <b>Danger</b>
<b>par aspiration</b>	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

<b>DL50 par voie orale</b>	5,580.00 mg/kg
<b>DL50, voie cutanée</b>	5,580.00 mg/kg

### Informations sur le produit

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies

<b>Inhalation</b>	L'inhalation de brouillard d'huile peut provoquer une irritation, des maux de tête, des nausées et des difficultés respiratoires.
<b>Contact oculaire</b>	Aucune irritation oculaire attendue
<b>Contact avec la peau</b>	Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation
<b>Ingestion</b>	Malaise (va-gue-sentiment d'inconfort)

## Section 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

<b>Écotoxicité</b>	Non reconnu comme dangereux pour l'environnement. Occasionnelles émissions importantes ou les plus récurrentes des émissions mineures peuvent avoir un effet nuisible ou perturbateur.
--------------------	--

---

**12.2. Persistance et dégradabilité**

N'EST PAS RAPIDEMENT BIODÉGRADABLE.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

L A M A T I È R E N ' E S T P A S B I O A C C U M U L A B L E .

**12.4. Mobilité dans le sol****Mobilité dans le sol**

Après rejet, s'adsorbe dans le sol.

**Mobilité**

Insoluble dans l'eau.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible

## Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets de résidus/produits inutilisés**      L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur

**Emballages contaminés**      Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.

**Codes de déchets/désignations de 13 08 99 déchets selon EWC/AVV**

## Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé selon ADR / RID, IMDG, IATA.

**14.1. Numéro ONU**



Non réglementé

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non réglementé

**14.4. Groupe d'emballage**

Non réglementé

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Sans objet

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun(e)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Aucune information disponible

**Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

**Maladies professionnelles**

Tableau des maladies professionnelles n°36 "Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale et de synthèse.

**Classe de danger pour le milieu aquatique (WGK)**

Légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1)

**Union européenne**

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

**Inventaires internationaux**

---

---

<b>TSCA</b>	Est conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme
<b>DSL/NDSL</b>	Est conforme
<b>PICCS</b>	Est conforme
<b>ENCS</b>	Est conforme
<b>IECSC</b>	Est conforme
<b>AICS (Australie)</b>	Est conforme
<b>KECL</b>	Est conforme
<b>NZIoC</b>	Est conforme

**Légende**

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés/Liste européenne des substances chimiques notifiées

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible

**Section 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Texte intégral des phrases R citées dans les sections 2 et 3

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

Date de révision 25-avr.-2013

Remarque sur la révision Sans objet.

Cette fiche signalétique est conforme aux dispositions de la réglementation (CE) n°1907/2006

Fin de la Fiche de données de sécurité