

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial du produit/désignation GLISSANTE

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

**Secteur d'utilisation**

CAR CARE PRODUCT

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

**Producteur**

POLISHANGEL® GmbH

Tannenweg 4

Germany-83083 Riedering

boîte postale:

Téléphone: +49 (0) 89 - 255575602

Telefax: +49 (0) 89 - 255575603

E-mail: customerservice@polishangel.net

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Dangers pour la santé**

Skin Sens. 1

**Consignes en cas de risques pour la santé**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**remarque**

Not classified

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**



GHS07

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

**Consignes en cas de risques pour la santé**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence**

**Informations générales:**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**Prévention:**

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Evacuation:**

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans .

**Identificateurs produit**

Dodecylbenzenesulphonic acid

**2.3 Autres dangers**

Aucune donnée disponible

**SECTION 3: Composition / informations sur les composants**

**3.1/3.2 Substances/Mélanges**

**Composants dangereux**

ethyl alcohol	1 - 4 %
CAS 64-17-5	
EC 200-578-6	
INDEX 603-002-00-5	
F R11	
Flam. Liq. 2, H225	
Dodecylbenzenesulphonic acid	6 - 15 %
CAS 27176-87-0	
Skin Sens. 1, H317	
ALPHA OLEFIN SULFONATE	>1 %
CAS N/A	
WATER	>85 - 0 %
CAS 7732-18-5	
EC 7732-18-5	
SODIUM LAURYL SULFATE	>2 %
CAS 918-269-6	
UNSULFATED ALCOHOL	1 - 2 %
CAS N/A	

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**Remarques générales**

In case of accident and unwellness, seek medical advice immediately.

**En cas d'inhalation**

En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger au calme.

**après contact avec la peau**

Enlever mécaniquement (p. ex. éponger les parties de la peau affectées avec du coton ou de la cellulose) et laver ensuite abondamment avec de l'eau et un détergent doux.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

**En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### **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

### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyen d'extinction**

##### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau pulvérisée

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

##### **Produits de combustion dangereux**

non déterminé

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

##### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

##### **Personnel non formé pour les cas d'urgence**

##### **Procédures d'urgence**

Assurer une aération suffisante.

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

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

##### **Pour la rétention**

##### **Matière appropriée pour recueillir le produit**

Eau (avec détergent)

Liant universel

#### **6.4 Référence à d'autres sections**

Protection individuelle: voir paragraphe 8

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

##### **Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

##### **Mesures de protection**

##### **Précautions de manipulation**

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

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

##### **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

température de stockage 5 - 30 °C

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Recommandation**

Aucune donnée disponible

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**Indications diverses**

Respecter la date de péremption.

**8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible

**8.2 Contrôle de l'exposition**

**Protection individuelle**

**Protection de la peau**

**Modèle de gants adapté**

Gants à usage unique

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**aspect**

**État**

liquide

**Couleur**

violet

**Odeur**

caractéristique

	paramètre	Méthode - source - remarque
pH	8	
Point de fusion/point de congélation		non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	>98 °C	
Point éclair (°C)		non déterminé
Vitesse d'évaporation		non déterminé
inflammabilité		non déterminé
Limite supérieure d'explosivité		non déterminé
limite inférieure d'explosivité		non déterminé
Pression de la vapeur		non déterminé
Densité de la vapeur		non déterminé
Densité	1,02 g/mL	
Solubilité dans les corps gras (g/L)		non déterminé
Solubilité dans l'eau (g/L)		non déterminé
Soluble (g/L) dans		non déterminé

paramètre	Méthode - source - remarque
Coefficient de partage: n-octanol/eau	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Température de décomposition	non déterminé

## 9.2 Autres informations pertinentes relatives à la sécurité

Aucune donnée disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4 Conditions à éviter

aucune/aucun

Protect against: UV-radiation/sunlight. heat.

### 10.5 Matières incompatibles

#### Matières à éviter

aucune/aucun

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

aucune/aucun

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

#### Données toxicologiques humaines

Aucune donnée disponible

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

non applicable

### 12.6 Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. élimination selon la loi "Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG)".

#### Élimination appropriée / Emballage

Recycler les emballages des marchandises selon le système allemand DSD (Duales System Deutschland).

**Code des déchets conditionnement** 200399

**déchets dangereux** Non

#### Désignation des déchets

déchets municipaux non spécifiés ailleurs

**Code des déchets produit** 200399

**déchets dangereux** Non

#### Désignation des déchets

déchets municipaux non spécifiés ailleurs

## SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N° UN	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport			
14.3 Classe(s)			
14.4 Groupe d'emballage			
14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT			
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC			

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Aucune donnée disponible

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

## SECTION 16: Autres informations

### Indications diverses

Des information relatives aux mesures de précaution particulières pour le maniement de produits en vrac sont disponibles sur demande. Observer les étiquettes et fiches de données de sécurité pour les produits chimiques de transformation.



**Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)**

**GLISSANTE**

Date d'édition	20.06.2017
Date d'exécution	25.10.2016
Version	1.0

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.