

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

### **1.1 Identificateur de produit**

**Nom commercial du produit/désignation** COSMIC GLASSCOAT

### **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**

Acute Tox. 4

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

H332 Nocif par inhalation.

##### **Dangers pour la santé**

Muta. 1B

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

H340 Peut induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger).

##### **Dangers pour la santé**

Carc. 1B

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

H350 Peut provoquer le cancer.

#### **remarque**

Not classified

#### **Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

#### **Phrases R**

H350, R45 Peut provoquer le cancer.

R46 Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.

#### **Catégories de danger**

Carc. Cat. 2; R45

Muta. Cat. 2; R46

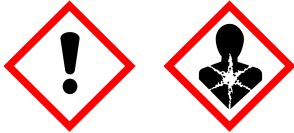
## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

NAPHTA HYDROTREAT

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

#### Pictogrammes des risques



GHS07 GHS08

#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

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

H332 Nocif par inhalation.

H340 Peut induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger).

H350 Peut provoquer le cancer.

#### 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:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

##### Réaction:

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

##### Conservation:

P405 Garder sous clef.

##### Evacuation:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans .

#### Identificateurs produit

tetraethyl silicate

NAPHTA HYDROTREAT

#### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

#### Prescriptions particulières concernant l'emballage

Indications tactiles de danger (EN/ISO 11683).

#### Étiquette (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

##### Phrases R

H350, R45 Peut provoquer le cancer.

R46 Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.

#### Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

### Phrases S

S53 Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### Symbole des dangers et désignation des dangers pour substances et préparations dangereuses

T Toxique

### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

#### Composants dangereux

tetraethyl silicate	<2 %
CAS 78-10-4	
EC 201-083-8	
INDEX 014-005-00-0	
R10; Xn R20; Xi R36/37	
Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H332 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335	
DIMETHYLSILOXANE	>6 %
CAS 9003-01-04	
NAPHTA HYDROTREAT	<10 %
CAS 64742-48-9	
EC 265-150-3	
INDEX 649-327-00-6	
Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;Xn; R65	
Muta. 1B, H340 / Carc. 1B, H350 / Asp. Tox. 1, H304	
TITANIUM DIOXIDE	<25 %
CAS 13463-67-7	
SILICIA DIOXIDE	>40 %
CAS 7631-86-9	

## 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

émulsion

#### Couleur

orange

#### Odeur

caractéristique

	paramètre	Méthode - source - remarque
	pH	non déterminé
	Point de fusion/point de congélation	non déterminé
	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition 100 °C	
	Point éclair (°C) 350 °C	
	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 0,96 g/cm <sup>3</sup>	Densité
	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)**

**COSMIC GLASSCOAT**

Date d'édition	10.09.2017
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.