

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation RAPIDWAXX

### 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

Téléphone: +49 (0) 89 - 255575602

Télécopie: +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.

## RUBRIQUE 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

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### 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.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

### 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.

### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### remarque

Es gilt Anmerkung P (Benzol < 0,1 %) im Anhang VI der EG-Verordnung 1272/2008/EG für die unten aufgeführten Kohlenwasserstoffe, dadurch entfällt die Kennzeichnung mit R45 bzw H350.

### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

#### Composants dangereux

|  |         |
|--|---------|
| tetraethyl silicate  | 1 - 5 % |
| CAS 78-10-4  |         |
| EC 201-083-8   |         |
| INDEX 014-005-00-0   |         |
| Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H332 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 |         |
| Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.; Straight run kerosine              | <10 %   |
| CAS 64742-88-7   |         |
| EC 265-191-7   |         |
| INDEX 649-405-00-X   |         |
| STOT RE 1, H372 / Asp. Tox. 1, H304  |         |
| Titanium Dioxide   | <30 %   |
| CAS 13463-67-7   |         |
| Eye Irrit. 2, H319   |         |
| Silicon Dioxide CAS-Nr. 231-545-4  | <30 %   |
| Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319                                       |         |

## RUBRIQUE 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

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

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

##### **Moyens d'extinction appropriés**

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.

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

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

##### **Pour les non-secouristes**

##### **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 rubrique 8

### **RUBRIQUE 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

Valeur 5 - 30 °C

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

### Recommandation

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 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 yeux/visage

#### Protection oculaire appropriée:

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection de la peau

#### Modèle de gants adapté:

Gants à usage unique

#### Protection corporelle:

#### Protection du corps appropriée:

Tablier

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### aspect

#### État

liquide

#### Couleur

yellow

#### Odeur

caractéristique

|   | paramètre | Méthode - source - remarque |
|---|-----------|-----------------------------|
| pH  | 7         |                             |
| Point de fusion/point de congélation                  |           | non déterminé               |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | >70 °C    |                             |
| Point éclair (°C)                                     |           | non déterminé               |
| Taux d'évaporation                                    |           | non déterminé               |
| inflammabilité  |           | non déterminé               |

| paramètre                             | Méthode - source - remarque |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 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 relative                      | non déterminé               |
| Solubilité dans les corps gras (g/L)  | non déterminé               |
| Solubilité dans l'eau (g/L)           | non déterminé               |
| Soluble (g/L) dans                    | non déterminé               |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | non déterminé               |
| Température d'auto-inflammabilité     | non déterminé               |
| Température de décomposition          | non déterminé               |

## 9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

#### Données toxicologiques humaines

Aucune donnée disponible

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 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.

**RUBRIQUE 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

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   | Transport par voie terrestre<br>(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   | non applicable                            | non applicable            | non applicable                        |
| 14.3 Classe(s)  | non applicable                            | non applicable            | non applicable                        |
| 14.4 Groupe d'emballage   | non applicable                            | non applicable            | non applicable                        |
| 14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT   | non applicable                            | non applicable            | non applicable                        |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  | non applicable                            | non applicable            | non applicable                        |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | non applicable                            | non applicable            | non applicable                        |

## **RUBRIQUE 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

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **Abréviations et acronymes**

Voir tableau sur le site [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### **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. 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.