

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation DIVER

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

##### Secteur d'utilisation

CAR CLEANING 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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

##### Dangers pour la santé

Acute Tox. 4

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

H312 Nocif par contact cutané.

##### Dangers pour la santé

Acute Tox. 4

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

H332 Nocif par inhalation.

##### Dangers pour la santé

Skin Irrit. 2

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

##### Dangers pour la santé

Eye Irrit. 2

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

##### Dangers pour la santé

Skin Sens. 1

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

## remarque

La substance n'est pas classée comme dangereuse conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

## 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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H332 Nocif par inhalation.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 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:

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.

##### Evacuation:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans .

#### Identificateurs produit

Butylglykol

Proprietary hydrocarbon blend

#### Prescriptions particulières concernant l'emballage

Indications tactiles de danger (EN/ISO 11683).

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

#### Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

## 2.3 Autres dangers

#### Effets nocifs possibles sur l'environnement

cette substance remplit les critères PBT de la directive REACH, annexe XIII. cette substance remplit les critères vPvB de la directive REACH, annexe XIII.

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

#### Composants dangereux

butylcellosolve	5 - 10 %
CAS 111-76-2	
EC 203-905-0	
INDEX 603-014-00-0	
Xn R20/21/22; Xi R36/38	
Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319	
Proprietary hydrocarbon blend	1 - 25 %
Flam. Liq. 1, H224 / Skin Sens. 1, H317	

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### 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

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**

Eviter 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**

light green

**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	non déterminé
	Point éclair (°C) >89,8 °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/mL	Densité
	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 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**

Pas de décomposition exothermique à des températures jusqu'à 300 °C.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4 Conditions à éviter**

aucune/aucun

**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 conditionnement** 160306

**déchets dangereux** Non

**Désignation des déchets**

déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

**Code des déchets produit** 200399

**déchets dangereux** Non

**Désignation des déchets**

déchets municipaux non spécifiés ailleurs

**Code des déchets produit** 160306

**déchets dangereux** Non

**Désignation des déchets**

déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

**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 informations 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.