



Nom commercial: Macrogolum 6000 pulvis

Numéro de la matière: 265860

Version: 1 / CH

Date de révision: 19.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.08.12

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Macrogolum 6000 pulvis

N° d'article 26586000

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Production de produits cosmétique

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

#### **Adresse**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **2. Identification des dangers**

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **3. Composition/informations sur les composants**

#### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 25322-68-3

INCI PEG-150

#### **Caractérisation chimique**

Hydrohydroxypoly(oxyéthylène)

## **4. Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Demander aussitôt l'avis du médecin.



Nom commercial: Macrogolum 6000 pulvis

Numéro de la matière: 265860

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 19.01.12

Date d'impression: 28.08.12

**En cas de contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

**En cas d'ingestion**

Aucune mesure particulière.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée, Mousse, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux; Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter équipement de protection

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

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

Ramasser mécaniquement.

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Le produit est explosible.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Température de stockage recommandée**

Valeur 10 - 25 °C

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

**Classe de stockage VCI**

Classe de stockage VCI 11 Des matières solides combustibles

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas conserver à une température inférieure à 30 °C.



Nom commercial: Macrogolum 6000 pulvis

Numéro de la matière: 265860

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 19.01.12

Date d'impression: 28.08.12

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Ne pas inhaler les poussières. Conserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales.

#### Protection respiratoire - Note

Lors d'exposition intensive et prolongée utiliser appareil de protection respiratoire autonome. Demi-masque filtrant les particules, filtre P2

#### Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié

Gants / résistant à les produits chimiques

#### Protection des yeux

Lunettes de protection

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

**Etat** Poudre

**Couleur** blanc

**Odeur** inodore

#### pH

Valeur 5 à 7

Concentration/H<sub>2</sub>O 100 g/l

Température 20 °C

méthode DIN 19268

#### Point d'éclair

Valeur 270 °C

méthode DIN 51376

#### Limites des explosibilité

Remarque Non applicable

#### Pression de vapeur

Valeur < 0.01 mbar

Température 20 °C

#### Densité

Valeur env. 1.2 g/cm<sup>3</sup>

Température 20 °C

méthode DIN 51757

#### Hydrosolubilité

Valeur env. 500 g/l

Température 20 °C

#### Solubilité dans d'autres solvants

Remarque Non déterminé

#### Octanol/water partition coefficient (log Pow)

pOW < -1

#### Température d'inflammabilité

Valeur > 320 °C



Nom commercial: Macrogolum 6000 pulvis

Numéro de la matière: 265860

Version: 1 / CH

Date de révision: 19.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.08.12

**Viscosité****dynamique**

Valeur	220	à	275	mPa.s
Température	20	°C		
méthode	DIN 53019			

**cinématique**

Valeur	200	à	250	mm²/s
Température	20	°C		
méthode	DIN 51562			

**Oxidising properties**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**

Valeur	400	à	500	kg/m³
--------	-----	---	-----	-------

**10. Stabilité et réactivité****10.5. Matières incompatibles**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL 50	>	15.000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque Ne pas documenté.

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Remarque Aucun effet d'irritation connue

**sensibilisation**

Remarque	Aucune effect de sensibilisation connu.
Source	Données de la littérature

**Mutagénicité**

évaluation	Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
Source	Données de la littérature

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)	
CL50	>	10 g/l
Durée d'exposition	48 h	
méthode	DIN 38412 T.15	



Nom commercial: Macrogolum 6000 pulvis

Numéro de la matière: 265860

Version: 1 / CH

Date de révision: 19.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.08.12

**Toxicité pour les bactéries**

CE50	>	1.000	mg/l
Durée d'exposition	3	h	
méthode	OECD 209		

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Valeur	<	20	%
méthode	Essai de Zahn-Wellens		
Remarque	Le produit est difficilement biodégradable en conformité avec la stabilité souhaitée.		

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

pOW	<	-1
-----	---	----

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté sur une décharge agréée ou dans une installation d'incinération agréée.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**15. Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)	WGK 1
Numéro caractéristique	279
Remarque	Classification according to VwVwS

**Autres réglementations**

VDI 2263 "Staubbrände und Staubexplosionen; Gefahren, Beurteilung, Schutzmassnahmen" (RFA).

**16. Autres informations****Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.