



Nom commercial: Macrogolum 3000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265780

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 3000 (FLUKA)

N° d'article 26578000

### **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**

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

### **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-60

#### **Caractérisation chimique**

Hydrohydroxypoly(oxyéthylène)

## **4. Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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



Nom commercial: Macrogolum 3000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265780

Version: 1 / CH

Date de révision: 19.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.08.12

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Demander aussitôt l'avis du médecin.

**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**

Pas de précautions spéciales.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié**

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

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: 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. Veiller à assurer une aération suffisante.

### **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**

Eviter la formation et le dépôt de poussières. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Mise à la terre lors du transvasement. Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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

**Température de stockage recommandée**

Valeur	10	25	°C
--------	----	----	----

**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 supérieure à 30 °C.



Nom commercial: Macrogolum 3000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265780

Version: 1 / CH

Date de révision: 19.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.08.12

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

##### Hydroxypropylpoly(oxyéthylène)

Liste SUVA

Type MAK

Valeur 1000 ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le: 2005;

### 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.

#### Protection des mains

Gants

Matériau approprié

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

#### Protection des yeux

Lunettes de protection

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Etat écailles

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 de congélation

Valeur 52 à 56 °C

#### Point d'ébullition

Remarque Non déterminé

#### Point d'éclair

Valeur 270 °C

méthode DIN 51376

#### Pression de vapeur

Valeur &lt; 0.01 mbar

Température 20 °C

#### Densité

Valeur 1.6 g/cm<sup>3</sup>

Température 20 °C

méthode DIN 51757

#### Hydrosolubilité

Valeur env. 500 g/l



Nom commercial: Macrogolum 3000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265780

Version: 1 / CH

Date de révision: 19.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.08.12

Température 20 °C

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

log Pow &lt; -1

**Viscosité****dynamique**

Valeur 75 à 100 mPa.s

Température 20 °C

méthode DIN 53019

**cinématique**Valeur 69 à 92 mm<sup>2</sup>/s

Température 20 °C

méthode DIN 51562

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**Valeur 400 à 500 kg/m<sup>3</sup>**10. Stabilité et réactivité****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**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

évaluation Non irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

évaluation Non irritant

**sensibilisation**

évaluation non sensibilisant

**Mutagénicité**

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**Espèces cyprins dorés (Leuciscus idus)  
CL50 > 10 g/l  
méthode DIN 38412 T.15**Toxicité pour les bactéries**CE50 > 1.000 mg/l  
méthode OECD 209**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**



Nom commercial: Macrogolum 3000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265780

Version: 1 / CH

Date de révision: 19.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.08.12

Valeur évaluation	< 20	%
	Difficilement dégradable	

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

log Pow	< -1
---------	------

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

## 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

## 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.