



Nom commercial: Macrogolum 1000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265720

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

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

1.1. Identificateur de produit

Macrogolum 1000 (FLUKA)

N° d'article 26572000

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits cosmétique, industrie, Cosmétique, pharmacie

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-20

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 de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'inhalation

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



Nom commercial: Macrogolum 1000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265720

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

En cas de contact avec la peau

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

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

Appeler immédiatement le médecin.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

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 mélangeEn cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux; Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)**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. Diluer avec beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7.

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



Nom commercial: Macrogolum 1000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265720

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

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.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition**

Eviter l'inhalation de poussières.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol. Demi-masque filtrant les particules, filtre P3 - Norm NF EN 149

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

Protection des yeux

Lunettes de protection

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	cireux		
Couleur	blanc		
Odeur	caractéristique		
pH			
Valeur	5	à	7
Concentration/H ₂ O	100	g/l	
Température	20	°C	
Point d'ébullition			
Remarque	Non déterminé		
Point d'éclair			
Valeur	270		°C
Limites des explosibilité			
Remarque	Non applicable		
Pression de vapeur			
Valeur	< 0.1		mbar
Température	20	°C	
Densité			
Valeur	env. 1.2		g/cm ³
Température	20	°C	
Hydrosolubilité			
Température	20	°C	
Remarque	miscible		
Solubilité dans d'autres solvants			
	huile gras		



Nom commercial: Macrogolum 1000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265720

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

Remarque Non déterminé

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow < -1

Température d'inflammabilité

Valeur > 320 °C

Viscosité**dynamique**

Valeur 24 à 29 mPa.s

Température 20 °C

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Remarque Non déterminé

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

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**Espèces rat
DL 50 > 15000 mg/kg**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque Non déterminé

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque Non déterminé

corrosion cutanée/irritation cutanée;Espèces lapin
évaluation Non irritant**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**Espèces Oeil de lapin
évaluation Non irritant**sensibilisation**évaluation non sensibilisant
Source Données de la littérature**Mutagénicité**évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
Source Données de la littérature**Toxicité reproductrice**

Remarque Non déterminé

Cancérogénicité

Remarque Non déterminé

Specific Target Organ Toxicity (STOT)



Nom commercial: Macrogolum 1000 (FLUKA)

Numéro de la matière: 265720

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

Remarque

Non déterminé

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	> 1000	mg/l
méthode	OECD 209	

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Valeur	> 80	%
Durée de l'essai	28	d
évaluation	Bonne dégradabilité	
méthode	DIN 38402 T.25	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

Non déterminé

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

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

Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

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
--	-------



Nom commercial: Macrogolum 1000 (FLUKA)

Numéro de la matiere: 265720

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

Remarque

Classification according to VwVwS

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.