

Nom commercial: Macrogol 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

Macrogol 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: Macrogol 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

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 (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

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 explosif.

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: Macrogol 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

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 inhale les poussières. Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales.

Protection respiratoire - Note

Lors d'exposition intensive et prolongé eutiliser 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 ₂ 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 ³
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: Macrogol 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	à		
méthode	DIN 53019			

cinématique

Valeur	200	à	250	mm ² /s
Température	20	à		
méthode	DIN 51562			

Oxidising properties

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Valeur	400	à	500	kg/m ³
--------	-----	---	-----	-------------------

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 connu

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: Macrogol 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		Essay 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.