



Nom commercial: Adeps suillus cons

Numéro de la matière: 260360

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

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

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

Adeps suillus cons

N° d'article 26036000

### **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. 91744-46-6

#### **Caractérisation chimique**

Glycerol fatty acid ester

#### **Autres données**

Ce produit est l'article au sens du paragraphe 3 du loi de chimique et on n'est pas obligé de le marquer selon la Directive 67/584 EWG. Elaboration d'une carte de sécurité selon le paragraphe 6 de l'Instruction sur les matériels dangereux n'est pas

## **4. Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

Aucune mesure particulière.

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

Aucune mesure particulière.

#### **En cas de contact avec la peau**

En général le produit n'irrite pas la peau. Laver à l'eau et au savon.



Nom commercial: Adeps suillus cons

Numéro de la matière: 260360

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Aucune mesure particulière. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

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

Produit d'extinction à sec, Mousse, Dioxyde de carbone

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

**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>); fumée; Eviter l'inhalation de fumée et des vapeurs.

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Sol très glissant suite au déversement du produit.

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

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

Ramasser mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer soigneusement à l'eau les surfaces contaminés.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Refroidir à l'eau les conteneurs menacés. Danger d'inflammation quand soudage ou contenant vide.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Protéger des fortes chaleurs. Protéger de l'action de la lumière.



Nom commercial: Adeps suillus cons

Numéro de la matière: 260360

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

## 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. Eviter le contact avec le corp.

#### Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

#### Protection des mains

Gants (résistants aux huiles)

#### Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

#### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat</b>	Liquide ou solide			
<b>Couleur</b>	jaunâtre à blanc			
<b>Odeur</b>	non caractéristique			
<b>Point de fusion</b>				
Valeur	25	à	40	°C
<b>Point d'éclair</b>				
Valeur	290	à	315	°C
<b>Pression de vapeur</b>				
Température	20			°C
Remarque	Non applicable			
<b>Densité</b>				
Valeur	0.92			g/cm <sup>3</sup>
Température	20			°C
<b>Hydrosolubilité</b>				
Température	20			°C
Remarque	insoluble			
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>				
Oxyde de diéthyle				
Remarque	soluble			
<b>Décomposition thermique</b>				
Valeur	>	230		°C

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air.

#### Décomposition thermique

Valeur > 230 °C



Nom commercial: Adeps suillus cons

Numéro de la matière: 260360

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.09.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

## 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts, chlore fluide, oxygen concentré

## 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

#### Autres données

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

Absence de données toxicologiques.

## 12. Informations écologiques

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Biodégradabilité

Remarque

Le produit est biodégradable.

### 12.6. Autres effets néfastes

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Code de déchets CEE

Petites quantités peuvent être éliminer avec le déchet domestique.

#### 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

### 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)

Not water hazardous

## 16. Autres informations



Nom commercial: Adeps suillus cons

Numéro de la matiere: 260360

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 07.09.10

Date d'impression: 30.08.12

### 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.