



Nom commercial: Acid oleicum

Numéro de la matière: 260120

Version: 1 / CH

Date de révision: 20.03.12

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**

Acid oleicum

N° d'article 26012000

### **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 personne

responsable pour  
cette FDS

sdb@haenseler.ch

### **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**

### **Numéro d'enregistrement**

No. CE: 266-930-6

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

CAS-Nr. 67701-06-8

EINECS-Nr. 266-930-6

## **4. Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. Laver immédiatement à l'eau et au savon.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### **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**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement le médecin.



Nom commercial: Acid oleicum

Numéro de la matière: 260120

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.03.12

Date d'impression: 30.08.12

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritant pour les voies respiratoires.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Poudre ABC, Produits extincteurs en poudre, Mousse, Brouillard d'eau, Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone

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

Le produit est combustible. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter équipement de protection. Mettre les personnes en sûreté. Veiller à assurer une aération suffisante.

### 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

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

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

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

#### Précautions pour le stockage en commun

Tenir à l'écart des matières inflammables. Ne pas stocker avec des acides. Ne pas stocker en commun avec: Bases

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement direct du soleil.

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

#### Protection des mains

Gants  
Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

#### Protection des yeux

Lunettes de protection



Nom commercial: Acid oleicum

Numéro de la matière: 260120

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.03.12

Date d'impression: 30.08.12

**Protection du corps**

Vêtement de protection

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

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	jaune limpide à vert		
<b>Odeur</b>	caractéristique		
<b>Odeur</b>	faible odeur intrinsèque		
<b>Point de congélation</b>			
Valeur	env.	6	°C
<b>Point d'ébullition</b>			
Valeur	>	250	°C
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	>	180	°C
méthode	ASTM D 92		
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur	<	0.01	hPa
Température		20	°C
<b>Densité</b>			
Valeur	env.	891.2	kg/m <sup>3</sup>
Température		20	°C
<b>Hydrosolubilité</b>			
Valeur	<	0.005	g/l
Température		25	°C
Remarque	se solubilise facilement		
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>			
huile gras			
Remarque	Miscible en toutes proportions avec les solvants organiques		
<b>Octanol/water partition coefficient (log Pow)</b>			
log Pow	>	5	
<b>Viscosité</b>			
Valeur	env.	16.9	mm <sup>2</sup> /s
Température		40	°C

**10. Stabilité et réactivité****10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

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

Espèces	rat		
DL 50	>	2000	mg/kg
Remarque	négatif		

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**



Nom commercial: Acid oleicum

Numéro de la matière: 260120

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.03.12

Date d'impression: 30.08.12

Remarque                      Aucun données connues.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Remarque                      Aucun données connues.

**sensibilisation**

Remarque                      Aucun données connues.

**Mutagénicité**

Remarque                      Aucun

Source                          liste des valeurs maximales admissibles sur le lieu de travail

**Cancérogénicité**

Remarque                      Aucun

Source                          IARC

Source                          liste des valeurs maximales admissibles sur le lieu de travail

## **12. Informations écologiques**

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

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

log Pow                          &gt;                      5

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

En raison du coefficient de distribution n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes n' est pas d'attendre.

### **12.6. Autres effets néfastes**

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets de résidus**

Code de déchets CEE                                              Ne pas décharger dans les égouts.

**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)**



Nom commercial: Acid oleicum

Numéro de la matiere: 260120

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.03.12

Date d'impression: 30.08.12

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)      WGK 1

## **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.