



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matière: 067504

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.08.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 07.08.12

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

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

Saccharum pulvis

N° d'article 06750400

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Production de produits pharmaceutique, Composant des produits cosmetiques

### **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. 57-50-1

EINECS-Nr. 200-334-9

#### **Poids moléculaire**

Valeur 342.29 g/mol

## **4. Premiers secours**

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

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

Assurer un apport d'air frais.

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

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matière: 067504

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 07.08.12

Date d'impression: 07.08.12

**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.

**En cas d'ingestion**

Faire boire de l'eau par petites gorgées. 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**

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

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

Le produit est combustible. Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux.

**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**

Eviter d'inhaler les poussières. Porter équipement de protection

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

Pas de précautions spéciales.

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

Ramasser mécaniquement. Accueillir à sec. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer. Eviter le dégagement de poussières.

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Respecter les directives de sécurité et du traitement mentionnées sur les enveloppes.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Température de stockage recommandée**

Valeur 5 - 30 °C

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

Conserver dans un endroit sec.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matière: 067504

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.08.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 07.08.12

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

**Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol. En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P1

**Protection des mains**

Gants

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

L'épaisseur du matériau 0.11 mm

La durée de pénétration &gt; 480 min

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

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

<b>Etat</b>	solide			
<b>Couleur</b>	blanchâtre			
<b>Odeur</b>	inodore			
<b>pH</b>				
Valeur	env.	7		
Concentration/H <sub>2</sub> O		100	g/l	
Température		20	°C	
<b>Point de fusion</b>				
Valeur		169	à	170 °C
<b>Point d'ébullition</b>				
Remarque	N'est disponible			
<b>Point d'éclair</b>				
Remarque	N'est disponible			
<b>Pression de vapeur</b>				
Remarque	N'est disponible			
<b>Densité</b>				
Remarque	N'est disponible			
<b>Hydrosolubilité</b>				
Température		20	°C	
Remarque	soluble			
<b>Octanol/water partition coefficient (log Pow)</b>				
log Pow	-3.70			
<b>Décomposition thermique</b>				
Valeur	>	169		°C

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**

Valeur env. 800 à 950 kg/m<sup>3</sup>

**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matière: 067504

Version: 1 / CH

Date de révision: 07.08.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 07.08.12

**Décomposition thermique**

Valeur &gt; 169 °C

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit violemment au contact de: Des agents d'oxydation forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de données disponible.

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

Espèces	rat		
DL 50		29700	mg/kg
Source	RTECS		

**Mutagénicité**

Remarque négatif

**Autres données**

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Remarque Aucun données connues.

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Remarque Aucun données connues.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

log Pow -3.70

**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.

**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



Nom commercial: Saccharum pulvis

Numéro de la matière: 067504

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 07.08.12

Date d'impression: 07.08.12

### **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**

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

## **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.