



Nom commercial: Ferri oxidum saccharatum

Numéro de la matière: 063624

Version: 1 / CH

Date de révision: 22.07.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.09.12

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

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

Ferri oxidum saccharatum

N° d'article 06362400

### **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**

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **3. Composition/informations sur les composants**

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

CAS-Nr. 8047-67-4

EINECS-Nr. 232-464-7

## **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.

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

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

#### **En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### **En cas d'ingestion**

Assurer un traitement médical.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié**



Nom commercial: Ferri oxidum saccharatum

Numéro de la matière: 063624

Version: 1 / CH

Date de révision: 22.07.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.09.12

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

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

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

Porter équipement de protection. Eviter la formation de poussières.

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

Pour grandes quantités: Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. 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**

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

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

#### **Température de stockage recommandée**

Valeur &lt; 30 °C

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

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

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

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

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

Nettoyer les mains et le visage après le travail.

#### **Protection respiratoire - Note**

Masque anti-poussières

#### **Protection des mains**

nécessaire

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

#### **Protection du corps**

Tablier en matière plastique; Tablier en caoutchouc

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Etat</b>	Poudre		
<b>Couleur</b>	brun rouge		
<b>Odeur</b>	faible		
<b>pH</b>			
Valeur	5	à	8
Concentration/H <sub>2</sub> O	50	g/l	
Température	20	°C	
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	°C		
Remarque	N'est disponible		



Nom commercial: Ferri oxidum saccharatum

Numéro de la matière: 063624

Version: 1 / CH

Date de révision: 22.07.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.09.12

**Hydrosolubilité**

Remarque se solubilise facilement

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

Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air.

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

Remarque Aucun données connues.

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque Aucun données connues.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque Aucun données connues.

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque Aucun données connues.

**12. Informations écologiques****12.2. Persistance et dégradabilité****La dégradabilité facile**

Remarque Le produit est biodégradable.

**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

**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 WGK 1



Nom commercial: Ferri oxidum saccharatum

Numéro de la matiere: 063624

Version: 1 / CH

Date de révision: 22.07.10

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 28.09.12

de l'eau (Allemagne)  
Remarque

Auto-évaluation

## **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.