



Nom commercial: Magnesii trisilicas

Numéro de la matière: 065344

Version: 1 / CH

Date de révision: 25.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 25.06.12

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

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

Magnesii trisilicas

N° d'article 06534400

### **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.

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

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

CAS-Nr. 14987-04-3

EINECS-Nr. 239-076-7

### **Caractérisation chimique**

Substance simple

### **Poids moléculaire**

Valeur 260.86 g/mol

## **4. Premiers secours**

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

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

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

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

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

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

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

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

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.



Nom commercial: Magnesii trisilicas

Numéro de la matière: 065344

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 25.06.12

Date d'impression: 25.06.12

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

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

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

Le produit n'est pas combustible.

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

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

Eviter la formation de poussières. Eviter d'inhaler les poussières.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

## **7. Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des acides.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## **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. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Nettoyer les mains et le visage après le travail.

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

Protection respiratoire en présence d'aérosol. Demi-masque filtrant les particules, filtre P1

#### **Protection des mains**

nécessaire

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

#### **Protection du corps**

Le personnel doit porter des vêtements de protection.

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

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



Nom commercial: Magnesii trisilicas

Numéro de la matière: 065344

Version: 1 / CH

Date de révision: 25.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 25.06.12

<b>Etat</b>	solide
<b>Etat</b>	Poudre
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Odeur</b>	inodore
<b>pH</b>	
Valeur	env. 10
Concentration/H <sub>2</sub> O	4 g/l
<b>Point de fusion</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Point d'ébullition</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Densité</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	Non applicable

## 9.2. Autres informations

### Masse volumique apparente

Valeur 200 à 500 kg/m<sup>3</sup>

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par inhalation

Remarque Non applicable

#### Autres données

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

## 12. Informations écologiques

### 12.6. Autres effets néfastes

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

## 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

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage



Nom commercial: Magnesii trisilicas

Numéro de la matière: 065344

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 25.06.12

Date d'impression: 25.06.12

approprié, ils peuvent être réutilisés.

## **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

Remarque      Classification according to VwVwS

## **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.