



Nome commerciale: Magnesii peroxidum

Numero della sostanza: 065322

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 23.03.12

## **1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Magnesii peroxidum

Numero articolo 06532200

### **1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Sol. 2 H272

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Pericolo

#### **Indicazioni di pericolo**

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

#### **Consigli di prudenza**

P221 Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili....

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. -Non fumare.

P220 Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P370+P378.1 In caso di incendio, estinguere con getto d'acqua a pioggia, anidride carbonica, schiuma resistente all'alcool o polvere estinguente.

P501.1 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato alla termodistruzione.



Nome commerciale: Magnesii peroxidum

Numero della sostanza: 065322

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 23.03.12

**Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

**Simboli di rischio**

Comburente

**Fraasi "R"**

8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.

**Fraasi "S"**

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
27 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*****Numero di registrazione**

No. CE: 215-627-7

**Componenti pericolosi \*\*\*****Magnesium peroxide**

No. CAS 1335-26-8

No. EINECS 215-627-7

Concentrazione 25 %

Classificazione O, R8

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Sol. 2 H272

**4. Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).  
Provvedere a trattamento medico.

**Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Provvedere a trattamento medico.

**5. Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**



Nome commerciale: Magnesii peroxidum

Numero della sostanza: 065322

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 23.03.12

**Mezzi di estinzione idonei**

Adeguate all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Non inalare gas di combustione o di esplosione.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare indumenti protettivi personali.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Diluire con molta acqua.

**7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro. Evitare sviluppo e deposito di polveri. In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Il prodotto non è combustibile. La sostanza/il prodotto è comburente allo stato secco.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore &lt; 25 °C

**Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con sostanze infiammabili. Tenere lontano da riducenti. Non immagazzinare con acidi.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli dell'esposizione**

Vedere capitolo 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

**Dati di progetto / Misure di igiene**

A lavoro finito fare la doccia. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

**Protezione respiratoria - Nota**

Maschera antipolvere

**Protezione delle mani**

Guanti protettivi

Materiale idoneo

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the



Nome commerciale: Magnesii peroxidum

Numero della sostanza: 065322

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 23.03.12

substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**Protezione fisica**

Grembiule; Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

**9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	Polvere		
<b>Colore</b>	bianco		
<b>Odore</b>	inodore		
<b>pH</b>			
Valore	circa	10	
Concentrazione/H <sub>2</sub> O		10	g/l
Temperatura		20	°C

**Punto di infiammabilità**

Osservazioni Non applicabile

**Infiammabilità**

Infiammabile quando viene in contatto con sostanze combustibili.

**Tensione di vapore**

Osservazioni Non applicabile

**Idrosolubilità**

Osservazioni praticamente insolubile

**10. Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non immagazzinare con sostanze infiammabili. Reazione con riducenti. Reazioni con acidi, perossidi

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

idrogeno perossido

**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****corrosione/irritazione cutanea;**

Osservazioni	Irrita le mucose.
Osservazioni	Irritante per la pelle.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;**

Valutazione	irritante
-------------	-----------

**sensibilizzazione**

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

**12. Informazioni ecologiche**



Nome commerciale: Magnesii peroxidum

Numero della sostanza: 065322

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 23.03.12

## 12.1. Tossicità

### Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

## 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto presenta un scarso rischio per l'inquinamento delle acque. Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## 14. Informazioni sul trasporto

### Trasporto via terra ADR/RID

#### 14.1. Numero ONU

UN 1476

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

MAGNESIUM PEROXIDE

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 5.1

Contrassegno di pericolo 5.1

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio II

### Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

#### 14.1. Numero ONU

UN 1476

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

MAGNESIUM PEROXIDE

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 5.1

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio II

### Trasporto aereo

#### 14.1. Numero ONU

UN 1476

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

MAGNESIUM PEROXIDE

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 5.1

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio II

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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



Nome commerciale: Magnesii peroxidum

Numero della sostanza: 065322

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 23.03.12

## **16. Altre informazioni**

### **R-phrases listed in chapter 3**

8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.

### **Hazard statements listed in chapter 3**

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

### **Informazioni complementari**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi