



Nome commerciale: Phenylpropanolamini hydrochlorid

Numero della sostanza: 067187

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

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

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

Phenylpropanolamini hydrochlorid

Numero articolo 06718700

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

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

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)

Acute Tox. 4 H302

#### **Classificazione secondo le Direttive CE**

Classificazione Xn, R22

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

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

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Attenzione

#### **Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.

#### **Consigli di prudenza**

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P330 Sciacquare la bocca.



Nome commerciale: Phenylpropanolamini hydrochlorid

Numero della sostanza: 067187

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

P501.3

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

**Simboli di rischio**

Nocivo

**Fraasi "R"**

22 Nocivo per ingestione.

**Fraasi "S"**

36 Usare indumenti protettivi adatti.

46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta**

contiene (+)-a-(1-aminoethyl)benzyl alcohol hydrochloride

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****Componenti pericolosi****(+)-a-(1-aminoethyl)benzyl alcohol hydrochloride**

No. CAS 154-41-6

No. EINECS 205-826-7

Concentrazione &gt;= 50 %

Classificazione Xn, R22

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

Acute Tox. 4 H302

**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**

In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

**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.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Se ingerito**

In caso di malessere persistente consultare un medico.



Nome commerciale: Phenylpropanolamini hydrochlorid

Numero della sostanza: 067187

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

## **5. Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare: Ossidi di azoto (NOx); Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Acido cloridrico (HCl)

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

#### **Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una adeguata ventilazione.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Il prodotto è combustibile.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 15 - 25 °C

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Non sono richieste particolari esigenze.

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con ossidanti.

#### **Classe di stoccaggio VCI**

Classe di stoccaggio VCI 11 Sostanze solide infiammabili

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.



Nome commerciale: Phenylpropanolamini hydrochlorid

Numero della sostanza: 067187

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

## **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**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. 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**

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

#### **Protezione delle mani**

Guanti protettivi  
Materiale idoneo

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the 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 ermetici

#### **Protezione fisica**

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 cristallina                            |     |        |
| <b>Colore</b>                   | bianco   |     |        |
| <b>Odore</b>                    | specifico del prodotto                         |     |        |
| <b>pH</b>                       |  |     |        |
| Valore                          | 4.2  | a   | 5.5    |
| Concentrazione/H <sub>2</sub> O | 30   | g/l |        |
| Temperatura                     | 20   | °C  |        |
| <b>Punto di fusione</b>         |  |     |        |
| Valore                          | 191  | a   | 196 °C |
| <b>Punto di ebollizione</b>     |  |     |        |
| Osservazioni                    | Non determinato                                |     |        |
| <b>Punto di infiammabilità</b>  |  |     |        |
| Osservazioni                    | Non applicabile                                |     |        |
| <b>Infiammabilità</b>           |  |     |        |
| Osservazioni                    | Infiammabile.                                  |     |        |
| <b>Densità</b>                  |  |     |        |
| Osservazioni                    | Non determinato                                |     |        |
| <b>Idrosolubilità</b>           |  |     |        |
| Osservazioni                    | scarsamente solubile                           |     |        |
| <b>Decomposizione termica</b>   |  |     |        |
| Osservazioni                    | Nessuna decomposizione se usato adeguatamente. |     |        |
| <b>Viscosità</b>                |  |     |        |
| dinamica                        |  |     |        |



Nome commerciale: Phenylpropanolamini hydrochlorid

Numero della sostanza: 067187

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

## 9.2. Altre informazioni

### Contenuto di solidi

|        |       |   |
|--------|-------|---|
| Valore | 100.0 | % |
|--------|-------|---|

### Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.4. Condizioni da evitare

#### Decomposizione termica

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

### 10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), Acido cloridrico (HCl)

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

|        |       |  |       |
|--------|-------|--|-------|
| Specie | ratto |  |       |
| DL50   | 1490  |  | mg/kg |

#### corrosione/irritazione cutanea;

|              |   |
|--------------|---|
| Metodo       | OECD 404                                |
| Osservazioni | Alcun'effetto d'irritazione conosciuto. |

#### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

|              |  |
|--------------|--|
| Metodo       | OECD 405                               |
| Osservazioni | Alcun'effetto d'irritazione conosciuto |

#### sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto presenta un rischio per l'inquinamento delle acque. Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| Codice rifiuto CEE  |           | Non eliminare con i rifiuti domestici.  |
| Codice rifiuto CEE  |           | Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.                          |
| Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali. |           |   |
| Codice rifiuto CEE  | 07        | Rifiuti dei processi chimici organici   |
| Codice rifiuto CEE  | 07 05     | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici |
| Codice rifiuto CEE  | 07 05 08* | altri fondi e residui di reazione   |



Nome commerciale: Phenylpropanolamini hydrochlorid

Numero della sostanza: 067187

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

### Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

## **14. Informazioni sul trasporto**

### **Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

### **Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

no

### **Trasporto aereo**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

## **16. Altre informazioni**

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

22 Nocivo per ingestione.

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

H302 Nocivo se ingerito.

### **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