

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 Data di revisione: 16.04.12 Versione: 1 / CH

> Replaces Version: - / CH Data di stampa: 16.04.12

P501.3 Eliminazione conformemente ai reolamenti 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



Frasi "R"

22 Nocivo per ingestione.

Frasi "S"

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

50 % Classificazione Xn, R22

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) Acute Tox. 4

## 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'aqua.

#### 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 (CO2); Acido cloridrico (HCI)

## 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 contaminatedi 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 aspirazionelocalizzata 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 ℃

## 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 idioneo 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

**Forma** polvere cristallina

**Colore** bianco

**Odore** specifico del prodotto

рH

Valore 4.2 a 5.5 Concentrazione/H2O 30 g/l Temperatura 20  $^{\circ}$ 

Punto di fusione

Valore 191 a 196 ℃

Punto di ebollizione

Osservazioni Non determinato

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Infiammabilità

Infiammabile.

Densità

Osservazioni Non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni scarsamente solubile

**Decomposizione termica** 

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

Viscosità

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 adequatamente.

### 10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx), 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'irritatione conosciuto.

### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Metodo OECD 405

Osservazioni Alcun'effetto d'irritatione 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 sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione. 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 transporti per via marittima.

14.5. Pericoli per l'ambiente

no

## Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti 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