



Nome commerciale: Phenylephrini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067170

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 12.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 12.04.12

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

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

Phenylephrini hydrochloridum

Numero articolo 06717000

### **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)

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**

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

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

P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.



Nome commerciale: Phenylephrini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067170

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 12.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 12.04.12

**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

**FraSI "R"**

22 Nocivo per ingestione.

**FraSI "S"**

7 Conservare il recipiente ben chiuso.  
 36 Usare indumenti protettivi adatti.  
 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

contiene \*\*\* phenylephrine hydrochloride

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*****Componenti pericolosi \*\*\*****phenylephrine hydrochloride**

|                 |           |    |    |   |
|-----------------|-----------|----|----|---|
| No. CAS         | 61-76-7   |    |    |   |
| No. EINECS      | 200-517-3 |    |    |   |
| Concentrazione  |           | >= | 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 immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. Sintomi di intossicazione possono manifestarsi a distanza di ore; perciò è necessaria una osservazione medica per almeno 48 ore.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**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**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.

**Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

**5. Misure antincendio**



Nome commerciale: Phenylephrini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067170

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 12.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 12.04.12

## 5.1. Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Anidride carbonica, Estinguente a secco

## 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.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Far affluire aria fresca. Evitare lo sviluppo di polveri.

### 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".

## 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

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Il prodotto è combustibile.

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

#### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 25 °C

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare solo nel contenitore originale. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

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

Non immagazzinare con ossidanti. Non immagazzinare con acidi.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'infiltrazione di aria/ossigeno. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

## 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



Nome commerciale: Phenylephrini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067170

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 12.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 12.04.12

metterli in luogo sicuro. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non respirare le polveri.

**Protezione respiratoria - Nota**

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol. Apreso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

**Protezione delle mani**

necessario

Materiale idoneo gomma nitrilica - NBR

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Tuta protettiva

**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>                     | debolmente percettibile |       |  |
| <b>pH</b>                        |                         |       |  |
| Valore                           | 7                       |       |  |
| Temperatura                      | 20                      | °C    |  |
| <b>Punto di fusione</b>          |                         |       |  |
| Valore                           | 143                     | °C    |  |
| <b>Punto di ebollizione</b>      |                         |       |  |
| Osservazioni                     | Non determinato         |       |  |
| <b>Punto di infiammabilità</b>   |                         |       |  |
| Osservazioni                     | Non applicabile         |       |  |
| <b>Limites d'esplosività</b>     |                         |       |  |
| Osservazioni                     | Non applicabile         |       |  |
| <b>Densità</b>                   |                         |       |  |
| Osservazioni                     | Non determinato         |       |  |
| <b>Idrosolubilità</b>            |                         |       |  |
| Valore                           | 1000                    | g/l   |  |
| Temperatura                      | 20                      | °C    |  |
| <b>Temperatura di accensione</b> |                         |       |  |
| Valore                           | 480                     | °C    |  |
| <b>Decomposizione termica</b>    |                         |       |  |
| Valore                           | 153                     | °C    |  |
| Tasso riscaldamento              | 2.5                     | K/min |  |
| Metodo                           | DTA                     |       |  |

**9.2. Altre informazioni**

**Densità apparente**

Valore circa 500 kg/m<sup>3</sup>

**Contenuto di solidi**

Valore 100 %

**Indicazioni particolari**



Nome commerciale: Phenylephrini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067170

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 12.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 12.04.12

Il prodotto è infiammabile. Il prodotto non è pericoloso all'esplosione. Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

## **10. Stabilità e reattività**

### **10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### **Decomposizione termica**

|                     |     |       |
|---------------------|-----|-------|
| Valore              | 153 | °C    |
| Tasso riscaldamento | 2.5 | K/min |
| Metodo              | DTA |       |

### **10.5. Materiali incompatibili**

Evitare il contatto con sostanze ossidabili. Reazioni con acidi 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 | topo  |     |       |
| DL50   |       | 120 | mg/kg |
| Specie | ratto |     |       |
| DL50   |       | 350 | mg/kg |

#### **corrosione/irritazione cutanea;**

Osservazioni Alcuno

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

Osservazioni Alcuno

#### **sensibilizzazione**

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

#### **Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni Alcuno

## **12. Informazioni ecologiche**

### **12.6. Altri effetti avversi**

#### **Informazioni supplementari sull'ecologia**

Pericolo per le fonti di acqua potabile. Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuto da scarto di prodotto**

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| 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   |
| Codice rifiuto CEE  |           | Non eliminare con i rifiuti domestici.  |
| Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali. |           |   |



Nome commerciale: Phenylephrini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067170

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 12.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 12.04.12

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

**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****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione WGK 3

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Classificazione perfina

**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