



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 (CO₂); 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

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

9.2. Altre informazioni

Densità apparente

Valore circa 500 kg/m³

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 (NO_x), 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