

Nome commerciale: Papaverini hydrochloridum

Numero della sostanza: 066888

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 11.05.2016

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 11.05.16

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Papaverini hydrochloridum

Numero articolo 06688800

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 61-25-6

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 persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 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

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Nome commerciale: Papaverini hydrochloridum

Numero della sostanza: 066888

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 11.05.2016

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 11.05.16

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.
 P330 Sciacquare la bocca.
 P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica

Papaverini hydrochloridum

Componenti pericolosi (regolamento (CE) n. 1272/2008)

No. CAS	61-25-6		
No. EINECS	200-502-2		
Concentrazione	>=	54	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302	

Indicazioni particolari

Si veda il capitolo 16 per la dicitura esatta delle frasi R. Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

SEZIONE 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. Consultare subito il 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. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Praticare trattamento medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua pieno, 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: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Gas nitrosi (NO_x); 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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Nome commerciale: Papaverini hydrochloridum

Numero della sostanza: 066888

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 11.05.2016

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 11.05.16

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare lo sviluppo di polveri.

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 meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

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

Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi.

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

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dall'azione della luce.

7.3. Usi finali particolari

Sostanza attiva farmaceutica

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

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non respirare gas/vapori/aerosol. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere; Appreso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the

Nome commerciale: Papaverini hydrochloridum

Numero della sostanza: 066888

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 11.05.2016

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 11.05.16

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

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controlli dell'esposizione ambientale

Do not allow to enter drains or water courses.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** polvere cristallina**Colore** bianco**Odore** inodore**valore pH**

Valore	5		
Concentrazione/H ₂ O	10	g/l	
Temperatura	20	°C	

Punto di fusione

Valore 226 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

Densità

Valore	1.77		g/cm ³
Temperatura	20	°C	

Idrosolubilità

Osservazioni scarsamente solubile

Temperatura di accensione

Valore	> 226	°C
Osservazioni	Comburente	

Viscosità

Osservazioni Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Nome commerciale: Papaverini hydrochloridum

Numero della sostanza: 066888

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 11.05.2016

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 11.05.16

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con sostanze ossidabili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas nitrosi, Acido cloridrico (HCl), Monossido di carbonio, Anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale****Papaverini hydrochloridum**

ATE	162	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Specie	ratto	
DL50	325	mg/kg
Specie	topo	
DL50	162	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea**Papaverini hydrochloridum**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

Papaverini hydrochloridum

Osservazioni Effetto irritante per pelle e mucose.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**Papaverini hydrochloridum**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

sensibilizzazione**Papaverini hydrochloridum**

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Mutagenicità (Componenti)

Specie	Mammifero di specie non indicata
Valutazione	Esistono indicazioni sulla genotossicità in vivo.

Tossicità riproduttiva (Componenti)

Specie	Mammifero di specie non indicata
Valutazione	In base ai reperti degli esperimenti su animali, va ritenuto probabile il rischio di lesioni fetali.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci****Papaverini hydrochloridum**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per Dafnia

Nome commerciale: Papaverini hydrochloridum

Numero della sostanza: 066888

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 11.05.2016

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 11.05.16

Papaverini hydrochloridum

Osservazioni

Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

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.

SEZIONE 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.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 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.

Trasporto aereo

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Nome commerciale: Papaverini hydrochloridum

Numero della sostanza: 066888

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 11.05.2016

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 11.05.16

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 dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Fraasi H del capitolo 3**

H302 Nocivo se ingerito.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

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