

Nome commerciale: Promethazini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067420

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.20

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

1.1. Identificatore del prodotto

Promethazini hydrochloridum

Numero articolo 06742000

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

sdb@haenseler.ch

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
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Repr. 2	H361fd
Aquatic Chronic 2	H411

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

Pericolo

Indicazioni di pericolo ***

H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H302+H312+H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Nome commerciale: Promethazini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067420

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.20

Consigli di prudenza ***

P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene *** promethazine hydrochloride

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti *****Componenti pericolosi *******promethazine hydrochloride**

No. CAS	58-33-3		
No. EINECS	200-375-2		
Concentrazione	>=	85	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Acute Tox. 4		H302
	Acute Tox. 4		H312
	Acute Tox. 4		H332
	Skin Sens. 1		H317
	Eye Dam. 1		H318
	Repr. 2		H361
	Aquatic Chronic 2		H411

SEZIONE 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

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

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Chiedere subito consiglio medico.

Se ingerito

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

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

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

Agenti estintori non adeguati

Nome commerciale: Promethazini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067420

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.20

Getto d'acqua pieno

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)

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**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 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".

SEZIONE 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.
Isolate from sources of heat, sparks and open flame.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto è combustibile.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con ossidanti. Non immagazzinare con acidi. Non immagazzinare con soluzioni alcaline.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	13	Sostanze solide non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	8	Sostanze corrosive

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'azione della luce. Immagazzinare al buio

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Appresso esposizione intensa e prolungata usare

Nome commerciale: Promethazini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067420

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.20

autorespiratore.

Protezione delle maniGuanti 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.

Guanti di gomma sintetica

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	Polvere		
Colore	bianco		
Odore	caratteristico		
valore pH			
Valore	4	a	5
Temperatura	20	°C	
Punto di fusione			
Valore	222		°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 applicabile		
Tensione di vapore			
Osservazioni	Non applicabile		
Densità			
Osservazioni	non determinato		
Idrosolubilità			
Osservazioni	solubile		
Temperatura di accensione			
Valore	390		°C
Temperatura di decomposizione			
Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.		
Viscosità			
dinamica			
Osservazioni	Non applicabile		

9.2. Altre informazioni**Indicazioni particolari**

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Nome commerciale: Promethazini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067420

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.20

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con acidi e ossidanti forti. Reazioni con alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche ***

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE	255	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

promethazine hydrochloride

Specie	topo	
DL50	255	mg/kg

promethazine hydrochloride

Specie	ratto	
DL50	765	mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

ATE	1'100	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE	1.5	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Corrosione/irritazione cutanea

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

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

promethazine hydrochloride

Valutazione	irritante - pericolo di gravi lesioni oculari
-------------	---

Sensibilizzazione (Componenti)

promethazine hydrochloride

Valutazione	May cause allergic skin reactions.
-------------	------------------------------------

Tossicità riproduttiva (Componenti)

promethazine hydrochloride

Valutazione	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
-------------	---

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche ***

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni	Novico per i pesci.
--------------	---------------------

Tossicità per Daphnia (Componenti)

promethazine hydrochloride

Specie	Daphnia magna	
CE50	1.5	mg/l
Durata esposizione	48	h

Nome commerciale: Promethazini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067420

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.20

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

promethazine hydrochloride

Valutazione difficilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

Non disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Tossico per gli organismi acquatici.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotteranea, le acque oppure nella canalizzazione.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotteranea, le acque oppure nella canalizzazione. Tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto ***

Nome commerciale: Promethazini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067420

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.20

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	-		
14.1. Numero ONU	3077	3077	3077
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (promethazine hydrochloride)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (promethazine hydrochloride)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (promethazine hydrochloride)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 kg		
Categoria di trasporto	3		
14.5. Pericoli per l'ambiente	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Inquinante marino 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione ***

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari 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 Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

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.
 H312 Nocivo per contatto con la pelle.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H332 Nocivo se inalato.

Nome commerciale: Promethazini hydrochloridum

Numero della sostanza: 067420

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.20

H361

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, Categoria 4

Aquatic Chronic 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Repr. 2

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

Skin Sens. 1

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

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