

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 sdb@haenseler.ch

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
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 (CO<sub>2</sub>)

**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 magazzino 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 mani**Guanti 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**

<b>Forma</b>	Polvere		
<b>Colore</b>	bianco		
<b>Odore</b>	caratteristico		
<b>valore pH</b>			
Valore	4	a	5
Temperatura	20	°C	
<b>Punto di fusione</b>			
Valore	222		°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Tensione di vapore</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Densità</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Idrosolubilità</b>			
Osservazioni	solubile		
<b>Temperatura di accensione</b>			
Valore	390		°C
<b>Temperatura di decomposizione</b>			
Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.		
<b>Viscosità</b>			
<b>dinamica</b>			
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 sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, 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