

Nome commerciale: Propyphenazonum

Numero della sostanza: 067426

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 19.05.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 19.05.22

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

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

Propyphenazonum

Numero articolo 06742600

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica

### **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

### **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.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Nome commerciale: Propyphenazonum

Numero della sostanza: 067426

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 19.05.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 19.05.22

P330

Sciacquare la bocca.

P501.3

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene \*\*\*

Propyphenazone

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*****Componenti pericolosi \*\*\*****Propyphenazone**

No. CAS

479-92-5

No. EINECS

207-539-2

Concentrazione

&gt;= 50

%

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4

H302

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Se inalato**

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

**In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Chiedere subito consiglio medico.

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

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

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

**Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.2. Precauzioni ambientali**

Nome commerciale: Propyphenazonum

Numero della sostanza: 067426

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 19.05.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 19.05.22

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". Evitare la formazione di polveri.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare lo sviluppo di polveri. In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare lo sviluppo di polveri. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Il prodotto provoca esplosione delle polveri. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Non immagazzinare con: Ossidanti

#### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	13	Sostanze solide non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	11/13	Altre sostanze solide pericolose con classificazione/etichettatura pericolose

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni. Filtro per particelle P2

#### Protezione delle mani

Guanti di gomma nitrilica - NBR  
Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

#### Protezione fisica

Tuta protettiva

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	polvere cristallina		
Colore	da bianco a debolmente giallastro		
Odore	inodore		
valore pH			
Valore	5.8	a	7.0

Nome commerciale: Propyphenazonum

Numero della sostanza: 067426

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 19.05.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 19.05.22

Temperatura	20	°C	
<b>Punto di fusione</b>			
Valore	102	a	106 °C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	°C		
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Idrosolubilità</b>			
Valore	24		g/l
Temperatura	16.5	°C	
<b>Proprietà esplosive</b>			
Valutazione	no		

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nella forma fornita il prodotto non è esplosivo; l'accumulo di polverefine, tuttavia, comporta il rischio di esplosione. Ossidanti

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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **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	860	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **Propyphenazone**

Specie	ratto	
DL50	860	mg/kg

#### **Tossicità acuta per via cutanea**

Osservazioni Non disponibile

#### **Tossicità acuta per via inalatoria**

Osservazioni Non disponibile

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Non disponibile

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

Nome commerciale: Propyphenazonum

Numero della sostanza: 067426

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 19.05.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 19.05.22

Osservazioni	Non disponibile
<b>sensibilizzazione</b>	
Osservazioni	Non disponibile
<b>Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine</b>	
Osservazioni	Non disponibile
<b>Mutagenicità</b>	
Osservazioni	Non disponibile
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	
Osservazioni	Non disponibile
<b>Cancerogenicità</b>	
Osservazioni	Non disponibile
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)</b>	
Osservazioni	Non disponibile

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

#### **Informazioni generali**

Non disponibile

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

#### **Informazioni generali**

Non disponibile

### **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**

Non disponibile

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

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

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**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### **Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Nome commerciale: Propyphenazonum

Numero della sostanza: 067426

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 19.05.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 19.05.22

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

## **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 2

Osservazioni      Classificazione perfina

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **FraSI 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