

Nome commerciale: Ichthammolum

Numero della sostanza: 070900

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2021

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.21

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Ichthammolum

Numero articolo 07090000

**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 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)

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

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**

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza \*\*\***

P264.1

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

Nome commerciale: Ichthammolum

Numero della sostanza: 070900

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2021

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.21

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
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.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

#### **Componenti pericolosi \*\*\***

##### **Ichthammol**

No. CAS	8029-68-3		
No. EINECS	232-439-0		
Numero di registrazione	01-2120769112-59-0000		
Concentrazione	>= 50		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Eye Irrit. 2		H319
	Aquatic Chronic 3		H412

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Informazioni generali**

Portare l'infortunato all'aria aperta. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

##### **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**

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**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Chiedere subito consiglio medico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma, Polvere estinguente, Anidride carbonica

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare: Ossidi sulfurici (SO<sub>x</sub>); Ammoniaca (NH<sub>3</sub>); Gas nitrosi (NO<sub>x</sub>)

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

##### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Usare un autorespiratore.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

Nome commerciale: Ichthammolum

Numero della sostanza: 070900

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2021

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.21

**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 con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura). Place in a suitable container.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

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

Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con alimenti.

**Classi di stoccaggio**Classe di stoccaggio secondo TRGS 12 Liquidi non infiammabili  
510

Classe di stoccaggio (Svizzera) 10/12 Altre sostanze liquide pericolose

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

**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**

Non fumare, né mangiare né bere durante il lavoro.

**Protezione delle mani**

Guanti protettivi

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

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

<b>Forma</b>	denso
<b>Colore</b>	bruno nero
<b>Odore</b>	caratteristico

**valore pH**

Valore	6.0	a	7.5
--------	-----	---	-----

**Punto di infiammabilità**

Osservazioni Non applicabile

**Infiammabilità (solidi, gas)**

Infiammabile.

Nome commerciale: Ichthammolum

Numero della sostanza: 070900

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2021

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.21

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**Densità**

Valore circa 1.15 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura 20 °C

**Idrosolubilità**

Osservazioni miscibile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

**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**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.4. Condizioni da evitare**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

**10.5. Materiali incompatibili**

Incompatibile con: acidi forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Gas nitrosi, Anidride solforosa

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche \*\*\***

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

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

**Ichthammol**

Specie ratto  
DL50 10000 mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

**Ichthammol**

Specie ratto  
DL50 21500 mg/kg

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**

**Ichthammol**

Osservazioni Non applicabile

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**

**Ichthammol**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari  
Metodo in vitro

Nome commerciale: Ichthammolum

Numero della sostanza: 070900

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2021

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.21

### Sensibilizzazione (Componenti)

#### Ichthammol

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante
Fonte	25-100%

### Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

#### Ichthammol

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

### Mutagenicità (Componenti)

#### Ichthammol

Specie	Salmonella typhimurium
Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

#### Ichthammol

Specie	criceto
Metodo	in vitro
Osservazioni	Alcuno

#### Ichthammol

Modalità di assunzione	per via orale
Specie	criceto
Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo.

### Tossicità riproduttiva (Componenti)

#### Ichthammol

Modalità di assunzione	per via orale
Specie	ratto
Valutazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Osservazioni	Nella sperimentazione animale non sono state rilevate indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.

### Cancerogenicità

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### Ichthammol

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)	
CL50	27.2	mg/l
Durata esposizione	96	h

#### Tossicità per i batteri (Componenti)

##### Ichthammol

Specie	Pseudomonas putida	
CE10	> 10000	mg/l
Durata esposizione	16	h
Fonte	Ichthyolic Acid, Sodium Salt	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Biodegradabilità (Componenti)

##### Ichthammol

Nome commerciale: Ichthammolum

Numero della sostanza: 070900

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2021

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.21

Valutazione non facilmente degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Informazioni generali**

non determinato

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Informazioni generali**

non determinato

### 12.6. Altri effetti avversi

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Il prodotto presenta un rischio per l'inquinamento delle acque.

## **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**

	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 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**

**FraSI H del capitolo 3**

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: Ichthammolum

Numero della sostanza: 070900

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 07.09.2021

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.09.21

### Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Chronic 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3

Eye Irrit. 2

Irritazione oculare, Categoria 2

### 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