

Nome commerciale: Erythromycinum

Numero della sostanza: 063422

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.12.24

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

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

Erythromycinum

Numero articolo

06342200

### **Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 114-07-8

EINECS-Nr. 204-040-1

### **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)

Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317

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**

H334

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nome commerciale: Erythromycinum

Numero della sostanza: 063422

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.12.24

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

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.
P284	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P342+P311	In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501.3	Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

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

contiene \*\*\* Erythromycin

**2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*****Peso molecolare**

Valore 733.94 g/mol

**Componenti pericolosi \*\*\*****Erythromycin**

No. CAS	114-07-8	
No. EINECS	204-040-1	
Concentrazione	>= 50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Skin Sens. 1	H317
	Resp. Sens. 1	H334

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

Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Praticare trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare con acqua e sapone. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**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 irritazione consultare un oculista.

**Se ingerito**

Chiedere subito consiglio medico.

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

Nome commerciale: Erythromycinum

Numero della sostanza: 063422

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.12.24

### **Mezzi di estinzione idonei**

Acqua, Estinguente a secco, Anidride carbonica

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

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio formazione di gas tossici ed infiammabili. Ossidi di azoto (NOx); Monossido di carbonio (CO)

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

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

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

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

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

Non respirare le polveri. Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

### **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.

## **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.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Nessuna misura particolare.

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

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore - 25 °C

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

#### **Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 Sostanze solide non infiammabili

Classe di stoccaggio (Svizzera) 6.1 Sostanze tossiche

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Immagazzinare all'asciutto. Proteggere dall'azione della luce. Il prodotto è igroscopico.

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

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Lavare gli indumenti contaminati prima di indosserli nuovamente. Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso.

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

necessario

#### **Protezione delle mani**

necessario

Nome commerciale: Erythromycinum

Numero della sostanza: 063422

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.12.24

Materiale idoneo gomma

**Protezione degli occhi**

necessario; Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Personnel should wear protective clothing.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** polvere cristallina**Colore** da bianco a debolmente giallastro**Punto di fusione**

Valore 150 °C

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Osservazioni non determinato

**Punto di infiammabilità**

Osservazioni Non applicabile

**valore pH**Valore 10.09 a 10.24  
Concentrazione/H<sub>2</sub>O 40 mg/l**densità e/o densità relativa**Valore 0.30 g/cm<sup>3</sup>**9.2. Altre informazioni****Idrosolubilità**

Valore 0.1 g/l

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

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dal calore. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**In caso di incendio si possono liberare: Gas/vapori tossici, Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche \*\*\*****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

Erythromycin

Nome commerciale: Erythromycinum

Numero della sostanza: 063422

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.12.24

Specie DL50	topo 3112	mg/kg
----------------	--------------	-------

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****Erythromycin**

Valutazione non irritante

**Sensibilizzazione (Componenti)****Erythromycin**

Modalità di assunzione Valutazione	per via inalatoria May cause allergic reactions of respiratory system.
---------------------------------------	---

**Erythromycin**

Modalità di assunzione Valutazione	per via cutanea May cause allergic skin reactions.
---------------------------------------	---

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

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

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per le alghe**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

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

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**12.7. 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**

Codice rifiuto CEE Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.	Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.
---	--

**Contenitori contaminati**

Nome commerciale: Erythromycinum

Numero della sostanza: 063422

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.12.24

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 aerea.

## 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 WGK 3

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

## SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Frasi H del capitolo 3

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

#### Categorie CLP del capitolo 3

Resp. Sens. 1

Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1

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