

Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 842696

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.10.19

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

1.1. Identificatore del prodotto

Chloramphenicolum

Numero articolo 84269603

Numero di registrazione

No. CE: 200-287-4

No. CAS 56-75-7

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)

Carc. 1B H350

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

H350 Può provocare il cancro.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 842696

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.10.19

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

contiene Chloramphenicol

Informazioni complementari**Altre informazioni complementari**

Solo per utilizzatori professionali

Altre informazioni

Cessione a privati in Svizzera vietata

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze****Caratterizzazione chimica**

Chloramphenicolum

Peso molecolare

Valore 323.13 g/mol

Componenti pericolosi**Chloramphenicol**

No. CAS 56-75-7

No. EINECS 200-287-4

Concentrazione \geq 75 %

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

Carc. 1A H350

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito e a lungo con molta acqua. Remove contaminated clothing.

In caso di contatto con gli occhi

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

Se ingerito

Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Provocare il vomito, consultare il medico.

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

Acqua nebulizzata, Estinguente a secco, Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. Acido cloridrico (HCl); Gas nitrosi (NOx); Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nome commerciale: Chloramphenicolium

Numero della sostanza: 842696

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.10.19

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Utilizzare indumenti protettivi personali. Impiegare un autorespiratore. Cool closed containers exposed to fire with water. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

Indicazioni particolari

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. 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**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con composti organici. Evitare lo sviluppo di polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Cogliere a secco. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

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

Non sono richieste particolari esigenze.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 15 - 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce.

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

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con la pelle. Non respirare polveri/fumi/nebbie. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo gomma

Materiale idoneo Natural Latex

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 842696

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.10.19

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 solido
Colore bianco
Odore inodore

valore pH

Valore 5 a 7
 Concentrazione/H₂O 10 g/l
 Temperatura 20 °C
 Fonte Scheda di sicurezza fornitore

Punto di fusione

Valore 149 a 153 °C
 Fonte Scheda di sicurezza fornitore

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità (solidi, gas)

Non infiammabile
 Fonte Scheda di sicurezza fornitore

Densità

Valore 0.7 g/cm³
 Temperatura 20 °C
 Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

Idrosolubilità

Valore 2.5 g/l
 Temperatura 20 °C
 Fonte Scheda di sicurezza fornitore

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

Sostanza di riferimento Chloramphenicol
 log Pow 1.14
 Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Valore circa 700 kg/m³

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

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

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

Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 842696

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.10.19

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi, Ossidanti, Non compatibile con anidridi e cloruri di acidi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Chloramphenicolum

ATE	1'500	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Chloramphenicol

Specie	ratto (maschio/femmina)	
DL50	2500	mg/kg
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS	
Fonte	SDB Caeolo 20151116	

Chloramphenicol

Specie	topo	
DL50	1500	mg/kg
Fonte	SDB Caeolo 20151116	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per Daphnia

Chloramphenicolum

Sostanza di riferimento	Chloramphenicol		
Specie	Daphnia magna		
CE50	345		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Fonte	Sigma/Aldrich		
Fonte	SDB Sigma-Aldrich 20150201		

Chloramphenicolum

Sostanza di riferimento	Chloramphenicol		
Specie	Daphnia		
CL50	68.4	a	111 mg/l
Durata esposizione	48	h	
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS		

Chloramphenicolum

Sostanza di riferimento	Chloramphenicol		
Specie	Daphnia		
CE50	83.7	a	345 mg/l
Durata esposizione	48	h	
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS		

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 842696

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.10.19

Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Chloramphenicolum

Sostanza di riferimento

Chloramphenicol

log Pow

1.14

Fonte

Banca dati delle sostanze GESTIS

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Codice rifiuto CEE 07 05

rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	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 WGK 2

dell'acqua (Germania)

Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 842696

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 07.10.19

Osservazioni

Classificazione per fine

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frase H del capitolo 3**

H350

Può provocare il cancro.

Categorie CLP del capitolo 3

Carc. 1A

Cancerogenicità, Categoria 1A

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