



Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 062696

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Chloramphenicolum
Numero articolo 06269600

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della
scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

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
Carc. 1A H350
Repr. 2 H361

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione T, R45
R22-R46-R63

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.
H350 Può provocare il cancro.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Consigli di prudenza

P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 062696

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

P308+P313
P405
P501.1

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di rischio



Tossico

Fraasi "R"

22	Nocivo per ingestione.
45	Può provocare il cancro.
46	Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.
63	Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Fraasi "S"

45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
53	Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene Chloramphenicol

Etichettatura speciale di determinate preparazioni

"Impiego limitato agli utilizzatori professionali"

2.3. Altri pericoli

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Può provocare il cancro.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr.	56-75-7
EINECS-Nr.	200-287-4

Componenti pericolosi

Chloramphenicol

No. CAS	56-75-7			
No. EINECS	200-287-4			
Concentrazione		>=	50	%

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle



Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 062696

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Lavare subito e a lungo con molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Consultare subito il medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

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

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma resistente all'alcool, Polvere estinguente, Anidride carbonica

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Con incendio dell'ambiente circostante possibile sviluppo di gas pericolosi. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Gas nitrosi (NOx); Acido cloridrico (HCl)

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

Impiegare un autorespiratore.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Far affluire aria fresca. Tenere lontano persone senza protezione. Indossare equipaggio di 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 con attrezzatura meccanica. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

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. Evitare lo sviluppo di polveri. Evitare la formazione di aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dall'azione della luce.

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. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.



Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 062696

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Protezione respiratoria - Nota

Après exposition intense et prolongée utiliser un appareil respiratoire. Pour une courte durée utiliser un appareil filtrant; Appareil filtrant, filtre A/P3

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Tuta protettiva

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

Forma	Polvere			
Colore	biancastro			
Odore	inodore			
pH				
Valore	5	a	7	
Temperatura	20	°C		
Punto di fusione				
Valore	149	a	153	°C
Punto di ebollizione				
Osservazioni	Non disponibile			
Punto di infiammabilità				
Valore		°C		
Osservazioni	Non applicabile			
Idrosolubilità				
Osservazioni	scarsamente solubile			

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Valore	circa	a	700	kg/m ³
--------	-------	---	-----	-------------------

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti. Reazioni con acidi. Non compatibile con anidridi e cloruri di acidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NO_x), Acido cloridrico (HCl)

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	topo			
DL50		a	1500	mg/kg



Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 062696

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Specie	ratto	2500	mg/kg
--------	-------	------	-------

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni	Irrita le mucose.
Osservazioni	Irritante per la pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni	Irrita gli occhi.
--------------	-------------------

sensibilizzazione

Osservazioni	Possibile una sensibilizzazione da inalazione.
Osservazioni	Possibile sensibilizzazione da contatto cutaneo.

Cancerogenicità

Osservazioni	Può provocare il cancro.
--------------	--------------------------

Esperienze pratiche

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per Daphnia**

Specie	Daphnia magna		
CE50	345		mg/l
Durata esposizione	48	h	

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Il prodotto presenta grande rischio per l'inquinamento delle acque.

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

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**16. Altre informazioni**

Informazioni complementari



Nome commerciale: Chloramphenicolum

Numero della sostanza: 062696

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
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