



Handelsname: Chloramphenicolum

Stoffnr. 062696

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 06.01.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 10.08.12

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Chloramphenicolum  
Artikel-Nr. 06269600

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

Hänseler AG  
Industriestrasse 35  
9101 Herisau  
Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58  
E-Mail-Adresse der  
verantwortlichen  
Person für dieses  
SDB sdb@haenseler.ch

### 1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
Carc. 1A H350  
Repr. 2 H361

#### Einstufung gemäß EG-Richtlinien

Einstufung T, R45  
R22-R46-R63

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H350 Kann Krebs erzeugen.  
H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

#### Sicherheitshinweise

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder





Handelsname: Chloramphenicolum

Stoffnr. 062696

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 06.01.12

Druckdatum: 10.08.12

**Nach Hautkontakt**

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Bei Umgebungsbrand Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Nitrose Gase (NO<sub>x</sub>); Chlorwasserstoff (HCl)**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für Frischluft sorgen. Ungeschützte Personen fernhalten. Schutzausrüstung tragen

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**7. Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Staubbildung vermeiden. Aerosolbildung vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**



Handelsname: Chloramphenicolum

Stoffnr. 062696

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 06.01.12

Druckdatum: 10.08.12

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

**Atemschutz**

Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Kurzzeitig Filtergerät; Filtergerät, Filter A/P3

**Handschutz**

Schutzhandschuhe

**Augenschutz**

Dichtschiessende Schutzbrille

**Körperschutz**

Schutzanzug

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Form</b>	Pulver			
<b>Farbe</b>	weißlich			
<b>Geruch</b>	geruchlos			
<b>pH</b>				
Wert	5	bis	7	
Temperatur	20	°C		
<b>Schmelzpunkt</b>				
Wert	149	bis	153	°C
<b>Siedepunkt</b>				
Bemerkung	Nicht verfügbar			
<b>Flammpunkt</b>				
Wert		°C		
Bemerkung	Nicht anwendbar			
<b>Wasserlöslichkeit</b>				
Bemerkung	gering löslich			

**9.2. Sonstige Angaben****Schüttdichte**

Wert ca. bis 700 kg/m<sup>3</sup>

**10. Stabilität und Reaktivität****10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Reaktionen mit Oxidationsmitteln. Reaktionen mit Säuren. Unverträglich mit Säurechloriden und Säureanhydriden.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Stickoxide ( NO<sub>x</sub> ), Chlorwasserstoff ( HCl )

**11. Toxikologische Angaben**



Handelsname: Chloramphenicolum

Stoffnr. 062696

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 06.01.12

Druckdatum: 10.08.12

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Akute orale Toxizität

Spezies	Maus			
LD50		bis	1500	mg/kg
Spezies	Ratte			
	2500			mg/kg

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung	Reizt die Schleimhäute.
Bemerkung	Reizt die Haut.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung	Reizt die Augen.
-----------	------------------

### Sensibilisierung

Bemerkung	Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
Bemerkung	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

### Cancerogenität

Bemerkung	Kann Krebs erzeugen.
-----------	----------------------

### Erfahrungen aus der Praxis

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Daphnientoxizität

Spezies	Daphnia magna		
EC50	345		mg/l
Expositionsdauer	48	h	

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Das Produkt ist stark wassergefährdend.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

#### Entsorgung Verpackung

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

Kein Gefahrgut

### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

### Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.



Handelsname: Chloramphenicolum

Stoffnr. 062696

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 06.01.12

Druckdatum: 10.08.12

## **15. Rechtsvorschriften**

## **16. Sonstige Angaben**

### **Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.