



Nom commercial: Chloramphenicolum

Numéro de la matière: 062696

Version: 1 / CH

Date de révision: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 10.08.12

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Chloramphenicolum  
N° d'article 06269600

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse

Hänseler AG  
Industriestrasse 35  
9101 Herisau  
No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58  
Adresse email de la personne  
responsable pour  
cette FDS sdb@haenseler.ch

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

## 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
Carc. 1A H350  
Repr. 2 H361

#### Classification selon les Directives CE

Classification T, R45  
R22-R46-R63

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H350 Peut provoquer le cancer.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### Conseils de prudence

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.  
P264.1 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.



Nom commercial: Chloramphenicolium

Numéro de la matière: 062696

Version: 1 / CH

Date de révision: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 10.08.12

P308+P313  
P405  
P501.1EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.**Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

**Symboles de danger**

Toxique

**Phrase(s) de risque**

22	Nocif en cas d'ingestion.
45	Peut provoquer le cancer.
46	Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
63	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**Phrase(s) S**

45	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
53	Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette**

contient Chloramphenicol

**Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales**

"Réservé aux utilisateurs professionnels"

**2.3. Autres dangers**

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Peut provoquer le cancer.

**3. Composition/informations sur les composants****Identification de substance / produit**

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

**Composants dangereux****Chloramphenicol**

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

**4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin.



Nom commercial: Chloramphenicolum

Numéro de la matière: 062696

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 06.01.12

Date d'impression: 10.08.12

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement le médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée, Mousse stable aux alcools, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Vapeurs nitreuses (NOx); Acide chlorhydrique (HCl)

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer un apport d'air frais. écarter personnes sans défense. Porter équipement de protection

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Eviter la formation de poussières. Eviter la formation d'aérosol.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Protéger de l'action de la lumière.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition**

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène



Nom commercial: Chloramphenicolum

Numéro de la matière: 062696

Version: 1 / CH

Date de révision: 06.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 10.08.12

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Eviter le contact avec les yeux. Eviter le contact avec la peau. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

**Protection respiratoire - Note**

Lors d'exposition intensive et prolongée utiliser appareil de protection respiratoire autonome. En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant; Appareil filtrant, filtre A/P3

**Protection des mains**

Gants de protection

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Combinaison de protection

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	Poudre			
<b>Couleur</b>	blanchâtre			
<b>Odeur</b>	inodore			
<b>pH</b>				
Valeur	5	à	7	
Température	20	°C		
<b>Point de fusion</b>				
Valeur	149	à	153	°C
<b>Point d'ébullition</b>				
Remarque	N'est disponible			
<b>Point d'éclair</b>				
Valeur	°C			
Remarque	Non applicable			
<b>Hydrosolubilité</b>				
Remarque	faiblement soluble			

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**

Valeur env. à 700 kg/m<sup>3</sup>

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des agents d'oxydation. Réagit au contact des acides. Incompatible avec les chlorures et anhydrides d'acides.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), Chlorure d'hydrogène (HCl)

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**



Nom commercial: Chloramphenicolum

Numéro de la matière: 062696

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 06.01.12

Date d'impression: 10.08.12

**Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	souris			
DL 50		à	1500	mg/kg
Espèces	rat			
			2500	mg/kg

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque le produit est irritant pour les muqueuses.  
Remarque Irritant pour la peau.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

**sensibilisation**

Remarque Peut provoquer une sensibilisation par inhalation.  
Remarque Le produit peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.

**Cancérogénicité**

Remarque Peut provoquer le cancer.

**Expériences issues de la pratique**

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les daphnies**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	345		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Produit menace forcément l'eau

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**15. Informations réglementaires**



Nom commercial: Chloramphenicolum

Numéro de la matiere: 062696

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 06.01.12

Date d'impression: 10.08.12

## **16. Autres informations**

### **Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.