



Nom commercial: Streptomycini sulfas

Numéro de la matière: 067800

Version: 1 / CH

Date de révision: 09.10.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.10.12

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

1.1. Identificateur de produit

Streptomycini sulfas

N° d'article 06780000

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Réactif pour analyses

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

Repr. 2 H361

Classification selon les Directives CE

Classification Repr.Cat.3, R63

Xn, R22

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence

P281

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.



Nom commercial: Streptomycini sulfas

Numéro de la matière: 067800

Version: 1 / CH

Date de révision: 09.10.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.10.12

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



Nocif

Phrase(s) de risque

22 Nocif en cas d'ingestion.
63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Phrase(s) S

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
22 Ne pas respirer les poussières.
36 Porter un vêtement de protection approprié.

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient streptomycin sulphate

Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales

"Réservé aux utilisateurs professionnels"

3. Composition/informations sur les composants

Poids moléculaire

Valeur	728.69	g/mol
--------	--------	-------

Composants dangereux

streptomycin sulphate

No. CAS	3810-74-0			
No. EINECS	223-286-0			
Concentration		>=	50	%
Classification	Xn, R22 Repr.Cat.3, R63			

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302 H361
--------------	--------------

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Demander aussitôt l'avis du médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rinser bien. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.



Nom commercial: Streptomycini sulfas

Numéro de la matière: 067800

Version: 1 / CH

Date de révision: 09.10.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.10.12

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.

En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

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

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); Oxyde d'azote (NO_x); Oxydes de soufre

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**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les vapeurs. Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Eviter d'inhaler les poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

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

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

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**

Valeur 2 - 8 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans un endroit frais.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.



Nom commercial: Streptomycini sulfas

Numéro de la matière: 067800

Version: 1 / CH

Date de révision: 09.10.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.10.12

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Masque complet avec filtre combiné A2/P3

Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

L'épaisseur du matériau 0.11 mm

La durée de pénétration > 480 min

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

L'épaisseur du matériau 0.11 mm

La durée de pénétration > 30 min

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Poudre
pH	
Remarque	N'est disponible
Point de fusion	
Remarque	N'est disponible
Point d'ébullition	
Remarque	N'est disponible
Point d'éclair	
Remarque	N'est disponible
Pression de vapeur	
Remarque	N'est disponible
Densité	
Remarque	N'est disponible
Hydrosolubilité	
Remarque	N'est disponible

10. Stabilité et réactivité

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts



Nom commercial: Streptomycini sulfas

Numéro de la matière: 067800

Version: 1 / CH

Date de révision: 09.10.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.10.12

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), oxydes de soufre (SOx)

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50		430	mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque Aucun données connues.

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Remarque Aucun données connues.

sensibilisation

Remarque Aucun données connues.

Toxicité reproductrice

Espèces	Homme
Remarque	positif

Cancérogénicité

Espèces	Homme
Remarque	négatif

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Espèces	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
CL50	> 180 mg/l
Durée d'exposition	96 h

Toxicité pour les daphnies

Espèces	Daphnia magna
CE50	650 mg/l
Durée d'exposition	48 h

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Remarque Aucun données connues.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté sur une décharge agréée ou dans une installation d'incinération agréée.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport



Nom commercial: Streptomycini sulfas

Numéro de la matière: 067800

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 09.10.12

Date d'impression: 09.10.12

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**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

16. Autres informations**R-phrases listed in chapter 3**

22

Nocif en cas d'ingestion.

63

Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Hazard statements listed in chapter 3

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.

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.