

Handelsname: Oxytetracyclin hydrochloridum

überarbeitet am: 17.10.08

Stoffnr.: 066850

Version: 1 / CH

Druckdatum: 17.10.08

01. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname

Oxytetracyclin hydrochloridum

Artikel-Nr. 06685004

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Pharmazeutischer Wirkstoff

Bezeichnung des Unternehmens

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

Notrufnummer 0041 (0)44 251 51 51

02. Mögliche Gefahren

Einstufung

Einstufung Xn, R20/21/22

Gefahrensymbole

Xn Gesundheitsschädlich

R-Sätze

20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Oxytetracyclinhydrochlorid

CAS-Nr. 2058-46-0

EINECS-Nr. 218-161-2

Konzentration >= 50 %

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.. Wärme. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung.. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.. Ärztlicher Behandlung zuführen.. Erbrechen auslösen, Arzt hinzuziehen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder

Handelsname: Oxytetracyclin hydrochloridum

überarbeitet am: 17.10.08

Stoffnr.: 066850

Version: 1 / CH

Druckdatum: 17.10.08

alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Entwicklung von giftige Gasen

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.; Vollschutzanzug tragen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Reinigungsverfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

07. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Staub nicht einatmen.. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Produkt ist hygroskopisch.. Vor Lichteinwirkung schützen.. Behälter dicht geschlossen halten.. Trocken lagern

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz

Kurzzeitig Filtergerät; Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz

Schutzhandschuhe
Geeignetes Material

Das Handschuhmaterial muss gegen den Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren.

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz



Handelsname: Oxytetracyclin hydrochloridum

überarbeitet am: 17.10.08

Stoffnr.: 066850

Version: 1 / CH

Druckdatum: 17.10.08

Schutzkleidung

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form	kristallines Pulver
Farbe	gelb
Geruch	charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Flammpunkt

Wert		°C
Bemerkung	nicht anwendbar	

Siedepunkt

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Dichte

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Wasserlöslichkeit

Bemerkung	löslich
-----------	---------

pH

Wert	2.3	bis	2.9
Konzentration/H ₂ O	10	g/l	
Temperatur	20	°C	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

reizende Gase/Dämpfe, Toxische Pyrolyseprodukte

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität / weitere Daten

Akute orale Toxizität

Spezies	Mensch	
TDLO	114	mg/kg

Reiz-/Ätzwirkung

Reizwirkung an der Haut

Bemerkung	Reizt die Schleimhäute.
Bemerkung	Reizt die Haut.

Reizwirkung am Auge

Bewertung	reizend
-----------	---------

Sensibilisierung

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

12. Umweltspezifische Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt

