

	SCHEMA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1
		Revisione n. : 0
		Data revisione : 12 / 6 / 2012
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Lincomycin hydrochloride monohydrate		L0127

SEZIONE 1 Elementi identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione del prodotto : materia prima

Codice del prodotto : L0127

Nome commerciale : Lincomycin hydrochloride monohydrate

Numero CAS : N. CAS : 007179-49-9

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Impiego : Riservato al uso professionale.
I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono per uso esclusivo di ricerche in vitro in laboratorio.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società : Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem The Netherlands
Tel: +31(0)23-5319093
Fax: +31(0)23-5318027
E-mail:info@duchefa.nl

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefonico d'emergenza : Tel: (+31)-(0)23-5319093 (ora locale: 9.00 - 17.00)
Centro Antiveleni :Europa NL: +31 30 274 88 88
(questo servizio è disponibile solo per operatori sanitari)
Consultare www.who.int/ipcs/en/ per un locale centro antiveleni.

SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE

Classe di pericolo e codice di categoria del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

: Non regolamentato.

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Etichettatura 67/548/CE o 1999/45/CE

• Simbolo(i) : Nessuno/a.

Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

• Pittogrammi di pericolo : ---

• Consigli di prudenza

2.3. Altri pericoli

Nessuna in condizioni normali.

SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza/Preparato : Sostanza.
Lincomycin hydrochloride monohydrate
N. CAS :007179-49-9
N. EC :212-726-7
N. della sostanza :---
REACH :---



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 2

Revisione n. : 0

Data revisione : 12 / 6 / 2012

Sostituisce : 0 / 0 / 0

Lincomycin hydrochloride monohydrate**L0127**

SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti /...

Componenti : Questo prodotto non e pericoloso.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	REACH	Classificazione
Lincomycin hydrochloride monohydrate	> 82.5 %	7179-49-9	212-726-7	----	----	-----
Formula di struttura C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S.HCl.H ₂ O						
Peso molecolare (g/mol) 461.0						

SEZIONE 4 Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

- **Informazioni generali** : Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti negativi.
- **Inalazione** : Spostarsi all'aria fresca.
- **Contatto con la pelle** : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.
- **Contatto oculare** : Risciacquare con acqua.
- **Ingestione** : Lavare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** : Diarrea.
L'esposizione può dare una reazione allergica.
Can affect blood cell formation.
Vomito.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

- Consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali** : Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5 Misure antincendio

5.1. Mezzi di spegnimento

- **Mezzi di estinzione utilizzabili** : Spruzzo di acqua.
Anidride carbonica (CO₂).
Schiuma.
Polvere secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici** : In presenza di incendio si origineranno esalazioni pericolose.
NOx
SOx
COx

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione in caso di incendi** : Indossare l'adeguato equipaggiamento protettivo.

SEZIONE 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Precauzioni generali** : Evitare la sospensione nell'aria di materiali polverizzati.
Protezioni individuali : Usare indumenti protettivi adatti.

6.2. Precauzioni per l'ambiente

- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

Duchefa Biochemie B.V.

A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem The Netherlands

Tel: +31(0)23-5319093

Fax: +31(0)23-5318027

E-mail:info@duchefa.nl

In caso di emergenza : +31(0)23-5319093



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 3

Revisione n. : 0

Data revisione : 12 / 6 / 2012

Sostituisce : 0 / 0 / 0

Lincomycin hydrochloride monohydrate**L0127**

SEZIONE 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale /...

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di rimozione del prodotto : Spazzare la polvere secca e smaltirla adeguatamente.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni : No Riferiment

SEZIONE 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Generale : Conservare in una zona secca e ben ventilata.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio : Conservare 2 - 8 °C
Conservare il recipiente ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali particolari : Riservato al uso professionale.
I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono per uso esclusivo di ricerche in vitro in laboratorio.

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

- Protezione per gli occhi : Occhiali di sicurezza.
- Protezione per la pelle : Se è possibile un contatto ripetuto, indossare indumenti protettivi.
- Protezione per le mani : Usare guantii.
- Protezione per le vie respiratorie : P1 In caso di eccessivo polveri, indossare una maschera.

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

• Aspetto

Aspetto : Polvere.

Colore : Bianco.

• Odore

Odore : Non stabiliti.

• Soglia di odore

Soglia di odore : Non stabilito.

• pH

pH : Nessun dato disponibile.

• Punto di fusione / Punto di congelamento

Punto di fusione [°C] : 145 - 147

• Punto di ebollizione iniziale - intervallo di ebollizione

Punto di ebollizione [°C] : Nessun dato disponibile.

• Punto di infiammabilità

Duchefa Biochemie B.V.

A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem The Netherlands

Tel: +31(0)23-5319093

Fax: +31(0)23-5318027

E-mail: info@duchefa.nl

In caso di emergenza : +31(0)23-5319093

	SCHEMA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4
		Revisione n. : 0
		Data revisione : 12 / 6 / 2012
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Lincomycin hydrochloride monohydrate		L0127

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche /...

Punto di infiammabilità [°C] : Nessun dato disponibile.

• Velocità d'evaporazione

Velocità d'evaporazione (ether=1) : Nessun dato disponibile.

• Infiammabilità

Limiti di infiammabilità [vol % in aria] : Dati non disponibili.

• Limiti di esplosività (Inferiore - Superiore)

Limiti di esplosività : Nessun dato disponibile.

• Tensione di vapore

Tensione di vapore [20°C] : Non stabiliti.

• Densità da vapore

Densità da vapore (aria=1) : Nessun dato disponibile.

• Densità relativa

Densità relativa : Nessun dato disponibile.

• Solubilità

Solubilità in acqua : Parziale.

• Coefficiente di ripartizione : n-octanol / acqua

Log P octanol / acqua a 20°C : Non stabilito.

• Temperatura di autoignizione

Temperatura di autoignizione [°C] : Nessun dato disponibile.

• Decomposizione termica

Decomposizione termica [°C] : Nessun dato disponibile.

• Viscosità

Viscosità : Nessun dato disponibile.

• Proprietà esplosive

Proprietà esplosive : Non stabilito.

• Proprietà ossidanti

Proprietà ossidanti : Non stabilito.

9.2. Altri dati

Altri dati : Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività : Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità

Stabilità : Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore.
Umidità.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 5
		Revisione n. : 0
		Data revisione : 12 / 6 / 2012
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Lincomycin hydrochloride monohydrate		L0127

SEZIONE 10 Stabilità e reattività /...

10.5. Materiali da evitare

Materiali da evitare : Forti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : CO_x
 NO_x
 SO_x
 Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni pericolosi.

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ratto orale DL50 [mg/kg] : > 4000

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza - degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

Precauzioni per l'ambiente : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.
 Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Generali : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.
 Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

14.1. No ONU

Non applicabile.

14.2. Designazione per il trasporto

Non applicabile.

14.3. Classificazione di rischio

Non applicabile.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 6
		Revisione n. : 0
		Data revisione : 12 / 6 / 2012
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Lincomycin hydrochloride monohydrate		L0127

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto /...

14.4. Gruppo da imballaggio

Non applicabile.

14.5. Rischi per l'ambiente

Non applicabile.

14.6. Precauzioni particolari per l'utente

Non applicabile.

14.7. Trasporto alla rinfusa - Allegato II della convenzione Marpol 73/78 - IBC

Non applicabile.

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non stabiliti.

SEZIONE 16 Altre informazioni

Dati supplementari	: Le informazioni qui contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza. Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.
Revisione	: completo revisione

Il contenuto e il formato di questa Scheda Dati di Sicurezza sono conformi alla Direttiva della Commissione CE 2001/58/CE.

Fine del documento