

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 21/09/2010 Sostituisce la scheda 21/09/2015 Data di revisione: 05/04/2017

C0117

Versione: 2.0

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza

Nome della sostanza : Clindamycin hydrochloride

Numero CE : 244-398-6 Numero CAS : 21462-39-5 Codice prodotto : C0117

Formula : C18H33CIN2O5S · CIH

Sinonimi : 7-Chloro-7-deoxylincomycin hydrochloride / Clindamycini hydrochloridum /

Dalacin

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Specifica di uso : Solo per uso professionale. I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono ad

professionale/industriale uso esclusivo per ricerche in vitro effettuate in laboratorio

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fornitore**

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem - The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

Organismo/società	Indirizzo	Commenti
World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultare website per un locale centro antiveleni

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria H335

3 — Irritazione delle vie respiratorie

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare H335 - Può irritare le vie respiratorie

Consigli di prudenza (CLP) : P280 - Indossare protezione per gli occhi, protezione per il viso, Indossare

indumenti protettivi, guanti

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare

abbondantemente con acqua e sapone

P305+P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare

accuratamente per parecchi minuti

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Nome : Clindamycin hydrochloride

Numero CAS : 21462-39-5 Numero CE : 244-398-6

Nome	Identificatore del prodotto	%
Clindamycin hydrochloride	(Numero CAS) 21462-39-5	>= 84
	(Numero CE) 244-398-6	

Testo integrale delle frasi-H: cfr. sezione 16

#### 3.2. Miscele

Non applicabile

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Far respirare aria fresca. In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Lavare la pelle con sapone neutro/acqua. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di

: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico.

contatto con gli occhi

: Sciacquare la bocca. Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca. Richiedere l'intervento medico se si manifestano епе negativi o irritazione.

05/04/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: C0117 2/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Sintomi/effetti : Can affect blood cell formation. Danni a fegato. Disturbi gastro-intestinali.

Sintomi/effetti in caso di contatto con

la pelle

: Arrossamento, dolore.

Sintomi/effetti in caso di contatto con

: Lacrime.

gli occhi

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma resistente all'alcool. Anidride carbonica (CO2). Polvere chimica

secca. Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in

: Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi. COx. NOx.

caso di incendio

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di

incendio

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento

protettivo, comprendente gli autorespiratori.

: Cautela in caso di incendio chimico. Utilizzare spruzzi d'acqua o Istruzioni per l'estinzione

nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adequata.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Lavare con un forte

getto d'acqua i residui.

#### Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di

sicurezza.

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato. Conservare +15 - +25 °C.

Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Temperatura di stoccaggio : Conservare +15 - +25 °C.

#### 7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale. I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono ad uso esclusivo per ricerche in vitro effettuate in laboratorio.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni : Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della

stanza

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Protezione delle mani:

Tipo	Material	Permeation	Spessore (mm)	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,11	EN 374

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

### Protezione della pelle e del corpo:

Se è possibile un contatto ripetuto o la contaminazione di vestiti, indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto ripetuto o prolungato con la pelle

### Protezione respiratoria:

Indossare una maschera. filtro di tipo P2 (EN 143)

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: SolidoAspetto: Cristalli.Massa molecolare: 461,5 g/molColore: Bianco.Odore: Trascurabile.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pH : 3 - 5 10% in H2O Velocità di evaporazione relativa : Dati non disponibili

(butilacetato=1)

Punto di fusione : 141 - 143 °C

Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebolizione : Dati non disponibili
Punto di infiammabilità : Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

05/04/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: C0117 4/8

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Tensione di vapore : Dati non disponibili

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : Dati non disponibili

Solubilità : Acqua: ≈ 50 g/l

Log Pow : 1,015 a 20°C

Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile in condizioni normali.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Umidità.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Acidi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda delle condizioni di trattamento, si possono generare prodotti di decomposizione pericolosi. COx. NOx. SOx.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Clindamycin hydrochloride (21462-3	9-5)
DL50 orale ratto	2193 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

pH: 3 - 5 10% in H2O

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: 3 - 5 10% in H2O

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

05/04/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: C0117 5/8

# Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

tossicità specifica per organi bersaglio : Può irritare le vie respiratorie.

(STOT) — esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(STOT) — esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Altre informazioni : RTECS: . GF2275000.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. **Tossicità**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Clindamycin hydrochloride (21462-39-5)	
Log Pow	1,015 a 20°C

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Altri effetti avversi 12.6.

Ulteriori indicazioni : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non

disperdere nell'ambiente

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### Metodi di trattamento dei rifiuti 13.1.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti

pericolosi o speciali autorizzati. Smaltire in maniera sicura secondo le

norme locali/nazionali vigenti.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di sped	izione dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di perio	colo connesso al traspo	orto		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Pericoli per l'a	ımbiente			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Nessuna	ulteriore informazione d	isponibile	

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### - Trasporto via terra

Non applicabile

#### - Trasporto via mare

Non applicabile

### - Trasporto aereo

Non applicabile

#### - Trasporto fluviale

Non applicabile

### - Trasporto per ferrovia

Non applicabile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la 15.1. miscela

### 15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH Clindamycin hydrochloride non è nell'elenco di sostanze candidate REACH Clindamycin hydrochloride non é elencata all'allegato XIV del REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali

#### Germania

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni -12.BImSchV

: Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni)

(Regolamento sugli incidenti rilevanti)

**Olanda** 

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: La sostanza non è elencata

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: La sostanza non è elencata : La sostanza non è elencata

Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: La sostanza non è elencata

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve liist van voor de voortplanting giftige stoffen -

Ontwikkeling

: La sostanza non è elencata

05/04/2017 Duchefa Biochemie B.V. IT (italiano) SDS Rif.: C0117 7/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

#### **Danimarca**

Raccomandazioni regolamento

danese

: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Indicazioni di modifiche:

2.1	Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]	Rimosso	Obsoleto
7.2	Temperatura di stoccaggio	Modificato	Mutate condizioni di conservazione 2 - 8 ° C a temperatura ambiente.
8.2	Protezione delle mani	Modificato	Specified material, thickness, et cetera of gloves

### Abbreviazioni ed acronimi:

ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DPD	Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE
DSD	Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
SDS	Scheda di dati di sicurezza
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

Fonti di dati : Fornitore.

### Testo integrale delle frasi H e EUH:

Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie

### SDS Biochemicals versione 2017

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

 05/04/2017 Duchefa Biochemie B.V.
 IT (italiano)
 SDS Rif.: C0117
 8/8