



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 12 / 6 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

Lincomycin hydrochloride monohydrate**L0127**

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het product : Grondstoffen
Productcode : L0127
Handelsnaam : Lincomycin hydrochloride monohydrate
CAS nummer : CAS-nr. : 007179-49-9

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik : Enkel voor professioneel gebruik.
Duchefa Biochemie B.V. producten zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik bij onderzoek in " in vitro laboratoria ".

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : 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. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Tel: (+31)-(0)23-5319093 (plaatselijke tijd: 9.00-17.00)
Nationaal Vergifcentrum Nederland : +31 30 274 88 88
(alleen beschikbaar voor de professionele gezondheidszorg)
Zie www.who.int/ipcs/en/ voor het plaatselijke vergifcentrum.

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

: Niet gereguleerd.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

• Symbo(o)l(en) : Geen.

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Gevarenpictogrammen code : ---
• Voorzorgsmaatregelen

2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel : Stof.
Lincomycin hydrochloride monohydrate
CAS-nr. :007179-49-9
EG-nr. :212-726-7
Bijlage-nummer :---
REACH :---

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 geval van nood : +31(0)23-5319093

Lincomycin hydrochloride monohydrate

L0127

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Componenten : Dit product is niet gevaarlijk.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
Lincomycin hydrochloride monohydrate	> 82,5 %	7179-49-9	212-726-7	----	----	-----
Structuur formule C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S.HCl.H ₂ O						
Moleculair gewicht (g/mol) 461.0						

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemene inlichtingen : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
- Kontakt met de huid : Huid wassen met zachte zeep en water.
- Oogcontact : Spoelen met water.
- Inslikken : De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Acute en uitgestelde symptomen en effecten : Diarree.
De blootstelling kan leiden tot een allergische reactie.
Heeft invloed op de bloedaanmaak.
Braken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Water verstuiven.
Koolstofdioxide (CO₂).
Schuim.
Droog poeder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke risico's : Bij brandsituaties zal gevaarlijke rook aanwezig zijn.
NO_x
SO_x
CO_x

5.3. Advies voor brandweelieden

- Brand- en (explosie)beveiliging : Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen.

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene voorzorgsmaatregelen : Vermijden dat poedermateriaal wordt bewogen zodat stof in de lucht in suspensie geraakt.
- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag geschikte beschermende kleding.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 12 / 6 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

Lincomycin hydrochloride monohydrate**L0127**

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Het droge poeder opvegen en voorzichtig opruimen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken : Geen Verwijzing

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Algemeen : Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag : Opslaan bij 2 - 8 °C
In goed gesloten verpakking bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik : Enkel voor professioneel gebruik.
Duchefa Biochemie B.V. producten zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik bij onderzoek in " in vitro laboratoria ".

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Oogbescherming : Veiligheidsbril.
- Huidbescherming : Indien herhaalde huidcontact mogelijk is, moet men protectiekleding dragen.
- Handbescherming : Handschoenen dragen.
- Ademhalingsbescherming : P1 Wanneer overmatig stof kan worden gevormd, goedgekeurd masker dragen.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

• Uiterlijk

Uiterlijk : Poeder.

Kleur : Wit.

• Geur

Geur : Niet vastgesteld.

• Geurdrempel

Geurdrempel : Niet vastgesteld.

• pH

pH waarde : Geen gegevens beschikbaar.

• Smeltpunt / Vriespunt

Smeltpunt [°C] : 145 - 147

• Beginkookpunt - interval van het kookpunt

Kookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

• Vlampunt

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 geval van nood : +31(0)23-5319093

Lincomycin hydrochloride monohydrate

L0127

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Vlampunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

• Verdampingssnelheid

Verdampingssnelheid (ether=1) : Geen gegevens beschikbaar.

• Brandbaarheid

Brandbaarheidsgebied [vol % in lucht] : Geen gegevens beschikbaar.

• Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar.

• Dampspanning

Dampspanning : Niet vastgesteld.

• Dampdichtheid

Relatieve dampdichtheid (lucht=1) : Geen gegevens beschikbaar.

• Relatieve dichtheid

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar.

• Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Gedeeltelijk.

• Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water

Log P octanol / water bij 20°C : Niet vastgesteld.

• Zelf-ontbrandingstemperatuur

Zelf-ontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

• Termische ontbinding

Termische ontbinding [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

• Viscositeit

Viscositeit : Geen gegevens beschikbaar.

• Explosieve eigenschappen

Explosieve eigenschappen : Niet vastgesteld.

• Oxiderende eigenschappen

Oxiderende eigenschappen : Niet vastgesteld.

9.2. Overige informatie

Overige gegevens : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden conditiesTe vermijden condities : Warmte.
Vochtigheid.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 12 / 6 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

Lincomycin hydrochloride monohydrate**L0127**

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

10.5. Te vermijden stoffen

Te vermijden stoffen : Sterk oxyderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : COx
NOx
SOx
Bij ontbinding door opwarming komen gevaarlijke dampen vrij.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : > 4000

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie - afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Vermogen tot bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. UN Nr

Niet van toepassing.

14.2. Juiste vervoersnaam

Niet van toepassing.

14.3. Gevarenklasse

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 geval van nood : +31(0)23-5319093



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 12 / 6 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

Lincomycin hydrochloride monohydrate

L0127

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaarlijk

Niet van toepassing.

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Bulkvervoer - bijlage II van Marpol 73/78 - IBC

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15 Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 16 Overige informatie

- Andere gegevens** : De informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Het beschrijft het produkt met betrekking tot de geschikte veiligheidsvoorzorgsmaatregelen. Het kan niet de eigenschappen van het produkt garanderen.
- Herziening** : Volledige VIB revisie

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad

Einde van document