



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 1

Edición revisada no : 0

Fecha : 12 / 6 / 2012

Reemplaza : 0 / 0 / 0

**Lincomycin hydrochloride monohydrate****L0127**

## SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Identificación del producto : Materia prima  
Código del producto : L0127  
Nombre comercial : Lincomycin hydrochloride monohydrate  
Número CAS (Serie de Resúmenes Químicos) : N° CAS : 007179-49-9

### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : Reservado por uso profesional.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Compañía : 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. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia : Tel: (+31)-(0)23-5319093 (hora local: 9.00 - 17.00)

Servicio de Información Toxicológica :Europa NL : +31 30 274 88 88  
(este servicio solo está disponible para profesionales de la salud)

Consultar [www.who.int/ipcs/en/](http://www.who.int/ipcs/en/) para un servicio de información toxicológica local.

## SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clase y categoría de riesgo, Código de Normativa CE 1272/2008 (CLP)

: No regulado.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

• Símbolo(s) : Ninguno.

Normativa de Etiquetado CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramas de peligro : ---

• Consejos de prudencia

### 2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

Sustancia / Mezcla : Sustancia.  
Lincomycin hydrochloride monohydrate  
N° CAS :007179-49-9  
N° EC :212-726-7  
N° índice :---  
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

En caso de emergencia : +31(0)23-5319093



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 2

Edición revisada no : 0

Fecha : 12 / 6 / 2012

Reemplaza : 0 / 0 / 0

**Lincomycin hydrochloride monohydrate****L0127**

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes /...

**Componentes** : Este producto no es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH	Clasificación
Lincomycin hydrochloride monohydrate	> 82.5 %	7179-49-9	212-726-7	----	----	-----
Fórmula estructural C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S.HCl.H <sub>2</sub> O						
Peso molecular (g/mol) 461.0						

## SECCIÓN 4 Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- **Información general** : Solicite atención médica si se siente mal.
- **Inhalación** : Sacar la víctima al aire libre.
- **Contacto con la piel** : Lave la piel con jabón suave/agua.
- **Contacto con los ojos** : Enjuague con agua.
- **Ingestión** : Lavar la boca.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas y efectos, agudos y retardados** : Diarrea.  
La exposición al producto puede provocar una reacción alérgica.  
Can affect blood cell formation.  
Vómitos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** : Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios para extinguir incendios

- **Medios de extinción adecuados** : Agua atomizada.  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).  
Espuma.  
Polvo seco.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Riesgos específicos** : En caso de incendio, pueden producirse humos peligrosos.  
NO<sub>x</sub>  
SO<sub>x</sub>  
CO<sub>x</sub>

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Protección en caso de incendio** : Use un equipo protector adecuado.

## SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones generales** : Evite que el material pulverizado entre en contacto con el polvo transportado por el aire.
- Precauciones personales** : Usen indumentaria protectora adecuada.

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

**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

En caso de emergencia : +31(0)23-5319093



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 3

Edición revisada no : 0

Fecha : 12 / 6 / 2012

Reemplaza : 0 / 0 / 0

**Lincomycin hydrochloride monohydrate****L0127**

## SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental /...

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Barra el polvo seco y elimínelo de forma adecuada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones : No Referencia

## SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

General : Almacene el producto en un lugar seco y bien ventilado.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento : Manténgase 2 - 8 °C  
Manténgase el recipiente bien cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Reservado por uso profesional.

## SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Sin datos disponibles.

### 8.2. Controles de la exposición

- Protección para los ojos : Gafas de seguridad.
- Protección para la piel : Cuando sea previsible el contacto repetido con la piel debe utilizarse un equipo protector.
- Protección de las manos : Usen guantes.
- Protección de las vías respiratorias : P1 Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada.

## SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

### • Apariencia

Apariencia : Polvo.  
Color : Blanco.

### • Olor

Olor : No se ha establecido.

### • Umbral de olor

Umbral de olor : No establecido.

### • pH

Valor de pH : Sin datos disponibles.

### • Punto de fusión / Punto de congelación

Punto de fusión [°C] : 145 - 147

### • Punto de ebullición inicial - intervalo de ebullición

Punto de ebullición [°C] : Sin datos disponibles.

## 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

En caso de emergencia : +31(0)23-5319093

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4
		Edición revisada no : 0
		Fecha : 12 / 6 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>Lincomycin hydrochloride monohydrate</b>		<b>L0127</b>

## SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas /...

### • Punto de inflamación

Punto de inflamación [°C] : Sin datos disponibles.

### • Velocidad de evaporación

Velocidad de evaporación (éter=1) : Sin datos disponibles.

### • Inflamabilidad

Rango de inflamabilidad [% de volumen en aire] : Sin datos disponibles.

### • Limites de explosión (Inferior - Superior)

Limites de explosión : Sin datos disponibles.

### • Presión de vapor

Presión de vapor [20°C] : No se ha establecido.

### • Densidad de vapor

Densidad de vapor relativa (aire=1) : Sin datos disponibles.

### • Densidad relativa

Densidad relativa : Sin datos disponibles.

### • Solubilidad

Solubilidad en agua : Parcial.

### • Coefficiente de reparto : n-octanol / agua

Log P octanol / agua a 20°C : No establecido.

### • Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de auto-inflamación [°C] : Sin datos disponibles.

### • Descomposición térmica

Descomposición térmica [°C] : Sin datos disponibles.

### • Viscosidad

Viscosidad : Sin datos disponibles.

### • Propiedades explosivas

Propiedades explosivas : No establecido.

### • Propiedades comburentes

Propiedades comburentes : No establecido.

## 9.2. Información adicional

Otros datos : Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad : Estable en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad

Estabilidad : Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : En condiciones normales ninguno.

### 10.4. Condiciones a evitar

## 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

En caso de emergencia : +31(0)23-5319093



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 5

Edición revisada no : 0

Fecha : 12 / 6 / 2012

Reemplaza : 0 / 0 / 0

**Lincomycin hydrochloride monohydrate****L0127**

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad /...

**Condiciones a evitar** : Calor.  
Humedad.

### 10.5. Materiales a evitar

**Materiales a evitar** : Oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** : COx  
NOx  
SOx  
Calendo hasta punto de descomposición, libera humos peligrosos.

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**LD50 oral en rata [mg/kg]** : > 4000

## SECCIÓN 12 Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles.

### 12.2. Persistencia - degradabilidad

Sin datos disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Sin datos disponibles.

### 12.6. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles.

**Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.  
Evítese su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**General** : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.  
Evítese su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

### 14.1. No UN

Inaplicable.

### 14.2. Nombre adecuado para el transporte

Inaplicable.

## 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

En caso de emergencia : +31(0)23-5319093

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6
		Edición revisada no : 0
		Fecha : 12 / 6 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>Lincomycin hydrochloride monohydrate</b>		<b>L0127</b>

#### SECCIÓN 14 Información relativa al transporte /...

##### 14.3. Clasificación de riesgo

Inaplicable.

##### 14.4. Grupo de embalaje

Inaplicable.

##### 14.5. Riesgos para el medio ambiente

Inaplicable.

##### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

Inaplicable.

##### 14.7. El transporte a granel - el anexo II del Marpol 73/78 - IBC

Inaplicable.

#### SECCIÓN 15 Información reglamentaria

##### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha establecido.

#### SECCIÓN 16 Otras informaciones

<b>Información adicional</b>	: Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.
<b>Revisión</b>	: completo revisión

El contenido y el formato de esta Ficha de Seguridad está de acuerdo con lo REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO

Fin del documento