



## Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nombre del Material        | CEFTIOFUR CRYSTALLINE FREE ACID STERILE SUSPENSION  |
| CAS No.                    | Mezcla  |
| Clase de Producto PHA      | Antibiótico   |
| Uso típico                 | Producto veterinario usado como antibiótico. No apto para uso humano.                                   |
| Información del Fabricante | Pharmacia & Upjohn Co., A Subsidiary of Pfizer Inc<br>7171 Portage Road<br>Kalamazoo, MI 49001-0199 USA |
| No. Emergencias            | 269-833-5122  |
| Información General        | 800-821-7000  |

### 2. COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES

| Componente     |           |            |            |
|----------------|-----------|------------|------------|
| Agencia        | TWA/POEL  | CAS No.    | Porcentaje |
| Miglyol 812    |           | 73398-61-5 | 72.5       |
| CEFTIOFUR      |           | 80370-57-6 | 15         |
| Pfizer Inc     | 0.2 MG/M3 |            |            |
| COTTONSEED OIL |           | 8001-29-4  | 12.5       |

### 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Resumen de Emergencias

Los datos obtenidos sobre el ingrediente activo se resumen abajo. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

#### Efectos potenciales sobre la salud a corto plazo

##### Piel

Los datos obtenidos sobre el ingrediente activo se resumen abajo. Pueden producirse reacciones alérgicas. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Los efectos del contacto con la piel pueden incluir sarpullido.

##### Ojos

No existe información acerca de estos riesgos.

##### Inhalación

Los datos obtenidos sobre el ingrediente activo se resumen abajo. Pueden producirse reacciones alérgicas. La inhalación puede provocar los síntomas siguientes: hinchazón del rostro (edema facial), urticaria, fiebre, dificultad respiratoria, reacción anafiláctica.

##### Ingestión

Este material puede causar: diarrea, náusea, vómitos, anemia.

## Condiciones médicas agravadas por la exposición

Los individuos con hipersensibilidad conocida, o reacciones alérgicas a los siguientes medicamentos deben consultar con su profesional de higiene/seguridad industrial en el lugar o un médico antes de trabajar con este producto: penicilina, cefalosporina.

## 4. **PRIMEROS AUXILIOS**

### Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Consultar un médico.

### Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Busque atención médica sin demora

### Inhalación

Salir al aire libre. Suministre atención general Busque atención médica sin demora

### Ingestión

Llácese inmediatamente al médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si una persona vomita estando acostada, colóquela de costado. Suministre atención general

## 5. **MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

**Punto de Ignición** Nonflammable.

### Procedimientos contra incendios

use aparato de respiración autónomo y equipo de protección para todo el cuerpo.

### Medio extintor apropiado

Agua, dióxido de carbono o producto químico seco.

### Peligros específicos

Los productos de combustión peligrosa pueden incluir: Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), óxidos de azufre (SO<sub>x</sub>).

### Equipo de Protección para Los Bombero

use aparato de respiración autónomo y equipo de protección para todo el cuerpo.

## 6. **MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

### Procedimientos de Evacuación

Evacúe al personal a áreas designadas.

### Precauciones para la protección del medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evitar la penetración del subsuelo.

### Precauciones individuales

Brinde protección para la respiración, la piel y los ojos para evitar la sobre-exposición.

## 7. **MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

### Manipulación

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Uselo con ventilación adecuada. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lávese a fondo después de manipular.

### Almacenamiento

Almacene en un lugar fresco y seco. Proteger contra la luz.

### Información adicional

Lávese a fondo después de manipular. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Almacene en un lugar fresco y seco y protéjase de la luz.

## 8. **CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

**Material:** CEFTIOFUR CRYSTALLINE FREE ACID STERILE SUSPENSION

| <b>Agencia</b> | <b>TWA/POEL</b> | <b>Limite de Exposición a</b> | <b>CEIL</b> |
|----------------|-----------------|-------------------------------|-------------|
|----------------|-----------------|-------------------------------|-------------|

**Componente:** CEFTIOFUR

|            |           |
|------------|-----------|
| Pfizer Inc | 0.2 MG/M3 |
|------------|-----------|

#### **Disposiciones de ingeniería**

Escape local en el punto de fabricación o uso.

#### **Parámetros de control**

Duchas de seguridad y estaciones para el lavado ocular deben estar accesibles en todas las áreas de trabajo.

#### **Protección personal**

##### **Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

##### **Protección de las manos**

guantes de goma

##### **Protección de los ojos**

Anteojos de seguridad con protección lateral. Si pueden producirse salpicaduras, vestir: antiparras químicas.

##### **Protección de la piel y del cuerpo**

cubiertas protectoras para áreas expuestas de la piel.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

#### **Propiedades moleculares**

**Fórmula Molecular:** MIXTURE

#### **Aspecto**

**Estado físico** suspensión

#### **Propiedades físicas**

**Punto de Congelación** -5 - 0 °C solidifies

**Gravedad Espec** 0.935 - 0.942

**Presión del Vapor** < 1 MMHG

#### **Solubilidad**

**Solubilidad en agua** Insoluble.

**Other Solubility** Soluble en: materiales orgánicos .

#### **Propiedades del olor**

**Olor** mohoso

## **10. INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD QUÍMICA**

#### **Estabilidad**

Estable en condiciones normales.

#### **Condiciones a evitar**

Se descompone cuando se expone a la luz

#### **Materias a evitar**

oxidantes, bases.

#### **Productos de descomposición peligrosos**

ninguno bajo el uso normal

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

### Toxicidad Aguda

Los datos obtenidos sobre el ingrediente activo se resumen abajo.

LD50: 7760 mg/kg, rata, Oral

LD50: 927 mg/kg, rata, Intraperitoneal

LC50: 8.3 mg/l, rata, Inhalación

### Sensibilización

Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

### Mutagenicidad

Los datos obtenidos sobre el ingrediente activo se resumen abajo.

negativo/a, in vitro, Ames

negativo/a, en vivo, ensayo de micronúcleo

### Carcinogenicidad

Ingrediente/s no enumerados como cancerígenos por la Agencia Interna de Investigación sobre el Cáncer, el Programa Nacional de Toxicología o la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

### Eliminación ecológica

Hidrólisis t1/2 (media vida): 9 Días (25 °C, pH=7)

El producto se degrada por procesos no biológicos como p. ej. procesos químicos o fotolíticos. Este material sufre biodegradación primaria con biodegradación final extensiva.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

### Instrucciones para la Eliminación

Elimine por medio de incineración de acuerdo con las regulaciones internacionales, nacionales, estatales, y / o locales en vigencia para la eliminación de residuos .

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

### General

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

## 15. INFORMACION RELATIVA A LAS NORMATIVAS

### Reglamentos Federales de EE.UU.

#### Inventory - Canada - Domestic Substances List (DSL)

COTTONSEED OIL 8001-29-4 Present

Miglyol 812 73398-61-5 Present

#### Inventory - United States - Section 8(b) Inventory (TSCA)

COTTONSEED OIL 8001-29-4 Present

Miglyol 812 73398-61-5 Present

### Reglamentos Estatales

#### Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

COTTONSEED OIL 8001-29-4 [present]

### Información sobre etiquetado

Código de etiqueta K-2

Riesgo SENSIBILIZADOR.

Palabra señal ¡ADVERTENCIA!

## 16. OTRA INFORMACION

Identificación del Material 1145

Nombre del Material

CEFTIOFUR CRYSTALLINE FREE ACID STERILE SUSPENSION

MSDS US

4 / 5

**Descargo de responsabilidad**

Se cree que la información contenida en la MSDS (Hoja de Datos de Seguridad del Material) es correcta a la fecha de emisión. AL PONER EN DISPONIBILIDAD LA MSDS, PFIZER INC NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA (INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR) RESPECTO DE LA MSDS, SU EXACTITUD O EL PRODUCTO CON QUE SE RELACIONA. Cualquiera que utilice esta información acepta que Pfizer Inc no será considerada responsable (basado en negligencia u otros) por cualquier daño personal u otro daño relacionado con o que surja de tal uso, incluyendo daño directo, accidental o como consecuencia y tal usuario acepta indemnizar a Pfizer Inc por cualquier reclamo que surja de su uso.

**Completado por:** pdeboe