

# Ficha de Datos de Seguridad

# ACOFARMA

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## 1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

*Identificación de la sustancia o del preparado*

**Denominación:** Neomicina Sulfato

*Identificación de la sociedad o empresa:* Acofarma Distribución S.A.  
Llobregat, 20  
08223-Terrassa. España.  
Tel: 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

## 2.- Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Sensibilización respiratoria (Categoría 1)

Sensibilización cutánea (Categoría 1)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

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

### Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación(es) de peligro

H317

H334

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Declaración(es) de prudencia

P261

P280

P342 + P311

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Llevar guantes de protección.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xi

Irritante

Frase(s) - R

R42/43

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

Frase(s) - S

S22

S36/37

S45

No respirar el polvo.

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación: Neomicina Sulfato****Otros Peligros** - ninguno(a)**3.- Composición/información sobre los componentes**

CAS-Nº.: 1405-10-3 EINECS-Nº.: 215-773-1  
PM: 908,87  
Fórmula molecular:  $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4$

**4.- Primeros auxilios**

En caso de contacto con la piel: lavar con abundantes cantidades de agua y jabón.  
En caso de contacto con los ojos: lavar con abundantes cantidades de agua durante, al menos 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados.  
En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial.  
Si respira con dificultad, administrar oxígeno.  
Tras ingestión: enjuagar la boca con agua si la persona está consciente. Llamar al médico.

**5.- Medidas de lucha contra incendios**

*Medios de extinción adecuados:*

Agua pulverizada, dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>), polvo químico seco y espuma apropiada.

*Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:*

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

*Riesgos especiales:*

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

**6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

Evacuar la zona.

Usar aparato de respiración autónomo, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco, poner en una bolsa y conservar para su posterior eliminación como residuo.

Evitar levantar polvo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.

**7.- Manipulación y almacenamiento**

*Consultar sección 8.*

**8.- Controles de exposición/protección personal**

*Protección personal:*

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada. Extracción mecánica.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**

**Denominación: Neomicina Sulfato**

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.  
 Protección de los ojos: Gafas de seguridad química.

*Medidas de higiene particulares:*

Ducha de seguridad y baño para los ojos.  
 Evitar la exposición prolongada o repetida. Evitar todo contacto con los ojos, la piel y la ropa.  
 No respirar el polvo. Lavarse cuidadosamente, manos y piel, después de cada manipulación.

*Almacenamiento:*

Mantener herméticamente cerrado.  
 En lugar fresco y seco.

**9.- Propiedades físicas y químicas**

Estado físico:	Sólido
Color:	Blanco
Olor:	Prácticamente inodoro
Valor pH	
(solución acuosa 10%)	5.0 – 7.5
Solubilidad en	
Agua	Muy soluble
Etanol	Muy poco soluble
Cloroformo	Prácticamente insoluble
Éter	Prácticamente insoluble

**10.- Estabilidad y reactividad***Materias a evitar:*

Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes.

*Productos de descomposición/combustión peligrosos:*

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono. Óxidos de Nitrógeno.

*Polimerización peligrosa:*

No ocurre.

**11.- Información toxicológica***Toxicidad aguda:*

DL<sub>50</sub> (subcutánea, rata): 200 mg/kg

DL<sub>50</sub> (oral, ratón): >8 g(Base)/kg

Causa irritación de ojos y piel.

Irritante para las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior.

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión o si es absorbido a través de la piel.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**

**Denominación: Neomicina Sulfato**

Los aminoglicósidos están asociados con nefrotoxicidad y ototoxicidad significativas.

Puede causar reacciones alérgicas en la piel.

*Efectos crónicos:*

Posible riesgo de malformaciones congénitas en el feto.

*Información adicional:*

DL<sub>50</sub> (oral, rata): >4325 mg/kg

*Órganos diana:*

Riñones. Oídos.

**12.- Informaciones ecológicas**

Información no disponible.

**13.- Consideraciones relativas a la eliminación**

*Producto:*

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas.

En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.

Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos), para informarse sobre su caso particular.

*Envases:*

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

**14.- Información relativa al transporte**

**ADR/RID**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

**15.- Información Reglamentaria**

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

## **Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**

**Denominación: Neomicina Sulfato**

### **16.- Otras informaciones**

#### **Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2**

Fecha de emisión: 28-04-00

Fecha de edición 2ª: 24-11-10

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.