

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: Cloranfenicol

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
Carcinogenicidad (Categoría 1B)

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

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación(es) de peligro
H350

Puede provocar cáncer.

Declaración(es) de prudencia
P201
P308 + P313

Pedir instrucciones especiales antes del uso.
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Símbolo(s) de peligrosidad
T

Tóxico

Frase(s) - R
R45

Puede causar cáncer.

Frase(s) - S
S53

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.

S45

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

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N° .: 56-75-7 EINECS-N° .: 200-287-4
PM: 323,13
Fórmula molecular: $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Tras contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar la ropa y el calzado contaminados.

Tras contacto con los ojos: Aclarar inmediatamente con abundante agua durante, al menos, 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

Tras ingestión: Beber abundante agua, provocar vómito si la persona está consciente. Llamar al médico en caso de que persista el malestar.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua, dióxido de Carbono (CO₂), polvo químico seco o 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.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Cloranfenicol***Riesgos especiales:*

Emite humos tóxicos en caso de incendio

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

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

Procedimientos de recogida/limpieza:

Recoger en seco, depositar en una bolsa y proceder a su eliminación como residuo.

Evitar la formación de polvo.

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

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropas. Ducha de seguridad y baño para los ojos. No respirar el polvo. Evitar la exposición prolongada o repetida.

Lavar la ropa contaminada antes de un nuevo uso. Lavarse, manos y piel, al finalizar el trabajo.

Almacenamiento:

Mantener bien cerrado.

En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Prácticamente blanco

Olor: Prácticamente inodoro

Punto de fusión: 149 - 153 °C

Solubilidad en

agua (20 °C) Poco soluble

etanol Fácilmente soluble

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Cloranfenicol****10.- Estabilidad y reactividad***Estabilidad:*

Estable.

Materias a evitar:

Ácidos, cloruros ácidos, anhídridos ácidos, agentes oxidantes.

Productos de descomposición/combustión peligrosos:

Humos tóxicos de monóxido y dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, gas clorhídrico.

11.- Información toxicológica*Toxicidad aguda:*LD₅₀ (oral, rata): 2500 mg/kg

LDLo (oral, mujer): 400 mg/kg

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión o por absorción a través de la piel.

Puede causar irritación en los ojos y en la piel

Puede ser irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

Puede causar reacciones alérgicas cutáneas y respiratorias.

La exposición puede causar: náuseas, vómitos y cefaleas.

Toxicidad crónica:

Posible carcinogénico.

Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Órganos diana: sangre, nervios, huesos, hígado.

12.- Informaciones ecológicas*Otras observaciones ecológicas:*

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

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

Tratar como residuo 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.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Cloranfenicol

14.- Información relativa al transporte

Contactar con ACOFARMA, S.C.L. para información relativa al transporte.

15.- Información Reglamentaria

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

16.- Otras informaciones

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

Fecha de emisión: 15/04/03

Fecha de revisión: 19-01-09

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.