

Ficha de Datos de Seguridad

ACOFARMA

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

Denominación: Doxiciclina hiclato

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

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Doxiciclina hiclato

Identificación de la sociedad o empresa: Acofarma Distribución S.A.
C/ Llobregat, 20. Pol. ind. Santa Margarita.
08223, Terrassa (Barcelona). España.
Tel: 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

Teléfono de urgencias: Acofarma Distribución S.A. Telf. 93-736.00.88. Horario: lunes a jueves de 9 a 18 h, viernes de 8 a 15 h (horario de verano: lunes a viernes de 8 a 15 h).

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4) Irritación cutáneas (Categoría 2) Irritación ocular (Categoría 2)

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única (Categoría 3)

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

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Declaración(es) de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 24390-14-5 EINECS-Nº.: ----
PM: 512,9
Fórmula molecular: $C_{22}H_{25}ClN_2O_8 \cdot \frac{1}{2} C_2H_6O \cdot \frac{1}{2} H_2O$

4.- Primeros auxilios

Ficha de Datos de Seguridad

ACOFARMA

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

Denominación: Doxiciclina hclato

En caso de contacto con la piel: lavar inmediatamente con abundantes cantidades de agua durante, al menos, 15 minutos. Quitar la ropa y calzado contaminados.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados. Llamar al médico.

En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si respira con dificultad, llamar al médico.

Tras ingestión: enjuagar la boca con agua si la persona está consciente y llamar al médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada. Dióxido de Carbono (CO₂), 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.

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 aprobada.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

Utilizar únicamente dentro de una cabina para humos química. Ducha de seguridad y baño para los ojos. No respirar el polvo. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropas. Evitar la exposición prolongada y repetida.

Lavarse cuidadosamente, manos y piel, después de cada manipulación.

Posible teratógeno. Irritante. Nocivo sólido.

Almacenamiento:

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco.

Ficha de Datos de Seguridad

ACOFARMA

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

Denominación: Doxiciclina hclato

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido
Color: Amarillo-verdoso
Olor: Inodoro

Valor pH (solución acuosa 1%) 2.0 – 3.0
Punto de fusión aprox. 201 °C (Chars)

Solubilidad en
agua Soluble (1:3)
metanol Soluble (1:4)
etanol Poco soluble
cloroformo Prácticamente insoluble

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable.

Condiciones a evitar:

Puede descomponerse si se expone a la luz.

Materias a evitar:

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición/combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono. Óxidos de Nitrógeno. Gas de Ácido clorhídrico.

Polimerización peligrosa:

No ocurre.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

DL₅₀ (oral, rata): 1700 mg/kg

DL₅₀ (intraperitoneal, rata): 714 mg/kg

Nocivo por inhalación, por ingestión y por absorción a través de la piel.

Causa irritación en la piel. Causa irritación en los ojos.

Irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

Puede causar reacciones fototóxicas, alteraciones gastro-intestinales, dientes amarillos y reducir la mineralización.

Puede causar depresión del sistema nervioso central.

La exposición puede causar: efectos narcóticos, daños en el corazón.

Efectos crónicos:

La exposición excesiva puede causar desórdenes reproductores, basado en tests con animales de laboratorio.

Órganos diana:

Dientes. Huesos. Nervios. Hígado.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

Ficha de Datos de Seguridad

ACOFARMA

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

Denominación: Doxiciclina hclato

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

No sometido a las normas de transporte de mercancías peligrosas.

15.- Información Reglamentaria

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

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H mencionados en la sección 2

Fecha de emisión: 03-04-00

Fecha de revisión: 13-05-09

Fecha de edición 2ª: 04-09-15

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.

Ficha de Datos de Seguridad

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

Denominación: Doxiciclina hclato

ACOFARMA