

# Ficha de Datos de Seguridad

**ACOFARMA**

Conforme al Reglamento (CE) Nº 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:** Metronidazol Ph. Eur.

*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 2)

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

Posibles efectos cancerígenos.

### Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Declaración(es) de prudencia

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) - R

R40 Posibles efectos cancerígenos.

Frase(s) - S

S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

Otros Peligros - ninguno(a)

## 3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 443-48-1

EINECS-Nº.: 207-136-1

PM: 171,16

Fórmula molecular: C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

## 4.- Primeros auxilios

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

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**

**Denominación:** **Metronidazol Ph. Eur.**

En caso de contacto con la piel, lavar con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos 15 minutos. Quitar la ropa y calzado contaminados. Llamar a un médico.

En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, llamar a un médico.

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

Desechar la ropa y calzado contaminados.

**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, gafas de seguridad química, 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.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad química.

*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 o repetida. Posible mutágeno.

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

*Almacenamiento:*

Mantener herméticamente cerrado.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**

**Denominación:** **Metronidazol Ph. Eur.**

En lugar fresco y seco.

**9.- Propiedades físicas y químicas**

Estado físico:	Sólido
Color:	Amarillo
Olor:	Inodoro
Punto de fusión	159 - 163 °C
Solubilidad en	
Agua	Soluble (1:100)
Etanol	Soluble (1:200)
Cloroformo	Soluble (1:250)
Éter	Ligeramente soluble

**10.- Estabilidad y reactividad**

*Materias a evitar:*

Agentes oxidantes 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> (oral, rata): 3 g/kg

DL<sub>50</sub> (oral, ratón): 3800 mg/kg

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

Puede causar irritación en ojos y piel.

Irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

La exposición puede causar parestesia.

*Efectos crónicos:*

Este producto es o contiene un componente que ha sido documentado como posible carcinógeno, basado en su clasificación IARC, ACGIH, NTP o EPA.

Experimentos de laboratorio han mostrado efectos mutágenos.

**12.- Informaciones ecológicas**

Información no disponible.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**

**Denominación:** **Metronidazol Ph. Eur.**

**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 recicitable.

**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 Reglamento (CE) No. 1907/2006.

**16.- Otras informaciones****Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2**

Fecha de emisión: 07-06-00

Fecha de revisión: 04-06-09

Fecha de edición 2<sup>a</sup>: 30-11-10

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.