

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: Cimetidina 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
Toxicidad para la reproducción (Categoría 1B)

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

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación(es) de peligro
H360

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Declaración(es) de prudencia
P201
P308 + P313
médico.

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

Símbolo(s) de peligrosidad
T

Tóxico

Frase(s) - R
R60

Puede perjudicar la fertilidad.

Frase(s) - S
S26

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S36/37/39

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

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-Nº.: 51481-61-9 EINECS-Nº.: 257-232-2
PM: 252,34
Fórmula molecular: C₁₀H₁₆N₆S

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y abundantes cantidades de agua.

En caso de contacto, lavar inmediatamente los ojos 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 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.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación:** Cimetidina Ph. Eur.**6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

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.
 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:

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar su inhalación. Evitar la exposición prolongada y repetida.

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

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Almacenamiento:

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Ligero-desagradable

Valor pH

(solución sat. acuosa) 8.0 – 9.0

Punto de fusión 139 - 144 °C

Solubilidad en

agua (20°C) Soluble (1:88)

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Cimetidina Ph. Eur.

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.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

DL_{Lo} (intravenoso, mujer): 1008 mg/kg/6W -I

DL₅₀ (oral, rata): 5 g/kg

DL₅₀(intraperitoneal, rata): 328 mg/kg

Puede causar irritación en ojos y piel.

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

La exposición puede causar: náuseas, mareos, cefaleas, dolencias musculares y diarrea.

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

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

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Cimetidina Ph. Eur.

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: 13-04-00

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.