

# 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:** Enalapril Maleato

*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 de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Sensibilización cutánea, categoría 1.

Toxicidad para la reproducción, categoría 2.

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

### Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Declaración(es) de prudencia

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Símbolo(s) de peligrosidad

ninguno(a)

Frase(s) – R

ninguno(a)

Frase(s) – S

22-24/25 No inhalar el polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

## 3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 76095-16-4 EINECS-Nº.: 278-375-7

PM: 492.5

Fórmula molecular:  $C_{20}H_{28}N_4O_5 \cdot C_4H_4O_4$

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** **Glucosamina Sulfato**

### 4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con jabón y abundante cantidad de agua. Tras contacto con los ojos, enjuagar con abundante cantidad de agua durante 15 minutos por lo menos. Separar los párpados con los dedos para asegurar el buen enjuague de los ojos. Llamar al médico. En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si respira con dificultad, llamar a un médico. Tras ingestión, enjuagar la boca con agua si la persona está consciente. Llamar a un 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 contacto con la piel y ojos.

*Riesgos especiales:*

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

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

Usar equipo de protección.

Recoger en seco y depositar en un contenedor cerrado para su posterior eliminación como residuo.

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

Evitar verter el producto o las aguas de lavado en el alcantarillado.

### 7.- Manipulación y almacenamiento

*Consultar sección 8.*

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

*Protección personal:*

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Mascarilla, en presencia de polvo.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

*Medidas de higiene particulares:*

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Sustituir la ropa contaminada. Lavarse las manos y la cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

*Almacenamiento:*

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación: Glucosamina Sulfato****9.- Propiedades físicas y químicas**

Estado físico: Polvo cristalino  
Color: Blanco  
Olor: Característico

Valor pH  
(solución acuosa 1%) aprox. 2.5  
Solubilidad en  
Agua Bastante soluble  
Etanol Soluble

**10.- Estabilidad y reactividad .**

*Estabilidad:*

Estable.

*Condiciones a evitar:*

Proteger de la humedad.

*Materias a evitar:*

Agentes extremadamente oxidantes

*Productos de descomposición / combustión peligrosos:*

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono y óxidos de Nitrógeno.

**11.- Información toxicológica**

Producto No Tóxico.

En base a una correcta utilización del producto, no se conocen efectos perjudiciales para la salud.

**12.- Informaciones ecológicas**

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

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación: Glucosamina Sulfato**

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 está sometido a la reglamentación especial de transporte de sustancias 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 y frases R mencionadas en la sección 2**

Fecha de emisión: 28-05-01

Fecha de revisión: 15-07-09

Fecha de edición 2ª: 23-12-10

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