

# 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:** Desonida

*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

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4.

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4.

Toxicidad agua (oral), categoría 4.

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

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

### Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

Declaración(es) de prudencia

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

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) – R

20/21/22

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Frase(s) – S

36/37/39-45

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

**Otros Peligros** - ninguno(a)

## 3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°.: 638-94-8 EINECS-N°.: 211-351-6

PM: 416,51

Fórmula molecular: C<sub>24</sub>H<sub>32</sub>O<sub>6</sub>

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** Desonida

### 4.- Primeros auxilios

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 contacto con los ojos, lavar con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos manteniendo abiertos los párpados. Llamar a un 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 y llamar al 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 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

Usar máscara de respiración y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Recoger en seco, depositar en un contenedor 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. Extractor mecánico.

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. Evitar todo contacto con ojos, piel y ropas. No respirar el polvo.

Evitar la exposición prolongada y repetida. Lavarse cuidadosamente, manos y piel, después de cada manipulación.

*Almacenamiento:*

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco.

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

Estado físico: Sólido  
 Color: Blanco  
 Olor: Inodoro

Valor pH  
 (suspensión acuosa 1%) aprox. 7.75  
 Punto de fusión aprox. 272°C (Thiele)  
 Solubilidad en

Agua	Insoluble
Metanol	Soluble
Etanol	Soluble
Cloroformo	Soluble
Éter	Poco soluble

**10.- Estabilidad y reactividad***Estabilidad:*

Estable.

*Productos de descomposición/combustión peligrosos:*

La descomposición por calor puede producir humos tóxicos de monóxido de Carbono, dióxido de Carbono.

*Polimerización peligrosa:*

No ocurre.

**11.- Información toxicológica***Toxicidad aguda.*DL<sub>50</sub> (oral, ratón): 3710 mg/kg

Puede causar irritación.

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

**12.- Informaciones ecológicas***Ecotoxicidad:*

Evitar verter el producto al alcantarillado

**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

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación: Desonida**

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.

**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: 24-05-01

Fecha de revisión: 13-05-09

Fecha de edición 2ª: 21-12-10

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.