

# 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:** Polidocanol

*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 agua (oral), categoría 4.

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2.

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

Nocivo por ingestión. Irrita los ojos y la piel.

### Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H332. Nocivo en caso de inhalación.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H319: Provoca irritación ocular grave.

Declaración(es) de prudencia

P305/351/338: 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.

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

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) – R

22-36/38

Nocivo por ingestión. Irrita los ojos y la piel.

Frase(s) – S

26-28-36/37/39

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con agua. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** Polidocanol

### 3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 9002-92-0 EINECS-Nº.: -----  
 PM: 582,8  
 Fórmula molecular:  $C_{12}H_{25}(OCH_2CH_2)_x$  x=9

### 4.- Primeros auxilios

En caso de contacto, lavar inmediatamente los ojos manteniendo los párpados abiertos, y la piel, con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos, y quitar al mismo tiempo la ropa y calzado contaminados.

En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial.

Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Llamar a un médico.

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

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### 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, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco, depositar en un contenedor 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.

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.

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** Polidocanol

Evitar la exposición prolongada y repetida. Evitar todo contacto con los ojos, la piel y la ropa. No respirar el polvo. Lavarse cuidadosamente después de cada manipulación.

*Almacenamiento:*

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco. Proteger de la humedad.

### 9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Semisólido

Color: Blanco

Olor: Olor a PEG

Valor pH

(solución acuosa 10%) aprox. 5.5

Densidad (30°C) 0.998 – 1.008 g/ml

Punto de congelación <7.0 °C

Solubilidad en

Agua Soluble en caliente (gelifica en frío)

Etanol Soluble

Cloroformo Soluble

Éter Soluble

### 10.- Estabilidad y reactividad

*Estabilidad:*

Estable.

*Materias a evitar:*

Agentes oxidantes fuertes. Yodo. Yoduro Potásico. Sorbitol. Ácido Tánico. Sales de Bismuto, Mercurio y Plata.

*Productos de descomposición/combustión peligrosos:*

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono.

*Polimerización peligrosa:*

No ocurre.

### 11.- Información toxicológica

*Toxicidad aguda:*

DL<sub>50</sub> (oral, rata): 1000 - 1620 mg/kg

Nocivo por ingestión.

Causa irritación de ojos y piel.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación: Polidocanol****12.- Informaciones ecológicas**

Información no disponible.

**13.- Consideraciones relativas a la eliminación***Producto:*

Disolver o mezclar con un disolvente 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**

Producto no sujeto a la reglamentación 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 y frases R mencionadas en la sección 2**

Fecha de emisión: 19-01-01

Fecha de edición 2ª: 28-12-10

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.