

# 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:** Alcohol Estearílico 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

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008  
Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

### Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

## 3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°.: 112-92-5 EINECS-N°.: 204-01-76  
PM: 270,48  
Fórmula molecular: C<sub>18</sub>H<sub>38</sub>O

## 4.- Primeros auxilios

En caso de contacto: lavar inmediatamente los ojos o la piel con abundante agua durante, al menos, 15 minutos, y quitar la ropa y calzado contaminados.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua, 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. 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 contacto con la piel y ojos.

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

Usar aparato de respiración autónomo, botas y guantes fuertes de goma.  
 Cubrir con limaduras secas o cenizas sódicas(carbonato de Sodio), recoger 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.

**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:*

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropas. Ducha de seguridad y baño para los ojos.

*Almacenamiento:*

Mantener herméticamente cerrado.  
 En lugar fresco y seco.

**9.- Propiedades físicas y químicas**

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Estado físico:           | Sólido                            |
| Color:                   | Blanco                            |
| Olor:                    | Inodoro                           |
| Punto de solidificación  | 55 – 57.5 °C                      |
| Punto de ebullición      | 340 -355 °C                       |
| Punto de destello        | 170 °C (DIN ISO 2592) (Cleveland) |
| Densidad relativa (60°C) | 0.815 – 0.825 g/cm <sup>3</sup>   |
| Solubilidad              |                                   |
| en agua (20°C)           | Insoluble                         |

**10.- Estabilidad y reactividad***Condiciones a evitar:*

Cualquier contacto con las llamas.

**Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA****Denominación: Alcohol Estearílico Ph. Eur.****11.- Información toxicológica***Toxicidad aguda:*DL<sub>50</sub> (oral, rata): >5000 mg/kg

Irritante.

**12.- Informaciones ecológicas***Degradabilidad:*

Fácil y rápidamente eliminable: todos los componentes orgánicos individuales contenidos en el producto alcanzan (en los tests de fácilmente biodegradables OCDE 3012 A-F) al menos una reducción del 60% DBO/DQO o del 70% DOC.

(Valores de tolerancia para la clasificación "Fácilmente biodegradable" son la reducción del >=70% COD o >=60% DBO/DQO en 28 días).

*Ecotoxicidad:*

Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda en peces: LC<sub>50</sub> >100 mg Producto/l.

Toxicidad aguda en bacterias: EC 50 &gt;100 mg Producto/l.

**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****ADR/RID**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

## Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

**Denominación:** Alcohol Estearílico Ph. Eur.

### 15.- Información Reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

### 16.- Otras informaciones

Fecha de emisión: 22-05-00

Fecha de revisión: 12-01-09

Fecha de edición 2ª: 09-12-10

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.