

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: Polietilenglicol-400

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

Irritación ocular (Categoría 2)

Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Declaración(es) de prudencia

P305 + P351 + P338 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.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°.: 25322-68-3

P.M: aprox. 400

Fórmula molecular: $\text{OHCH}_2-(\text{CH}_2\text{OCH}_2)_n-\text{CH}_2\text{OH}$ n: 8-10

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante cantidad de agua al menos durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, enjuagar inmediatamente la con jabón y abundante cantidad de agua.

En caso de inhalación, aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

En caso de ingestión, lavar la boca con agua si el sujeto está consciente. Llamar al médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Polietilenglicol-400**

Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Peligros de incendio y explosiones excepcionales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar un aparato respiratorio autónomo, botas de goma y guantes de goma fuertes.

Barrer, meter en una bolsa y conservar para su posterior eliminación.

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:*

Usar un aparato respirador adecuado.

Guantes resistentes a los productos químicos.

Gafas de seguridad.

Ducha de seguridad y baño ocular.

Utilizar solamente dentro de una cabina de humos química.

No inhalar el polvo.

No permitir el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

No permitir exposiciones prolongadas o repetidas.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Mantener herméticamente cerrado.

Almacenar en lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Prácticamente inodoro

pH

(sol acuosa 5%) 4-7

Densidad 1.125-1.13 g/ml

Solubilidad

agua	soluble
etanol	soluble

10.- Estabilidad y reactividad*Incompatibilidades:*

Agentes extremadamente oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos:

Humos tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Polietilenglicol-400****11.- Información toxicológica***Toxicidad aguda:*

Puede ser nocivo en caso de inhalación, ingestión y absorción por la piel.

Puede provocar irritación de los ojos.

Puede provoca irritación de la piel.

El producto irrita las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior.

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

Informaciones adicionales sobre toxicidad:

LD₅₀ (oral, rata): >32 g/kg

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

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

Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

14.- Información relativa al transporte

Contactar con ACOFARMA, S.C.L para obtener más 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: 22-11-99

Fecha de edición 2ª: 14-12-10

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.