

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: Sorbitol Solución 70%**

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

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

La preparación contiene: sorbitol. Solución acuosa.

CAS-N° : 50-70-4
MW: 182.17 EINECS-N° : 200-061-5
Fórmula molecular: C₆H₁₄O₆

4.- Primeros auxilios

Tras contacto con la piel: Lavar con agua.
Tras contacto con los ojos: Aclarar con agua.
Tras ingestión (grandes cantidades): Consultar al médico si subsiste malestar.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Adaptar a los materiales en el contorno.

Riesgos especiales:

Ninguno.

Referencias adicionales:

Incombustible.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Sorbitol Solución 70%****6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

Procedimientos de recogida/limpieza:

Recoger con materiales absorbentes p. ej. Chemizorb® Proceder a su eliminación y aclarar con agua.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Sin otras exigencias.

Almacenamiento:

Bien cerrado. Entre + 15 y + 25°C.

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Protección respiratoria: Innecesaria.

Protección de las manos: Precisa.

Protección de los ojos: Innecesaria.

Medidas de higiene particulares:

Lavarse las manos al finalizar el trabajo.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Color: Incoloro

Olor: Inodoro

Valor pH

(a 100g/l H ₂ O)	(20°C)	5.5-7.0
-----------------------------	--------	---------

Punto de fusión no disponible

Punto de ebullición no disponible

Punto de ignición no disponible

Punto de destello no disponible

Limites de explosión bajo no disponible

alto no disponible

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Sorbitol Solución 70%**

Densidad	(20 °C)	1.32	g/cm ³
Solubilidad en agua	(20 °C)	soluble	

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar
Calentamiento fuerte.

Materias a evitar
Información no disponible

Productos de descomposición peligrosos
Información no disponible

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda
DL₅₀ (oral rata): 15900mg/Kg (referido a la sustancia pura).

Informaciones adicionales sobre toxicidad
Tras ingestión de grandes cantidades: Descomposición (diarrea).
En ensayos sobre animales: No tóxico.

12.- Informaciones ecológicas

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.
Buena biodegradabilidad.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

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.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Sorbitol Solución 70%

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 tratará n como residuos domésticos o como material reciclable.

14.- Información relativa al transporte

No sometido a las normas de transporte

15.- Información reglamentaria

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

16.- Otras informaciones

Razón de Revisión:

Revisión General.

Fecha de emisión: 12-06-98

Fecha de revisión: 19-05-09

Fecha de edición 2ª : 20-01-11

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 a sobre las propiedades descritas del mismo.