

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SAFETY DATA SHEET

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:

La Despensa del Jabón - Materias primas para jabón y cosmética -
Avenida de Rioja nº1, bj 3 - 26240
Castañares de Rioja
tel: +34 944 657 841

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.

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 H₂O) (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

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 cantidad 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

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.

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.