

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
POLYSORB® 85/70/00****SECCIÓN 1: Identificación****1.1 Identificador del producto:****Nombre del producto:** POLYSORB® 85/70/00**Determinación química:** D-glucitol**No. CAS:** 50-70-4**N.º CE:** 200-061-5**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**

Usos conocidos:	Usos desaconsejados:
Alimentario.; Medicamentos.	No hay datos disponibles.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:****Proveedor:**ROQUETTE FRERES  
1 Rue de la Haute Loge  
62136 LESTREM - France**teléfono:** +33 3 21 63 36 00**fax:** +33 3 21 63 38 50**Correo electrónico:** sds@roquette.com**1.4 Teléfono de emergencia:**Repertorio mundial de centros de desintoxicación : [http://www.who.int/gho/phe/chemical\\_safety/poisons\\_centres/en/](http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/)**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

El producto no se ha clasificado como peligroso según el GHS

**2.2 Elementos de la etiqueta:** No aplicable**2.3 Otros peligros:** No hay datos disponibles.**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancia:** Sustancia multicomponente.

Determinación química	Concentración	No. CAS
D-glucitol	>=20 - <=40%	50-70-4
1,4-anhidro-D-glucitol	>=20 - <=30%	27299-12-3, 12441-09-7
jarabes, maíz, hidrogenados	>=20 - <=25%	68425-17-2, 1259528-21-6

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios:**

<b>Inhalación:</b>	En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Buscar asistencia médica.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con jabón y agua.
<b>Ingestión:</b>	Producto no peligroso en caso de ingestión. La inhalación puede causar: Diarrea. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:</b>	Puede provocar graves quemaduras térmicas. La inhalación puede causar: Diarrea. El polvo puede irritar los ojos y las vías respiratorias.
<b>4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:</b>	
<b>Tratamiento:</b>	Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción:

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	Ninguno conocido

<b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:</b>	En caso de incendio o calor excesivo se pueden generar productos de descomposición peligrosos. Ver sección 10.
--	--

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

<b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>	Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar, si ello es posible sin correr ningún riesgo.
<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:</b>	Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas. Consultar la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	No se considera peligroso para el medio ambiente.
<b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Absorber el producto derramado con material absorbente. Recoger y eliminar el derrame de acuerdo con las instrucciones dadas en la sección 13. Chorroar el área con agua.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:** El material puede estar caliente. Consultar la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Guardar en un lugar seco. Evitar el contacto con agentes reductores. Mantener a temperatura apropiada necesaria para evitar problemas de cristalización. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y a temperaturas entre 15°C y 25°C.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control:

#### Valores límite de exposición profesional:

Este producto no contiene ningún componente >1% con límites de exposición ocupacional específico.

- 8.2 Controles técnicos apropiados:** Ninguna medida en particular.

### 8.3 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

- Protección de los ojos/la cara:** Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de salpicaduras. (EN 166)
- Protección cutánea:**
- Protección de las Manos:** En caso de calentamiento del material, use guantes para protegerse contra las quemaduras térmicas.
- Otros:** Usar indumentaria protectora adecuada.
- Protección respiratoria:** Ninguna medida en particular.
- Medidas de higiene:** Manipular el producto de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial y las instrucciones de seguridad.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Forma/Figura:</b>	Líquido siruposo.
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>pH:</b>	~ 6,3 a 50 %
<b>Punto de congelamiento:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto ebullición:</b>	> 105 °C
<b>Punto de inflamación:</b>	> 200 °C
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	NC: No clasificado
<b>Presión de vapor:</b>	< 17 hPa 20 °C
<b>Densidad de vapor (aire=1):</b>	Aprox. 0,7

**Densidad:** Aprox. 1,4 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
**Solubilidad en agua:** Completamente soluble a 20 °C

## 9.2 Información adicional:

Los datos comunicados en esta sección no toman el lugar de las especificaciones.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad:** Agentes oxidantes.
- 10.2 Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No hay reacciones peligrosas en las condiciones normales e almacenamiento.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse:** Con el tiempo las disoluciones pueden resultar nebulosas, parcialmente el precipitado de la disolución, o gelificarse si se exponen a temperaturas bajas.
- 10.5 Materiales incompatibles:** Sustancias oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:** No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

No existen datos sobre la ecotoxicidad del producto.

- 12.1 Toxicidad:** No hay datos disponibles.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad:** No hay datos disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación:** No hay datos disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo:** No hay datos disponibles.
- 12.5 Otros efectos adversos:** Desconocido.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos de eliminación:

- Producto:** Eliminar los residuos en una instalación de tratamiento de residuos autorizada de conformidad con la reglamentación vigente y en función de las características del producto en el momento de la eliminación.
- empaque, material de:** Envase de uso único. Recoger con miras a su recuperación o eliminación.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**14.1 - 14.4 Este material no está sujeto a reglamentaciones de transporte (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, ADN).**

- 14.5 Peligros para el medio ambiente:** No reglamentado.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** Ninguna medida en particular.
- 14.7 Transporte marítimo a granel según instrumentos de la OMI:** No aplicable.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**

Esta Ficha de Datos de Seguridad está conforme al anexo 4 del GHS (Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos).

## SECCIÓN 16: Otra información

- Información sobre revisión:** No pertinente.
- Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:** No hay datos disponibles.
- Información adicional:** La versión actualizada de este documento está disponible en: <https://www.roquette.com/site-search#documents>

### Abreviaturas y acrónimos utilizados en la FDS.:

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

- Exención de responsabilidad:** Las informaciones contenidas en esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) refieren únicamente al producto designado. No se aplican cuando el producto es utilizado conjuntamente con otros. Es responsabilidad del utilizador conocer y aplicar las reglamentaciones aplicables a la utilización del producto. La información suministrada tiene por fin ayudar el utilizador a cumplir sus obligaciones y no debe ser considerada como una garantía o una ficha de especificaciones. Todas las informaciones e instrucciones dadas en esta FDS están basadas en el estado de nuestros conocimientos a la fecha de actualización indicada.