

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 26.02.2009

Revisión: 25.02.2009

**\* 1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa**

- **Datos del producto**
- **Formula química C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>**
- **Nombre comercial: D-glucitol**
- **Número del artículo: CH0825**
- **Utilización del producto / de la elaboración** Reactivo para Laboratorio.
- **Fabricante/distribuidor:**  
Carlo Erba Reagenti  
Strada Rivoltana Km 6/7  
I-20090 Rodano  
Tel.: 0039 02 953251
- **Área de información:**  
Q.A / Normative  
email: [MSDS\\_CER@carloerbareagenti.com](mailto:MSDS_CER@carloerbareagenti.com)
- **Información para casos de emergencia:**  
CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE CA GRANDA - NIGUARDA (MI)  
tel: 0039 02 66 10 10 29

**2 Identificación de los peligros**

- **Descripción del riesgo:** Nulo
- **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:** Nulo
- **Sistema de clasificación:**  
No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de Substancias de la UE", Dir. 67/548/EC. Ningún peligro particular a declarar.

**\* 3 Composición/información sobre los componentes**

- **Caracterización química:**
- **Denominación N° CAS**  
D-glucitol
- **Número(s) de identificación**
- **Número EINECS:** 200-061-5

**\* 4 Primeros auxilios**

- **Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.
- **En caso de con los ojos:** Lavar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si algunos trastornos persisten.
- **Indicaciones para el médico:** Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

**5 Medidas de lucha contra incendios**

- **Información general:**  
Al igual que en cualquier incendio, utilizar equipo respiratorio independiente bajo presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y juego completo de vestimentas de protección.
- **Sustancias extintoras apropiadas:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Esterigere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

( se continua en página 2 )

fecha de impresión 26.02.2009

Revisión: 25.02.2009

**Nombre comercial: D-glucitol**

( se continua en página 1 )

- Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

## **6 Medidas en caso de liberación accidental**

- Información general:** Usar el equipo de protección personal adecuado que se indica en la Sección 8.
- Medidas preventivas relativas a personas:**
  - Ante la presencia de vapores, utilizar protección respiratoria.
  - En caso de polvo/de aerosoles usar el equipo de protección personal.
- Medidas para la protección del medio ambiente:** No se requieren medidas especiales.
- Procedimiento de limpieza/recepción:**
  - Recoger mecánicamente.
  - Para polvos finos utilizar un aspirador.
- Indicaciones adicionales:**
  - No se desprenden sustancias peligrosas.
  - Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
  - Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
  - Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## **7 Manipulación y almacenamiento**

- Manipulación:**
- Instrucciones para una manipulación segura:** No se requieren medidas especiales.
- Prevención de incendios y explosiones:** No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.
- Almacenamiento:**
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.

## **8 Controles de la exposición/protección personal**

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**  
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:** Nulo.
- Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- Equipo de protección individual:**
- Medidas generales de protección e higiene:**  
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
- Protección respiratoria:** No es necesario.
- Protección de manos:** No es necesario.
- Material de los guantes**  
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.  
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.
- Tiempo de penetración del material de los guantes**  
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- Protección de ojos:** Gafas protectoras contra productos químicos.

( se continua en página 3 )

fecha de impresión 26.02.2009

Revisión: 25.02.2009

**Nombre comercial: D-glucitol**

( se continua en página 2 )

**· Protección del cuerpo:**

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

**9 Propiedades físicas y químicas**

|                                                  |                                |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| · <b>Masa molar</b>                              | 182,17 g                       |
| · <b>Forma:</b>                                  | Solución                       |
| · <b>Color:</b>                                  | Incoloro                       |
| · <b>Olor:</b>                                   | Inodoro                        |
| · <b>Cambio de estado</b>                        |                                |
| <b>Punto de fusión /campo de fusión:</b>         | 92-93°C                        |
| <b>Punto de ebullición /campo de ebullición:</b> | Indeterminado.                 |
| · <b>Punto de inflamación:</b>                   | 100°C                          |
| · <b>Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):</b>    | La sustancia no es inflamable. |
| · <b>Temperatura de autoignición:</b>            | 150°C                          |
| · <b>Peligro de explosión:</b>                   | El producto no es explosivo.   |
| · <b>Densidad a 20°C:</b>                        | 1,3 g/cm³                      |
| · <b>Densidad a granel a 20°C:</b>               | 600 kg/m³                      |
| · <b>valor pH (100 g/l) a 20°C:</b>              | 5-7                            |

**10 Estabilidad y reactividad**

· **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.

· **Reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.

· **Productos de descomposición peligrosos:**

No se conocen productos de descomposición mas peligrosos que el mismo producto.

**11 Información toxicológica**

· **Toxicidad aguda:**

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

|      |      |                    |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | 15900 mg/kg (rata) |
|------|------|--------------------|

· **Efecto estimulante primario:**

· **en la piel:** No produce irritaciones.

· **en el ojo:** No produce fuertes irritaciones.

· **Ingestión:** Puede ser nocivo por ingestión.

· **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

· **Datos adicionales (a la toxicología experimental):** No se habén otros datos importantes

· **Indicaciones toxicológicas adicionales:**

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

**12 Información ecológica**

· **Datos relativos a la eliminación (persistencia y capacidad de descomposición):**

· **Procedimiento:**

· **Información ecológica:** No disponible

( se continua en página 4 )

fecha de impresión 26.02.2009

Revisión: 25.02.2009

**Nombre comercial: D-glucitol**

- Instrucciones adicionales:** El producto es fácilmente biodegradable.
- Efectos ecotóxicos:**
- Toxicidad acuática:** previsiblemente no relevante.
- Indicaciones generales:** Por regla general, no es peligroso para el agua

( se continua en página 3 )

**13 Consideraciones relativas a la eliminación**

- Producto:**
- Recomendación:**  
Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.  
Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.
- Embalajes sin limpiar:**
- Recomendación:**  
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.  
Lavar con disolventes para enviar a incineración.

**14 Información relativa al transporte**

- Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):**
- Clase ADR/RID-GGVS/E:** Non clasado - producto non peligroso
- Transporte/datos adicionales:**
- Clase IMDG:** Non clasado - producto non peligroso
- Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- Clase ICAO/IATA:** Non clasado - producto non peligroso

\* **15 Información reglamentaria**

- Distintivo según las directrices de la CEE:**  
El producto está catalogado y etiquetado según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de Substancias de la UE", Dir. 67/548/CE, e de la última versión válida.
- Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:** Non clasado - producto non peligroso
- Disposiciones nacionales:**
- Clase de peligro para las aguas:** Por lo general, no es peligroso para el agua.

\* **16 Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- Persona de contacto:**  
Q.A / Normative  
email: [MSDS\\_CER@carloerbareagenti.com](mailto:MSDS_CER@carloerbareagenti.com)
- Interlocutor:** Teléfono: 00 39 02 953251
- Referencias bibliográficas**  
ECDIN (Environmental Chem. Data and Information Network)  
IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)  
NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
Roth - Wassergefährdende Stoffe  
Verschueren - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals  
ChemDAT - Safety Data Sheets from E.Merck on CD-ROM  
Merian - Metals and their compounds in the environment

( se continua en página 5 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 26.02.2009

Revisión: 25.02.2009

**Nombre comercial: D-glucitol**

( se continua en página 4 )

**. Fuentes**

Dir. 67/548/CE, e de la última versión válida.

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006, REACh.

E