



## Ficha de Datos de Seguridad

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:** Inulina

*Identificación de la sociedad o empresa:*

**La Despensa del Jabón**

San Ignacio Auzunea Etxetaldea, 1  
048200 Durango. España.

Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765

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

CAS-N°: 9005-80-5 EINECS-N°: 232-684-3

Fórmula molecular:  $C_6H_{11}O_5(C_6H_{10}O_5)_nOH$

Peso molecular: aprox. 5000 g/mol

### 4.- Primeros auxilios

Si es inhalado: Si aspiró, mueva a la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

En caso de contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Si es tragado: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

*Medios de extinción adecuados:*

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

*Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:*

Óxidos de carbono.

*Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:*

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### 6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.



**Denominación:** Inulina

## 7.- Manipulación y almacenamiento

Mantener alejado de fuentes de calor. Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Higroscópico.

Temperatura de almacenaje menor de 25°C

## 8.- Controles de exposición/protección personal

*Protección personal:*

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada. Extracción mecánica.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

*Medidas de higiene particulares:*

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropas. Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar el contacto e inhalación. Evitar la exposición prolongada o repetida.

Lavarse, manos y piel, al finalizar el trabajo.

## 9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido (polvo granular)

Color: Blanco

Olor: Prácticamente inodoro

Punto de fusión: Aprox. 158 – 165 °C

Solubilidad:

Agua	Soluble
Etanol	Insoluble
Cloroformo	Insoluble

## 10.- Estabilidad y reactividad

*Materias a evitar:*

Agentes oxidantes fuertes.

## 11.- Información toxicológica

*Efectos potenciales sobre la salud:*

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Ingestión: Puede ser nocivo si es tragado.

Piel: Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

Ojos: Puede provocar una irritación en los ojos.



Denominación: Inulina

**12.- Informaciones ecológicas**

*Efectos ecotóxicos:*

No disponemos de datos cuantitativos sobre los efectos ecológicos del producto.

*Otras observaciones ecológicas:*

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

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

*Producto:*

Ofertar el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

*Envases contaminados:*

Eliminar como producto no usado.

**14.- Información relativa al transporte**

**ADR/RID**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

**15.- Información reglamentaria**

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

**16.- Otras informaciones**

Fecha de emisión: 21-06-15

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.