



# La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

## 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:** 1193-Biotina

*Identificación de la sociedad o empresa:* La Despensa del Jabón  
Camino Rocapino 11- Castañares de Rioja 26240 - La Rioja - España.  
Tel 944 657 841/ Fax: 941 899 765  
www.ladespensadeljabon.com / tienda@ladespensadeljabon.com  
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° : 58-85-5 EINECS-N° : 200-399-3

PM: 244.31

Fórmula molecular: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S

### 4.- Primeros auxilios

En caso de pérdida de conocimiento nunca dar de beber ni provocar el vómito.

Tras inhalación: Aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Tras contacto con la piel: lavar con jabón y abundante agua. Quitarse la ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua (mínimo durante 15 minutos), manteniendo abiertos los párpados.

Tras ingestión de grandes cantidades: Beber agua abundante. Provocar el vómito si la persona está consciente. En caso de malestar llamar al médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

*Medios de extinción adecuados:*

Agua pulverizada, espuma apropiada, polvo químico seco, dióxido de carbono.

*Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:*

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

*Riesgos especiales:*

Combustible. Emite humos tóxicos en caso de incendio.

## Ficha de Datos de Seguridad

**Denominación:** 1193-Biotina

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

*Métodos de recogida/limpieza:*

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos. Recoger en seco y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

### 7.- Manipulación y almacenamiento

*Manipulación:*

Sin otras exigencias.

*Almacenamiento:*

Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Protegido de la luz. Temperatura ambiente.

### 8.- Controles de exposición/protección personal

*Protección personal:*

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada. Extracción mecánica.

Protección de las manos: Usar guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

*Medidas de higiene particulares:*

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

Lavarse las manos y la cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

### 9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Inodoro

Valor pH

(suspensión acuosa 0.1%)      aprox. 3.9

Punto de fusión      232-233 °C      (Thiele)

Solubilidad en

Agua (20° C)      Poco soluble 0.2 g/l

Etanol      Poco soluble

Cloroformo      Insoluble

Alcalis diluidos      Muy soluble

## Ficha de Datos de Seguridad

**Denominación:** 1193-Biotina

### 10.- Estabilidad y reactividad

*Materias a evitar:*

Agentes oxidantes fuertes.

*Productos de descomposición/combustión peligrosos:*

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono.

### 11.- Información toxicológica

*Toxicidad aguda:*

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión o por absorción a través de la piel.

Puede causar irritación en ojos y piel.

### 12.- Informaciones ecológicas

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos.

### 13.- Consideraciones relativas a la eliminación

*Producto:*

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas.

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.

*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

Contactar con La Despensa del Jabón SC para información relativa al transporte.

## Ficha de Datos de Seguridad

**Denominación:** 1193-Biotina

### 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: 26-05-16

Fecha de revisión: 16-01-17

Fecha de edición 2ª : 04-02-19

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.