

11001 - ELASTINA

Ficha de datos de seguridad

1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: **Elastina**

Identificación de la sociedad o empresa:

La Despensa del Jabón -
Av de Rioja Nº1, Bj 3 Castañares de
Rioja 26240 - España
Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765 -
www.ladispensadeljabon.com /
tienda@ladispensadeljabon.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-Nº .: CAS: 100085-10-7 EINECS: 309-148-3

PM: 1500

Fórmula molecular: -----

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel, lavar con jabón y abundante agua durante, al menos, 15 minutos, y quitar la ropa y calzado contaminados.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados. Llamar a un médico.

En caso de inhalación: sacar al sujeto al aire libre. Si respira con dificultad, llamar a un médico.

Tras ingestión: enjuagar la boca con agua. Si se ingiere en gran cantidad, llamar a un médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco y espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

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

Riesgos especiales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

11001 - ELASTINA
Ficha de datos de seguridad

Denominación: Elastina

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar equipo de protección.

Recoger con materias absorbentes y depositar en un contenedor cerrado para su posterior eliminación como residuo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.

7.- Manipulación y almacenamiento

Consultar sección 8.

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: No necesaria.

Protección de las manos: Guantes químicamente resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Sustituir la ropa contaminada. Lavarse las manos y la cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Almacenamiento:

Mantener bien cerrado. En lugar fresco, seco y ventilado. Proteger de la luz y la humedad.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido
Color: Amarillo-pardusco
Olor: Característico

Valor pH	5.0 – 6.5
Densidad	1.070 – 1.095 g/ml
Punto de destello	105° C
Limites de explosión (% vol. aire):	Superior: 12.6 Inferior: 2.6
Temperatura de ignición:	400 °C
Solubilidad en	
Agua	Soluble
Etanol	Poco soluble
Cloroformo	Insoluble
Éter	Insoluble

11001 - ELASTINA

Ficha de datos de seguridad

Denominación: Elastina

10.- Estabilidad y reactividad .

Materias a evitar:

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Alcalis fuertes, metales.

Productos de descomposición / combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono.

Polimerización peligrosa:

No ocurre.

11.- Información toxicológica

No se han observado efectos nocivos hasta la fecha al manipular este producto.

12.- Informaciones ecológicas

Biodegradable.

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

Producto no sujeto a la reglamentación de transportes especiales de mercancías peligrosas.

11001 - ELASTINA
Ficha de datos de seguridad

Denominación: Elastina

15.- Información Reglamentaria

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

16.- Otras informaciones

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.