

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: **Trietanolamina**

Identificación de la sociedad o empresa: La Despensa del Jabón
Av. de Rioja N°1, bj 3
26240-Castañares de 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 mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008
Irritación ocular (Categoría 2)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.
Irrita los ojos.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro
H319

Provoca irritación ocular grave.

Declaración(es) de prudencia
P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Símbolo(s) de peligrosidad
Xi

Irritante

Frase(s) - R
R36

Irrita los ojos.

Frase(s) - S
S26

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-N°:	102-71-6	EINECS.: 203-049-8
P.M:	149.19	
Fórmula molecular:	C ₆ H ₁₅ NO ₃	

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Denominación: **Trietanolamina B.P.**

4.- Primeros auxilios

En caso de ingestión, lavar la boca con agua si el sujeto está consciente. Llamar al médico.

En caso de contacto con la piel, enjuagar inmediatamente con abundantes cantidades de agua durante 15 minutos por lo menos, y quitar al mismo tiempo la ropa y calzado contaminados. Llamar al médico.

En caso de inhalación: Aire fresco. Si no respira administrar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa administrar oxígeno.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua manteniendo abiertos los párpados, al menos durante 15 minutos. Llamar al médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

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

Peligros de incendio y explosiones excepcionales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Evacuar la zona.

Usar un aparato respiratorio autónomo, botas de goma y guantes de goma fuertes.

Absorber con arena o vermiculita, meter en una bolsa y conservar para su posterior eliminación.

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.

Información adicional:

Puede congelarse por debajo de 60°F. Descongelar y mezclar antes de usar.

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Usar sólo en cabina de humos química.

Ducha de seguridad y baño ocular.

Protección para la cara.

Lavarse las manos al finalizar el trabajo.

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con ojos, piel y ropa.

Evitar exposiciones largas o repetidas.

Usar un aparato respirador adecuado, guantes resistentes a los productos químicos, gafas de seguridad y otras prendas protectoras.

Irritante.

Mantener herméticamente cerrado.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Trietanolamina B.P.**

Almacenar en lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido viscoso
 Color: Incoloro
 Olor: Prácticamente inodoro

pH
 (sol. acuosa 10%) 10.56
 Punto de ebullición 190-193 °C
 Punto de fusión 17.9-21 °C
 Presión de vapor (20°C) 0.01mm
 (205 °C) 10 mm
 Punto de destello 185 °C
 Limite de explosión bajo 1.3%
 alto 8.5%
 Temperatura de autoignición 315 °C
 Densidad 5.14 g/cm³
 Solubilidad
 agua soluble
 etanol soluble

10.- Estabilidad y reactividad*Incompatibilidades:*

Agentes oxidantes.
 Sensible a la luz.
 Sensible al aire.

Evitar el contacto con ácidos.

Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

11.- Información toxicológica*Toxicidad aguda:*DL₅₀ (oral, rata): 4920 UI/kgDL₅₀ (intraperitoneal, rata): 1510 mg/kg*Informaciones adicionales sobre toxicidad:*

Puede ser nocivo por inhalación, ingestión o por contacto con la piel.

Irrita los ojos y la piel.

Vapores o nieblas son irritantes para la mucosa de las membranas y el tracto respiratorio superior.

Causa irritación en la piel.

La exposición puede provocar:

Dermatitis.

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Denominación: **Trietanolamina B.P.**

Efectos crónicos:

Daños en el hígado.

Daños en los riñones.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Desechos:

Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

14.- Información relativa al transporte

Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Grupo embalaje

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Marine pollutant: no IATA: no

Precauciones particulares para los usuarios

sin datos disponibles

15.- Información Reglamentaria

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

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2

Fecha de emisión: 13-12-10

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.