

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

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Magnesio Estearato Ph. Eur.

Identificación de la sociedad o empresa:

La Despensa del Jabón SC -
Av de La Rioja 1, bj 3 - Castañares de Rioja 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 mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Irritación cutáneas (Categoría 2)

Irritación ocular (Categoría 2)

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única (Categoría 3)

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

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Declaración(es) de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

R36/37/38

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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°.: 557-04-0

EINECS-N°.: 209-150-3

PM: 591.27

Fórmula molecular: $C_{36}H_{70}MgO_4$

Denominación: **Magnesio Estearato**

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Aire fresco. Si respira con dificultad llamar a un médico.

Tras contacto con la piel: Aclarar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos. Quitar la ropa y calzado contaminados.

Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos manteniendo abiertos los párpados. Llamar a un médico si se produce irritación.

Tras ingestión: (grandes cantidades) enjuagar la boca con agua si la persona está consciente. En caso de malestar, pedir atención médica.

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 el contacto con la piel y los ojos.

Riesgos especiales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Métodos de recogida/limpieza:

Usar equipo de protección.

Recoger en seco, depositar en un contenedor y proceder a la eliminación como residuo.

Evitar levantar polvo.

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

7.- Manipulación y almacenamiento

Consultar sección 8.

8.- Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición:

TLV: 10 mg/m³

Protección personal:

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada necesaria en presencia de polvo.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad química.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad y baño para los ojos.

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

Denominación: **Magnesio Estearato**

Almacenamiento:

Recipientes bien cerrados.

En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido
Color: Blanco
Olor: Ligero a ceras

Punto de fusión	aprox. 120 °C
Punto de inflamación	>150 °C
Tª Descomposición	>150 °C
Solubilidad en	
agua	Insoluble
etanol	Insoluble
éter	Insoluble

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable.

Materias a evitar:

Agentes oxidantes fuertes.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

Producto no tóxico.

12.- Informaciones ecológicas

Observaciones:

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.

Denominación: **Magnesio Estearato**

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 especial de transporte de mercancías peligrosas.

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

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.