

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: Aceite de Arnica

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 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°.: ----- EINECS-N°.: -----

PM: -----

Fórmula molecular: -----

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente 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 la persona está consciente. Llamar al médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de Carbono (CO₂), polvo químico seco y espuma apropiada. No utilizar agua.

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.

Ficha de Datos de Seguridad

Denominación: Aceite de Arnica

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar equipo de protección.

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

No verter a los desagües.

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: -----

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Almacenamiento:

Mantener bien cerrado. No dejar cámara de aire en contacto con el producto. En lugar fresco, seco.

Proteger de la luz.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo dorado. Ligeramente pardo en masa

Olor: Característico

Densidad 0.917 – 0.920 g/ml

Punto de destello aprox. 210 °C

Temperatura de autoinflamación aprox. 355 °C

Solubilidad en

Agua Insoluble

Etanol Poco soluble

Cloroformo Soluble

Éter Soluble

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable en las condiciones de almacenamiento descritas.

Materias a evitar:

Agentes oxidantes fuertes, álcalis fuertes, metales.

Condiciones a evitar:

Proteger de la luz y de la humedad. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Ficha de Datos de Seguridad

Denominación: Aceite de Arnica

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

No presenta toxicidad.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

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

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: 25-10-15

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.