

Ficha de datos de seguridad

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: Tintura de Menta
Código interno: 1314

1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

Para Cosmética y Perfumería

1.3 Identificación de la empresa.

La Despensa del Jabón SC
Av de Rioja N°1, Bj 3- 26240 Castañares de Rioja
Tel: 944 657 841
www.ladispensadeljabon.com /
tienda@ladispensadeljabon.com

1.4 Teléfono de urgencias :

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Puede ser irritante por inhalación. Fácilmente inflamable.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

- Mentha piperita leaf extract 20%
- Alcohol (Alcohol) 65%
- Agua descalcificada (Aqua) 15%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado

Sacar al aire libre. En caso de dificultad respiratoria aplicar oxígeno. Acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación o lesión cutánea acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. En caso de irritación acudir al oftalmólogo.

Si es tragado

Lavar la boca con agua abundante, solo si la persona se encuentra conforme. Acudir al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

CO2, polvo seco, espuma.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Producto inflamable. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar mascarilla respiratoria con sistema de alimentación de aire fresco separado.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenerse alejado de fuentes de ignición. Mantener el área de trabajo ventilada. No fumar.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto alcance los cauces de agua superficiales y/o subterráneos. Evitar que alcance el sistema de alcantarillado.

Métodos y material de contención y de limpieza

Aplicar material absorbente sobre el producto derramado. Recoger de forma mecánica y guardar en contenedores hasta su eliminación. Lavar el área afectada con agua y jabón.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para una manipulación segura

En área con ventilación adecuada. Evitar respirar sus vapores. No fumar. No calentar el producto directamente en la llama. No reutilizarlos envases vacíos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

En área bien ventilada, protegida de fuentes de calor. Mantener una temperatura constante. Protegido de la luz. En contenedores herméticamente cerrados. Guardar en contenedores de vidrio.

Usos específicos finales

Sin datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Límites de exposición.

Datos no disponibles.

8.2 Controles de la exposición Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

En caso de tratamiento exclusivo, es necesaria una ventilación mecánica para mantener los niveles de exposición adecuados.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad.

Protección de la piel

Guantes de protección.

Protección Corporal

Ropa de trabajo de protección.

Protección respiratoria

Mascarilla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información general.

Aspecto: Líquido

Color: Naranja-amarillento o marrón pálido Olor: Característico

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente.

PH: Sin datos disponibles.

Punto/intervalo de ebullición: Sin datos disponibles °C

Punto/intervalo de fusión: Sin datos disponibles °C

Punto/intervalo de ignición: Sin datos disponibles. °C

Punto/intervalo de congelación: Sin datos disponibles. °C

Punto/intervalo de inflamación: 21,0° C

Temperatura de autoinflamabilidad: Sin datos disponibles. °C

Límites explosivos Superior: Sin datos disponibles. °C / Inferior: Sin datos disponibles. °C

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles. °C

Inflamabilidad (sólido, gas): Sin datos disponibles.

Propiedades explosivas: Sin datos disponibles.

Propiedades comburentes: Sin datos disponibles.

Presión de vapor: Sin datos disponibles.

Densidad: 0,885-0,913

Densidad de vapor: Sin datos disponibles.

Solubilidad: Soluble en etanol. Forma un precipitado amarillo con agua.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): Sin datos disponibles.

Viscosidad: Sin datos disponibles.

Velocidad de evaporación: Sin datos disponibles.

Tensión superficial: Sin datos disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad

Sin datos disponibles

Estabilidad química

Producto estable en condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse

Evitar fuentes de calor.

Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Puede causar irritación.

En caso de elevada ingestión puede causar coma etílico.

En caso de exposición prolongada y a dosis elevadas puede causar irritaciones en el tracto respiratorio y náuseas.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

El producto es biodegradable.

Ecotoxicidad

Evitar la contaminación del medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

La eliminación debe efectuarse siempre de acuerdo con la reglamentación local vigente al respecto de cada caso.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transporte terrestre

Clase: 3.

Numero: 3^ºb.

Código: 33.

Transporte marítimo

Clase: 3.2.

Grupo embalaje: II.

ONU N^º: 1293.

IMDG: 3284.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Etiquetado como líquido inflamable.

16. OTRAS INFORMACIONES.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n^º 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n^º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n^º 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.