

FICHAS DE SEGURIDAD

11008- Ext. Romero glicólico

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

1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: Extracto de Romero
Código: 11008

1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

Fitoterapia. Cosmético.

1.3 Identificación de la empresa.

La Despensa del Jabón -Av de Rioja Nº1, bj 3 - 26242 Castañares de Rioja Tel 944 657 841
www.ladespensadeljabon.com tienda@ladespensadeljabon.com

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Líquido inflamable – Categoría 3.

Clasificación según la Directiva EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Ningún peligro.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetaje según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma:



Advertencia: Atención

Indicación de peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

P240: Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241: Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

P242: Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar...para apagarlo.

P403+P235: En caso de incendio: Utilizar...para apagarlo.

Etiquetaje según la Directiva Europea 67/548/ECC y sucesivas modificaciones

Frases R:

R10: Inflamable.

Frases S: no disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Mezcla:

ORIGEN: VEGETAL

PARTE USADA DE LA PLANTA: Planta entera.

INCI: Propylene Glycol(>50%), Aqua (10.0 – 24.9%), Rosmarinus officinalis L.(10.0 – 24.9%)

CAS Nº: 57-55-6, 7732-18-5, 84604-14-8

CONSERVANTES: Potassium sorbate 0,3%, Sodium Benzoate 0.4%,

FICHAS DE SEGURIDAD

11008- Ext. Romero glicólico

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios

Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Si es inhalado: Mover a los afectados de la zona de peligro a un lugar bien aireado.

En caso de contacto con la piel

Quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua corriente.

En caso de contacto con los ojos

Lavarse con abundante agua corriente.

Si es tragado

Considerar la cantidad ingerida. No inducir el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

El producto es inflamable.

Medidas de extinción: espuma.

Medidas de extinción no apropiadas: ninguna.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sin datos disponibles.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Sin datos disponibles.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Se aconseja el uso de máscara, de guantes y gafas de protección para evitar la inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

Precauciones relativas al medio ambiente

Sin datos disponibles

Métodos y material de contención y de limpieza

El producto puede recogerse con cualquier material inerte.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para una manipulación segura

Manipular en locales provistos de un buen sistema de aireación; impedir el contacto de los vapores con agentes de ignición como llamas, chispas, etc.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar el producto en lugar fresco, seco y ventilado, al abrigo de la luz, en envases originales y bien cerrados, o en contenedores plásticos aptos para alimentos. No fumar y no usar llamas.

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

Control de la exposición (ACGIH 1999):

TLV-TWA: 1000 ppm; 1880 mg/m³ – A4 (etanol).

FICHAS DE SEGURIDAD

11008- Ext. Romero glicólico

Protección personal

Se recomienda evitar cualquier fenómeno de sensibilización en sujetos con riesgo de alergia.

Protección de los ojos/ la cara

Gafas de protección o visera.

Protección de la piel

Guantes de goma o de polietileno.

Ropa normal de trabajo.

Protección respiratoria

Mascara con filtro para vapores orgánicos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información general.

Aspecto: Líquido límpido

Color: marrón

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

pH: 4,0 – 5,5

Punto/intervalo de ebullición: aprox. 80 °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: 32 - 34 °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. °C

Propiedades explosivas: Sin datos disponibles.

Propiedades comburentes: Sin datos disponibles.

Presión de vapor: Sin datos disponibles.

Densidad relativa: 0,990 – 1,020 g/ml

Densidad de vapor: Sin datos disponibles.

Solubilidad: moderadamente soluble en 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.

Grado alcohólico: 28 – 32 % v/v

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad

Sin datos disponibles

Estabilidad química

Sin datos disponibles

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas elevadas.

Materias que deben evitarse

Agentes fuertemente oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Combustión del componente orgánico: CO, CO₂.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda

Datos experimentales referidos al etanol:

FICHAS DE SEGURIDAD

11008- Ext. Romero glicólico

DL50 (oral, rata): 7060 mg/kg
CL50 (inhalado, rata): 20000 ppm/10 h

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Toxicidad

Utilizar según el Manual de Buenas Prácticas evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.
Datos experimentales no disponibles.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Producto:

Confiar a una empresa autorizada para su eliminación de acuerdo con las normativas locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Número ONU

ADR/RID: 1170
IMDG: 1170
IATA: 1170

Designación oficial de transporte de las

ADR/RID: etanol
IMDG: solución de etanol
IATA: solución de etanol

Clases de peligro para el transporte

ADR / RID 3
IMDG 3
IATA 3

Grupo embalaje

ADR/RID: III
IMDG: III
IATA: III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Sin datos disponibles

Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

16. OTRAS INFORMACIONES.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 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) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 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.