

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JOFEL AMBIENTADOR MENTA

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: JOFEL AMBIENTADOR MENTA
Comercializador: JOFEL INDUSTRIAL, S.A
Dirección: C/ Del Franco,s/n.
Pol. Ind. Las Atalayas
03114 ALICANTE
Teléfono y Fax: Tel: 96 510 45 33
Fax: 96 510 45 88
Teléfono urgencias Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Peligros físico/químicos Extremadamente inflamable. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. El Aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando se expone a temperaturas superiores a 50° C. No vaporizar cerca del fuego, superficies de calor o equipamientos eléctricos.

Peligros ambientales Contiene sustancias clasificadas como peligrosas para el medio ambiente.

Peligros para la salud humana En las condiciones habituales de uso comercial o industrial no presenta riesgos importantes..

Otra información Manténgase fuera del alcance de los niños. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los vapores. Úsese de forma discontinua con pulverizaciones cortas.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/ preparado : Preparado líquido
Información de componentes peligrosos : De acuerdo con la directiva 67/548/CEE

Nombre químico	Nº CAS	Símbolo	Frases	Concentración
Gas Licuado Petróleo	68512-91-4	F+	R12	< 60 %
Alcohol etílico	64-17-5	F	R11	< 40 %
Perfume	-----	Xi, N	R36, 43,51/53	< 6 %

4. PRIMEROS AUXILIOS

Efectos y síntomas No se conocen efectos y/o síntomas específicas.

Medidas de primeros Auxilios

Ingestión No aplicable

Inhalación Lleve la víctima al aire libre. En caso de malestar acuda al médico inmediatamente.

Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con agua y jabón abundante

Contacto con los ojos Lávese con agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consúltese a un oftalmólogo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JOFEL AMBIENTADOR MENTA

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	Espuma, polvo químico seco, CO ₂ y pulverizador de agua.
Peligros extraordinarios de Fuego/ explosión	El Aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando se expone a temperaturas superiores a 50°C. Los recipientes susceptibles de estallar pueden ser proyectados con fuerza durante un incendio. Mantener fríos los recipientes, regándolos con agua pulverizada.
Productos peligrosos de descomposición térmica	Monóxido de carbono.
Equipo protector	Trajes ignífugo en la zona de daños con o sin incendio. Usar gafas o pantallas de protección completa del ojo para evitar proyecciones o salpicaduras. Aparato respiratorio autónomo. Aparato detector de gases y aparato medidor de oxígeno.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Procurar ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Evitar chispas
Precauciones para la protección del medioambiente	Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades. Impedir que continúe el vertido. Contener el líquido con tierra o arena
Métodos de limpieza	No verter en desagües, aguas superficiales y subterráneas ni al suelo. Elimínese a través de un gestor autorizado de recogida de residuos.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar. IMPORTANTE: Recipiente a presión. No perforar ni quemar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. No vaporizar cerca del fuego, superficies de calor o equipamientos eléctricos. Manipular de acuerdo con las normas higiénicas y de seguridad y solo en áreas bien ventiladas.
Almacenamiento	Protéjase de los rayos solares. Evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C.
Materiales de embalaje apropiado(s)	Los envases deben de estar perfectamente cerrados y etiquetados

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Medidas técnicas	Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Observar las precauciones habituales en el manejo de Productos químicos
Medidas higiénicas	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Equipo de protección persona	No se requiere equipo específico de protección personal. En caso de elevadas concentraciones usar máscaras respiratorias

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Aerosol
Color	Incoloro
Olor	Característico
Gravedad específica (H20=1)	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JOFEL AMBIENTADOR MENTA

pH	No aplicable
Solubilidad en agua	No aplicable
Presión de vapor	4,5 +/- 1 bar (25°C)
Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
Temperatura de inflamabilidad	No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	: Estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar	: Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor.
Materiales a evitar	: Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	: Monóxido de carbono

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Este preparado no ha sido sometido a pruebas toxicológicas pero está compuesto por materias primas que tienen una bibliografía toxicológica establecida. Por tanto este producto debe de ser considerado y manipulado como si presentara un peligro potencial para el medio ambiente, y tratado en consecuencia con todas las precauciones posibles

12. INFORMACION ECOLOGICA

- 12.1 Toxicidad aguda acuática:
 - 12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.
 - 12.3 Factor de bioconcentración:
 - 12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.
 - 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - 12.6 Otros efectos adversos: Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales
-

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Eliminar los residuos conforme a las disposiciones legales locales
No verter los residuos directamente a los desagües ni al medio ambiente
Depositar los envases usados en el contenedor amarillo

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- **Transporte terrestre ADR/RID**
 - Número UN: 1950
 - Clases relativas al transporte: 2
 - Código de clasificación: 5F
 - Etiquetas: 2.1
 - Grupo de embalaje: N/A
 - Cantidades limitadas: 1 L
 - Categoría de transporte: 2
 - Código de restricción en túneles: (D)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JOFEL AMBIENTADOR MENTA

- Designación oficial de transporte: UN 1950, AEROSOLES, 2.1,(D)
- Riesgos ambientales: No
- Precauciones especiales para el usuario: No

- **Transporte marítimo IMDG**
 - Clase IMDG: 2.1
 - Número EMS: F-E, S-D
 - Contaminante marino: No
 - Riesgos subsidiarios IMDG: No

- **Transporte aéreo ICAO-IATA**
 - Clase ICAO: 2.1
 - Instrucción Cargo ICAO: 310
 - Instrucción Passenger ICAO: 309/Y309
 - Riesgos subsidiarios ICAO: No

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones CE

Clasificación CE

(67/548/EEC-881379/EEC)

Símbolo(s) peligroso(s) F+ EXTREMADAMENTE INFLAMABLE



Frasas de riesgo

R12: Extremadamente inflamable

Frasas de seguridad

S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.- No fumar

S23:No respirar los vapores.

S47: Conservese a temperatura no superior a 50°C

S51: Usese únicamente en lugares bien ventilados.

S56: Elimínense este producto y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos

Contiene Limonene. Puede provocar una reacción alérgica

De acuerdo con la directiva 75/324/EC (94/1/CE)-R.D.1381/2009

IMPORTANTE: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y No perforar ni quemar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

16. OTRAS INFORMACIONES

Aplicaciones: Ambientador

La información marcada con (*) se refiere la nueva o cambiada respecto a la Hoja anterior.

La presente Hoja de Seguridad está de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) . La información contenida es la mejor según nuestros conocimientos y ha sido preparada en base a la información suministrada por los proveedores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.

Fecha de emisión : MARZO. 2011 Rev: 0