

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JOFEL AMBIENTADOR ALOE

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

Nombre del producto: JOFEL AMBIENTADOR ALOE
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	-----	Xn, N	R43,51/53, 62	< 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 ALOE

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Peligros extraordinarios de Fuego/ explosión

Productos peligrosos de descomposición térmica

Equipo protector

Espuma, polvo químico seco, CO₂ y pulverizador de agua.

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.

Monóxido de carbono.

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

Precauciones para la protección del medioambiente

Métodos de limpieza

Procurar ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Evitar chispas

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

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

Almacenamiento

Materiales de embalaje apropiado(s)

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.

Protéjase de los rayos solares. Evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C.

Los envases deben de estar perfectamente cerrados y etiquetados

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Medidas técnicas

Medidas higiénicas

Equipo de protección persona

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Observar las precauciones habituales en el manejo de Productos químicos

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

No se requiere equipo específico de protección personal. En caso de elevadas concentraciones usar máscaras respiratorias

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico

Color

Olor

Gravedad específica (H20=1)

Aerosol

Incoloro

Característico

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JOFEL AMBIENTADOR ALOE

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 ALOE

- 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 Butylphenyl methylpropional, amylcinnamal, linalool, hexylcinnamal. 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