

Ficha de Datos de Seguridad

ACOFARMA

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: Metilo Salicilato Ph. Eur.

Identificación de la sociedad o empresa: Acofarma Distribución S.A.
Llobregat, 20
08223-Terrassa. España.
Tel: 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

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

2.- Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008
Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)
Irritación cutáneas (Categoría 2)
Irritación ocular (Categoría 2)
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única (Categoría 3)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.
Nocivo por ingestión. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro

H302

H315

H319

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave. H335

Puede irritar las vías respiratorias.

Declaración(es) de prudencia

P261

P305 + P351 + P338

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn

Nocivo

Frase(s) - R

R22

R36/37/38

Nocivo por ingestión.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frase(s) - S

S26

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Metilo Salicilato Ph. Eur.**

S36 con agua y acúdase a un médico.
 Útese indumentaria protectora adecuada.

Otros Peligros - ninguno(a)**3.- Composición/información sobre los componentes**

CAS-Nº: 119-36-8 EINECS-Nº: 204-317-7
 PM: 152,15
 Fórmula molecular: $C_8H_8O_3$

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Tras contacto con la piel: Aclarar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos. Eliminar la ropa contaminada. Llamar a un médico.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Llamar y consultar con el oftalmólogo.

Tras ingestión: Beber abundante agua. Provocar el vómito. Llamar al médico inmediatamente.

Laxantes: Sulfato sódico (1 cucharada sopera en ¼). Lavado de estómago.

5.- Medidas de lucha contra incendios*Medios de extinción adecuados:*

Agua pulverizada. Dióxido de Carbono (CO₂). Polvo químico seco y espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y ojos.

Riesgos especiales:

Inflamable. Vapores más pesados que el aire. Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental*Procedimientos de recogida/limpieza:*

Usar aparato de respiración autónomo, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger con materiales absorbentes como limaduras secas, arena o cenizas sódicas, depositar en un contenedor cerrado. Usar herramientas no eléctricas. Proceder a la eliminación de los residuos.

Aclarar.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Metilo Salicilato Ph. Eur.****7.- Manipulación y almacenamiento***Consultar sección 8.***8.- Controles de exposición/protección personal***Protección personal:*

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada necesaria en presencia de vapores/aerosoles.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad química.

Medidas de higiene particulares:

Utilizar únicamente dentro de una cabina para humos química. Ducha de seguridad y baño para los ojos. Sustituir y lavar la ropa contaminada. No respira el vapor. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropas. Recomendable protección preventiva de la piel. Lavarse las manos y cara al término del trabajo.

Almacenamiento:

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar bien ventilado, fresco y seco. Alejado de fuentes de ignición.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido
 Color: Incoloro
 Olor: Aromático característico

Punto de fusión:	(-8) – (-7)	°C
Punto de ebullición:	(760mmHg)	219 – 221 °C
Punto de ignición:		450°C
Punto de destello:		96°C
Límites de explosión:	bajo	no disponible
	alto	no disponible
Presión de vapor	(20°C)	aprox. 0.13 mbar (1 mm/Hg)
Densidad	(20°C)	1.180 - 1190 g/ml
Densidad de vapor		5.26 g/l
Solubilidad en:		
	Agua	(20°C) Solución acuosa neutra.

10.- Estabilidad y reactividad*Estabilidad:*

Estable.

Materias a evitar:

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Metilo Salicilato Ph. Eur.**

Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición/combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono.

Polimerización peligrosa.

No ocurre.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

DL_{L0} (oral, hombre): 101 mg/kg

DL_{L0} (oral, niño): 228 mg/kg

DL_{L0} (oral, mujer): 355 mg/kg

DL_{L0} (oral, humanos): 506 mg/kg

DL₅₀ (oral, rata): 887 mg/kg

La intoxicación ligera con salicilato se denomina salicilismo. Los síntomas incluyen cefalea, mareo, zumbido en los oídos, pérdida de oída, visión borrosa, confusión mental, lasitud, somnolencia, sudación, sed, hiperventilación, náuseas, vómitos y ocasionalmente diarrea. Un grado más severo de intoxicación por salicilato está caracterizado por alteraciones del SNC más pronunciadas (incluyendo convulsiones generalizadas y coma), erupciones cutáneas y marcadas alteraciones en el equilibrio ácido-base.

Puede ser nocivo por inhalación y absorbido a través de la piel.

Causa irritaciones en ojos y piel.

Irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

Nocivo por ingestión.

Puede causar reacciones alérgicas respiratorias.

Efectos crónicos:

Puede causar alteraciones congénitas en el feto.

Órganos diana:

Sistema nervioso central. Hígado. Oídos. Riñones. Ojos.

12.- Informaciones ecológicas

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo, no deben esperarse problemas ecológicos.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incineraren instalaciones indicadas.

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:

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Metilo Salicilato Ph. Eur.

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

Transporte por tierra ADR/RID y GGVS/GGVE (Alemania).

Clasificación GGVS/GGVE: Cifra y letra:

Clasificación ADR/RID: Cifra y letra:

Denominación del producto:

Transporte fluvial:

No examinado.

Transporte marítimo IMDG:

Clasificación IMDG:9 Número UN:3082 Grupo de empaque: III

Ems: MFAG:4.2

Nombre técnico correcto: ENVIROMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (METHYLSALICYLATE)-MARINE POLLUTANT.

Transporte aéreo ICAO-IATA y IATA-DGR

Clasificación ICAO/IATA UN/ID-Nº: Grupo de empaque

Nombre técnico correcto:

Las informaciones relativas al transporte se mencionan de acuerdo a la reglamentación internacional y en la forma como se aplican en Alemania (GGVS/GGVE). Pueden existir posibles diferencias a nivel nacional en otros países comunitarios.

Contactar con ACOFARMA, S.C.L. para más información relativa al transporte.

15.- Información reglamentaria

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

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2

Fecha de emisión: 25-04-00

Fecha de revisión: 02-09-09

Fecha de edición 2ª: 24-11-10

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.