

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

METILO SALICILATO

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA:

1.1. Identificador de producto

Identificación de la sustancia: SALICILATO DE METILO

Número CAS : 119-36-8

Número CE: 204-317-7

Número de registro REACH: Sustancia pre-registrada. El periodo de transición para su registro aún no se ha agotado. No dispone de nº de registro.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Materia prima para la fabricación de fragancias y/o aromas.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

QUIMIPUR, S.L.U.

C/Aluminio, 1

Polígono Industrial "Borondo"

28510 Campo Real

MADRID

Teléfono: 91 875 72 34

Fax: 91 875 73 72

Email: quimipur@quimipur.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número único de urgencias en toda la UE: 112

Teléfono dentro de la compañía: 91 875 72 34

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo a las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE

Xn R22

Nocivo por ingestión.

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Acute Tox. 4 (oral)

H302

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje de acuerdo a las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE

Indicaciones de peligro:

Xn Nocivo

Símbolos de Peligro:



Frases de riesgo:

R22: Nocivo por ingestión.

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión

Consejos de prudencia

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme la normativa local, regional, nacional, internacional.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

3.1. Sustancias

Nombre químico: SALICILATO DE METILO

Número CAS : 119-36-8

Número CE: 204-317-7

Componentes peligrosos:

Denominación química	Concentración en %	Número CE	Número CAS	Clasificación Reglamento (CE) 1272/2008	Indicaciones de peligro	Clasificación (Directiva 67/548/CEE)
SALICILATO DE METILO	>=50%	204-317-7	119-36-8	Acute Tox. 4	H302	Xn, R22

3.2. Mezclas

No aplica.

4. PRIMEROS AUXILIOS:

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiquetas o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar atención médica. Consulte a un médico si la irritación persiste o bien si hay lesiones en los tejidos.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo. Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa impregnada. Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica si los síntomas persisten,

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1. Medios de extinción

Recomendado: dióxido de carbono, extintores de polvo seco.

No utilizar: chorro agua directo.

DIÓXIDO DE CARBONO

Agua pulverizada

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la combustión: Emite gases tóxicos en caso de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Otras consideraciones en la lucha contra el fuego: las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

Procedimientos especiales en la lucha contra incendios: Usar el aparato respiratorio autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar la inhalación de los vapores, utilizar una mascarilla de respiración apropiada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual. Evitar llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, la luz del indicador de estado de un calentador de gas). Ventilar el área local y lavar una vez retirado por completo. Eliminar de acuerdo con las leyes y reglamentos vigentes.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay información disponible.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales de embalajes recomendados: almacenar en contenedores herméticamente cerrados y en un lugar fresco, seco y ventilado. Conservar en un recipiente de vidrio, de plástico adecuado, de aluminio o cubiertos de laca.

Almacenamiento: almacenar el material lejos de fuentes de ignición (por ejemplo, las superficies calientes, chispas, llamas y las descargas estáticas). Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de fuentes de calor y de la luz directa del sol. Protéjase de fuentes de ignición. Mantener lejos de superficies incompatibles (ver sección de incompatibilidad). Impedir el acceso a personas no autorizadas. No almacenar este material cerca de alimentos o agua de bebida. No abrir los recipientes por presión.

7.3. Usos específicos finales

Precauciones específicas: fumar no debería ser permitido en el lugar de trabajo.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

8.1. Parámetros de control

No se precisa de declaración de sustancias en este apartado.

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos/cara: en general, se recomienda utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usarla.

Protección de las manos: recomendado usar guantes compatibles, resistentes a químicos. Limpiar los guantes contaminados antes de volver a usarlos.

Otros equipos de protección individual: deben adoptarse las medidas para evitar el salpicar de producto en los ojos o la piel. Usar protección para los ojos y ropa protectora.

Protección respiratoria: en caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado. En el caso de exposición breve, utilice un filtro de dispositivo.

Protección cutánea: evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos con agua y jabón.

Ventilación: proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario. Extractor de aire requerido. En un lugar cerrado o mal ventilado, usar equipo respiratorio adecuado puede ser requerido.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: líquido

Color: conforme al estándar

Olor: conforme al estándar

Umbral olfativo: no determinado

pH: no determinado

Punto de fusión/punto de congelación: - 8

Punto de ebullición/rango de ebullición: 224

Punto de inflamación: 96°C

Velocidad de evaporación: no determinado

Inflamabilidad: no determinado

Límite inferior de inflamabilidad/explosividad: no determinado

Límite de superior de inflamabilidad/explosividad: no determinado

Presión de vapor: no determinado

Densidad de vapor: no determinado

Densidad: 1,180 – 1,190 g/ml (20°C)

Densidad relativa: 1,180-1,190 (20°C)

Solubilidad en agua: insoluble en agua

Solubilidad en otros disolventes: ---

Coefficiente de partición n-octanol/agua: no determinado

Temperatura de auto-ignición: no determinado

Temperatura de descomposición: no determinado

Viscosidad dinámica: no determinado

Viscosidad cinemática: no determinado

9.2. Información adicional

No hay información disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1. Reactividad

No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

No hay información disponible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna incompatibilidad conocida.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS:

12.1. Toxicidad

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Ver epígrafes 6, 7, 13 y 15.

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Condiciones de eliminación: eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

14.1. Transporte terrestre (ADR/RID)

La sustancias/mezcla no está clasificada como peligrosa para el transporte.

14.2. Transporte marítimo (IMDG)

La sustancia/mezcla no está clasificada como peligrosa para el transporte.

14.3. Transporte aéreo (IATA)

La sustancia/mezcla no está clasificada como peligrosa para el transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

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

No hay información disponible.

15.2. Valoración de la seguridad química

No hay información disponible.

16. OTRAS INFORMACIONES:

Esta hoja es una adición a la hoja técnica y no la sustituye. La información contenida en la presente hoja está basada en nuestro actual conocimiento del producto. La presente información es honesta. Se recomienda tomar las medidas de seguridad necesarias debido a los posibles riesgos que pueden ocurrir cuando el producto se emplea para otros usos de los indicados en el presente documento. Esta hoja no exime al usuario del conocimiento y la aplicación de todos los textos legales que regulan su actividad. El usuario es responsable de tomar las precauciones necesarias en relación al uso del producto las cuales conoce. Todas las prescripciones reguladas sirven únicamente como ayuda al usuario para cumplir con sus obligaciones cuando se usan productos peligrosos. Los datos presentes no constituyen una lista exhaustiva.

El usuario no está exento de verificar otras obligaciones que le están impuestas en relación a otros textos legales que regulan la posesión y uso de productos y por los que el usuario es responsable.