



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.05.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	SALICILATO METILO
Otros medios de identificación:	S201 2-Acido hidroxibenzoico metil ester, aceite de betula, acido gualt,rico, PL1_S201
Usos o aplicaciones recomendados:	en la elaboración de fragancias
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V. Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- H302	Nocivo en caso de ingestión	toxicidad aguda por ingestión	4



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION.

Componentes a indicar en el etiquetado:

SALICILATO METILO

Indicaciones de Peligro

H---
H302 Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de Prudencia

P---
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE Toxicología/médico si la persona se encuentra mal.
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
SALICILATO METILO	119-36-8	90-100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Instrucciones generales: Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente. En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consulte al médico. En caso de contacto con la piel: Por lo general, el producto no irrita la piel. En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos No existen más datos relevantes disponibles

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial No existen más datos relevantes disponibles

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No existen más datos relevantes disponibles
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Equipo especial de protección: no se requieren medidas especiales.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de No es necesario



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.05.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

protección y procedimientos de emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie/aguas subterráneas
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín) Desechar el material contaminado como vertido Tratar con hidróxido sódico (sosa caustica) al 2% Asegurar suficiente ventilación
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo. Prevención de incendios y explosiones. No se requieren medidas especiales.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenamiento: Exigencias con respecto al almacén y los recipientes. No se requieren medidas especiales. Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as. Clase de almacenamiento: 10
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: NULO Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	A Lentes de seguridad
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	LIQUIDO PRACTICAMENTE INCOLORO
Olor;	CARACTERISTICO
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	-8.3°C
Punto inicial e Intervalo de ebullición;	222.2°C(432°F)
Punto de Inflamación;	N/D
Velocidad de evaporación;	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	N/D
Presión de vapor;	1@54°C
Densidad de vapor;	N/D
Densidad relativa;	N/D
Solubilidad(es);	N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	N/D
Temperatura de ignición espontánea;	N/D
Temperatura de descomposición;	N/D
Peso molecular,	N/D
Otros datos relevantes	N/D
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	No existen más datos relevantes disponibles
Estabilidad química:	Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
Condiciones a evitar:	No existen más datos relevantes disponibles
Incompatibilidades con otros materiales:	No existen más datos relevantes disponibles
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	Toxicidad aguda Oral LD50 887 mg/kg (conejo) 119-36-8 Salicilato de metilo Oral LD50 887 mg/kg (conejo) Dermal LD50 >5.000 mg/kg (conejo)
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.	
Eco toxicidad:	Toxicidad acuática 119-36-8 Salicilato de Metilo EC50/nn 6,1 mg/l (daphnia) Efectos ecotoxicos: En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Persistencia / degradabilidad:	No existen más datos relevantes disponibles.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.05.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.**Movilidad en el suelo:** No existen más datos relevantes disponibles.**Otros efectos adversos:** No existen más datos relevantes disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU N/D**Designación oficial de transporte** N/D**Clase(s) de peligros en el transporte** N/D**Grupo de embalaje** N/D**Peligros para el medio ambiente** N/D**Precauciones especiales para los usuarios** N/D**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).** N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D



SALUD: 2

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association