

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:

SALICILATO DE METILO USP 30 GMP

Otros medios de identificación:

S200 2-Acido hidroxibenzico metil ester, aceite de betula, acido gualt,rico,PL1

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

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

H302 Nocivo en caso de ingestión

Consejos de Prudencia

P264

Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación

P270

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P301

En caso de ingestión acuda al medio

P312

Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

P330

Enjuagarse la boca

P501

Eliminar el contenido / recipiente

P301

En caso de ingestión ACUDA AL MEDICO.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente

No. CAS

%

SALICILATO METILO

119-36-8

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

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 protección y procedimientos de emergencia	No es necesario
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, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín) Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13 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:	N/A

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	Componentes con valores limite 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.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ LIQUIDO
Olor;	_ CARACTERISTICO
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ -8°C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ 96°C
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	_ N/D
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ 1,183 g/cm3 a 20°C
Solubilidad(es);	_ N/D
Coeficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ 450°C
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

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 TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<p>Toxicidad aguda</p> <p>Nocivo en caso de ingestión</p> <p>Oral LD50 887 mg/kg (conejo)</p> <p>119-36-8 Salicilato de metilo</p> <p>Oral LD50 887 mg/kg (conejo)</p> <p>Dermal LD50 >5.000 mg/kg (conejo)</p>
--	--

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	<p>Toxicidad acuática</p> <p>119-36-8 Salicilato de Metilo</p> <p>EC50/nn 6,1 mg/l (daphnia)</p>
Persistencia / degradabilidad:	No existen más datos relevantes disponibles.
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. 16. OTRA INFORMACIÓN.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenico | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53349 | Naucalpan | Edo. De México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD: 1

REACTIVIDAD: 0

ESPECIALES: NA

FUEGO: 0

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)

IMDG: 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



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenico | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53349 | Naucalpan | Edo. De México