

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 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. YERBABUENA		
Otros medios de identificación:	A230 Hierbabuena, menta verde, Mentha Spicata		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Aplicación de sustancias. La preparación de fragancias/sabor.		
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 Camino a la Montaña No 176, Industrial 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
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias	1	
H302	Nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	4
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático	



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

2-metil-5-(1-metilvinil)ciclo
Dipentene
Alpha-pinene
beta-pinene
3,7-cimetilocta-2,6-dien-1-ole

Indicaciones de Peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H302 Nocivo en caso de ingestión
H315 Provoca irritación cutánea
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Consejos de Prudencia

P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P301+P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P321 Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta)
P405 Guardar bajo llave
P501 Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
2-metil-5-(1-metilvinil)ciclo	99-49-0	50-100%
Dipentene	138-86-3	20-24.99%
Alpha-pinene	7785-26-4	<1%
beta-pinene	18172-67-3	<1%
3,7-cimetilocta-2,6-dien-1-ole	106-24-1	<1%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Retire inmediatamente cualquier prenda manchada por el producto. Los síntomas de envenenamiento pueden ocurrir incluso después de varias horas; Por lo tanto, observación médica durante al menos 48 horas después del accidente.
---	--



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

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 4

Después de la inhalación:

Suministrar aire fresco y para estar seguro llamar a un médico.

En caso de pérdida del conocimiento, coloque al paciente de forma estable en posición lateral para el transporte.

Después del contacto con la piel

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Después del contacto con los ojos

Enjuague los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Entonces consulte a un médico.

Después de tragar:

Llame a un médico de inmediato.

Bebe mucha agua y proporciona aire fresco. Llame a un médico de inmediato.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

No hay más información relevante disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

No hay más información relevante disponible.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados

Agentes extintores adecuados: CO2, arena, polvo extintor. No utilice agua.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Durante el calentamiento o en caso de incendio, se producen gases venenosos.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

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 permita que el producto alcance el sistema de alcantarillado o cualquier curso de agua. Informar a las autoridades respectivas en caso de infiltración en el curso de agua o sistema de alcantarillado.
No permita que entre las alcantarillas / aguas superficiales o subterráneas.

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Absorber con material de unión a líquidos (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín).
Deseche el material contaminado como desecho según el punto 13.
Tratar con solución de hidróxido de sodio al 2%.
Asegurar una ventilación adecuada.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Evitar la formación de aerosoles.
No se requieren medidas especiales

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacenamiento:
Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes: No hay requisitos especiales.
Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común: No es necesario.
Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado.
Usos específicos finales No hay más información relevante disponible.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo en el lugar de trabajo:
138-86-3 DIPENTENO

Controles técnicos apropiados:

Equipo de protección personal:

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

Medidas generales de protección e higiene:
Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
Quitar inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada
Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
Evite contacto con la piel.
Evita el contacto con los ojos y la piel.
Protección respiratoria: No es necesario.
Protección de las manos:



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

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 4

Guantes protectores
El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto / la sustancia / la preparación.
Selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de difusión y la degradación

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Liquido amarillo
Olor;	_ Característico
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ 74°C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
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;	_ N/D
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ 0.938gr/cm3
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:	N/D
Estabilidad química:	N/D
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<p>Toxicidad aguda:</p> <p>Efecto irritante primario:</p> <p>Sobre la piel: irritante para la piel y las membranas mucosas.</p> <p>En el ojo: Sin efecto irritante.</p> <p>Sensibilización: posible sensibilización a través del contacto con la piel.</p> <p>Información toxicológica adicional:</p> <p>Perjudicial</p> <p>Corrosivo</p> <p>Irritante</p> <p>Además de las manifestaciones irritantes locales, existe un efecto narcótico al inhalar concentraciones elevadas, con alto peligro de paro respiratorio.</p> <p>La ingestión dará lugar a un fuerte efecto cáustico en la boca y la garganta y al peligro de perforación del esófago y el estómago.</p>
--	---

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	No existen más datos relevantes disponibles.
Persistencia / degradabilidad:	No hay más información relevante disponible.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.05.2019

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

Potencial de bioacumulación: No hay más información relevante disponible.

Movilidad en el suelo: No hay más información relevante disponible.

Otros efectos adversos: No hay más información relevante disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Métodos de tratamiento de residuos.

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No permita que el producto alcance el sistema de alcantarillado.

Packaging Embalajes sin limpiar:

Recomendación: La eliminación debe hacerse de acuerdo con las regulaciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte UN 3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S. (Dipenteno)

Clase(s) de peligros en el transporte 9

Grupo de embalaje III

Peligros para el medio ambiente

Precauciones especiales para los usuarios Otros artículos y sustancias peligrosas

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE), 9, III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el reglamento CLP.

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 1

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)

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 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México