

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 5

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. MENTA PIPERITA		
Otros medios de identificación:	A185 Menta Piperita India Aceite Esencial.		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Preparado de perfumería y/o aromatizantes.		
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
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático	



Pictogramas:

Palabra de advertencia **ATENCIÓN.**

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. MENTA PIPERITA  
4-Isopropenil-1-Metilciclohexe  
l-Menthona  
(+/-)-Pulegona  
l-Mentol  
1,8-Cineol  
d,l-Isomentona  
Menthofurano  
(1) alfa-pineno  
beta-cariofileno  
Acetato mentilobeta-cariofileno  
Acetato mentilo

#### Indicaciones de Peligro

H315 Provoca irritación cutánea  
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica  
H319 Provoca irritación ocular grave  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Consejos de Prudencia

P273 No dispersar en el medio ambiente  
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos  
P501 Eliminar el contenido / recipiente  
P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua /...  
P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico  
P337+P313 no existe

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AC. ES. MENTA PIPERITA	8006-90-4	
4-Isopropenil-1-Metilciclohexe	5989-27-5	0.25-2.5



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 elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 5

I-Menthona	14073-97-3	10-25
(+/-)-Pulegona	15932-80-6	0-25
I-Mentol	2216-51-5	20-50
1,8-Cineol	470-82-6	1-10
d,l-Isomentona	491-07-6	2.5-25
Menthofurano	494-90-6	2.5-20
(1) alfa-pineno	80-56-8	1-2.5
beta-cariofileno	87-44-5	0-10
Acetato mentilo	89-48-5	2.5-25

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

<b>Descripción de los primeros auxilios</b>	<p>En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.</p> <p><b>Inhalación</b> Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si esta inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.</p> <p><b>Contacto con los ojos</b> En caso de llevar lentes de contactos, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Quitar ropa contaminada. Lavar piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. <b>NUNCA</b> utilizar disolventes o diluyentes.</p> <p><b>Ingestión:</b> Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. <b>NUNCA</b> provocar el vómito.</p>
---	---

<b>Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos</b>	Producto irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vías respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas.
--	--

<b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial</b>	En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica, No administrar nunca nada por vía oral a personas inconscientes.
--	--

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y d agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.
<b>Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas</b>	<b>Riesgos especiales:</b> El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	Refrigerar con agua los tanques, sistemas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua <b>Equipo de protección contra incendios:</b> Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes ,gafas o mascarar faciales y botas.

#### 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

<b>Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia</b>	Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.
<b>Precaución relativas al medio ambiente:</b>	Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes estados o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informara las autoridades competentes, según la legislación

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 5

<b>Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>	local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. Recoger el vestido vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas.). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.
---	---

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

<b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>	Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.
<b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>	Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la directiva 2012/18/UE(SEVESCO III).

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Parámetros de control.</b>	N/D
<b>Controles técnicos apropiados:</b>	Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción
<b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>	D Careta, guantes y mandil

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>	_ Líquido de incoloro a amarillo
<b>Olor;</b>	_ Mentolado
<b>Umbral del olor;</b>	_ ND
<b>Potencial de hidrógeno, pH;</b>	_ ND
<b>Punto de fusión/punto de congelación;</b>	_ ND
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición;</b>	_ ND
<b>Punto de inflamación;</b>	_ 66°C
<b>Velocidad de evaporación;</b>	_ ND
<b>Inflamabilidad (sólido/gas);</b>	_ ND
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;</b>	_ ND
<b>Presión de vapor;</b>	_ ND
<b>Densidad de vapor;</b>	_ ND
<b>Densidad relativa;</b>	_ 0.892-0.912 20°C
<b>Solubilidad(es);</b>	_ ND
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua;</b>	_ ND
<b>Temperatura de ignición espontánea;</b>	_ ND
<b>Temperatura de descomposición;</b>	_ ND
<b>Peso molecular,</b>	_ ND
<b>Otros datos relevantes</b>	_ ND

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

<b>Reactividad:</b>	El producto no presenta peligros debido a su reactividad
<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas
<b>Condiciones a evitar:</b>	Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta
<b>Incompatibilidades con otros materiales:</b>	Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar exotérmicas.



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 5

**Productos de descomposición peligrosos:** No se descompone si se destina a los usos previstos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

**Información sobre los efectos toxicológicos:** N/D

### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

**Eco toxicidad:** No se dispone de información relativa a la ecotoxicidad

**Persistencia / degradabilidad:** No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto

<b>Potencial de bioacumulación:</b>	I-Mentol	LOG POW	NIVEL
	N.CAS: 2216-51-5	N.CE 218-690-9	3,4
	ALFA-PINENO		MODERADO
	N. CAS:80-56-8	N. CE: 201-291-9	4,48
			ALTO

**Movilidad en el suelo:** No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo  
No se debe permitir que el productor pase a las alcantarillas o a cursos de agua  
Evitar la penetración en el terreno

**Otros efectos adversos:** No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.  
Seguir las disposiciones de la directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Número ONU** N° UN: UN3082

**Designación oficial de transporte** Descripción: UN 3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE L-MENTONA/D,L-ISOMENTONA), 9, GEIII, (E)

**Clase(s) de peligros en el transporte** 9

**Grupo de embalaje** III

**Peligros para el medio ambiente** Contaminante marino: si

**Precauciones especiales para los usuarios** Etiquetas:9  
Numero de peligro: 90  
ADR cantidad limitada: 5L

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).** El producto no está afectado por el transporte a granel en buques

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:** El producto no está afectado por el reglamento (CE) N° 1005/2009 de parlamento europeo y del consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.  
Consultar el anexo I de la directiva 96/82/CE del concejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y el reglamento (CE) No 689/2008 del parlamento europeo y del consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos y sus posteriores actualizaciones. El producto no se encuentra afectado por la directiva 2012/18UE (SEVESO III).  
El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en e reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

**Clasificación del grado de riesgo según NFPA**

N/D	NFPA:	SALUD: 1	REACTIVIDAD: 0
		FUEGO: 2	ESPECIALES: NA

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 5 de 5



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](http://www.cedrosa.com.mx)



[info@cedrosa.com.mx](mailto: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