

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

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

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. SALVIA ESPAÑOLA		
Otros medios de identificación:	A216 Aceite esencial de Salvia		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Elaboración de sabores y/o 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 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
H226	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B



Pictogramas:

Palabra de ADVERTENCIA	ADVERTENCIA
------------------------	-------------

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. SALVIA ESPAÑOLA  
Geraniol

Indicaciones de Peligro

H226	Líquido y vapores inflamables
H319	Provoca irritación ocular grave
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias

Consejos de Prudencia

P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P303+P361+P353	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P362+P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar
P501	Eliminar el contenido / recipiente

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AC. ES. SALVIA ESPAÑOLA	90106-49-3	

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>En caso de inhalación del producto: Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.</li> <li>En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.</li> <li>En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.</li> </ul>
--------------------------------------	---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

**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.

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua. Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
<b>Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

<b>Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia</b>	Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
<b>Precaución relativas al medio ambiente:</b>	Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
<b>Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>	Quitar con material absorbente Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13. Asegurar suficiente ventilación. No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

<b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>	Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
<b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>	Almacenamiento: <ul style="list-style-type: none"> <li>Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.</li> <li>Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.</li> <li>Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</li> <li>Clase de almacenamiento: 3</li> </ul>

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Parámetros de control.</b>	N/D
<b>Controles técnicos apropiados:</b>	N/D
<b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>	C. Lentes de seguridad y guantes. Mandil, botas

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>	_Líquido amarillento
<b>Olor;</b>	_Característico
<b>Umbral del olor;</b>	_N/D
<b>Potencial de hidrógeno, pH;</b>	_N/D
<b>Punto de fusión/punto de congelación;</b>	_N/D
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición;</b>	_N/D
<b>Punto de inflamación;</b>	_54°C
<b>Velocidad de evaporación;</b>	_N/D
<b>Inflamabilidad (sólido/gas);</b>	_N/D
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;</b>	_N/D
<b>Presión de vapor;</b>	_N/D
<b>Densidad de vapor;</b>	_N/D



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Densidad relativa;	_ 0.917gr/cm3
Solubilidad(es);	_ Poco o no mezclable.
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:	<p>Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.</p> <p>Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:</p> <p>ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))</p> <p>Oral LD50 4.714 mg/kg (mouse)</p> <p>Inhalatorio LC50 39,6 mg/l</p>
--	--

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
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	UN1993
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (alfa-PINENO, 1,8-Cineol), P
Clase(s) de peligros en el transporte	Clase 3 (F1) Líquidos inflamables
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	Atención: Líquidos inflamables
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No aplicable.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre	N/D
---------------------------------	-----



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, Nautcalpar de Juárez, Edo. México

seguridad, salud y medio ambiente:

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		SALUD: 1	REACTIVIDAD: 0	
		FUEGO: 2	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