
 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028	Revisión: No. 1	Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE			
Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. ARMOISE		
Otros medios de identificación:	A113 Hierba de San Juan, Artemisia Vulgaris	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	Materia prima. Aplicaciones industriales.		
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
H302	Toxicidad aguda por ingestión		4
			
Palabra de advertencia		ATENCION.	
Componentes a indicar en el etiquetado:			
TUJONA LINALOL CARIOFILENO			
Indicaciones de Peligro			
H226	Líquido y vapores inflamables		
H302	Nocivo en caso de ingestión		
Consejos de Prudencia			
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.		
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado		
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor		
P241	Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/...] antideflagrante		
P264	Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación		
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto		

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES		
Componente	No. CAS	%
TUJONA	546-80-5	25-50%
LINALOL	78-70-6	1-5%
CARIOFILENO	87-44-5	1-5%

4. PRIMEROS AUXILIOS.	
Descripción de los primeros auxilios	Nunca de algo a la boca de una persona inconsciente. Si se siente mal, busque ayuda médica y muestre la etiqueta si es posible. Contacto con los ojos: En caso de contacto accidental con los ojos, lávelos con agua por al menos 15 minutos, visite al médico si la irritación persiste. Contacto con la piel: Remueve las prendas de ropa contaminadas. Lave el área afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste, consulte a un médico. Inhalación: Traslade a la persona a un área bien ventilada. Deje reposar a la víctima. Ingestión: En caso de ingestión accidental, enjuague la boca con agua. No induzca el vómito, obtenga atención médica

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

	de emergencia. Llame a un centro de toxicología a un médico si se siente mal.
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	La ingestión de pequeñas cantidades de este material resulta en daño grave a la salud.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	N/D
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.	
Medios de extinción apropiados	Espuma, dióxido de carbono (CO ₂), polvo químico, agua pulverizada o arena. No usar chorro de agua directo.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Líquido y vapor flamable. Puede formar una mezcla de aire-vapor explosiva/flamable.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la dicha contra incendios, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Según la magnitud del incendio, puede ser necesaria el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o mascararas faciales y botas.
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Remueva fuentes de ignición. Tenga especialmente cuidado para evitar cargas estáticas eléctricas. Evite llama abierta y no fume en la zona.
Precaución relativas al medio ambiente:	N/D
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Derrames pequeños pueden ser limpiados con tela o papel. Absorbentes estándar pueden ser utilizados (arena, vermiculita). Use guantes de hule. Evite contacto con la piel. Si el contacto accidental con la piel ocurre, lave abundantemente con agua y jabón.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Maneje el contenedor vacío con precaución, los vapores residuales son flamables. Lave sus manos y otras áreas expuestas con jabón y agua antes de comer, beber o fumar, y antes de dejar el trabajo. Provea una buena ventilación en el área para prevenir la formación de vapores. Evite llama abierta. No fume. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. Use únicamente herramientas que no produzca chispa.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantenga contenedores en un lugar fresco, seco y oscuro. Manténgalos alejados del calor o la flama. Mantenga el contenedor cerrado cuando no este en uso. Mantenga la cámara de aire en el contenedor al mínimo posible. No congele el producto.
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	El producto NO contiene sustancias con valores imite ambientales de exposición profesional.
Controles técnicos apropiados:	Evita la exposición innecesaria
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	Protección respiratoria Use mascarilla apropiada Guantes de protección Use guantes resistentes a aceites y solventes Protección de los ojos Utilice anteojos de seguridad para salpicaduras.
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ líquido amarillo pálido
Olor;	_ Característico
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Punto de fusión/punto de congelación;	_ N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ N/D
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ 51.6°C
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	_ 0.1 mmHg
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ 0.935
Solubilidad(es);	_ Muy poco soluble en agua
Coeficiente 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 determinada
Estabilidad química:	Líquido y vapor flamable. Puede formar una mezcla aire-vapor flamable/explosiva
Condiciones a evitar:	Evitar la luz solar directa, temperaturas extremadamente bajas o altas. Flama abierta. Sobrecalentamiento, calor y chispas.
Incompatibilidades con otros materiales:	Ácidos fuertes, bases fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono. Pueden liberarse gases flamables.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<p>Toxicidad Aguda Oral: Dañino si se ingiere.</p> <p>Ac. Es. Armoise CAS:8008-93-3 LD50 Oral: 1200 mg/Kg de peso</p> <p>Tojuna CAS: 546-80-5 LD50 Oral: 500 mg/Kg de peso</p> <p>Linalol CAS: 78-70-6 LD50 Oral: 2780 mg/Kg de peso</p>
--	--

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos bene ser llevados a un sitio de anejo aprobado para su reciclado o eliminación de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Dado que los envases vacíos pueden contener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



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 Juarez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4


Número ONU	1197
Designación oficial de transporte	Un 1197 extracto saporífero líquidos, 3, III, (D/E)
Clase(s) de peligros en el transporte	3
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	No
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:	No tiene restricciones del anexo XVII y XIV REACH, ni es candidato para la lista. Registró y riesgo por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
--	--

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D	NFPA:	SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0
		FUEGO: 0	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

- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor
- P241 Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/...] antideflagrante
- P264 Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación
- P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto



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