

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

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

Nombre de la sustancia GHS:	ACEITE CON VERBENA	
Otros medios de identificación:	A378	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	ALIMENTICIO, COSMETICO	
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
H--- aplica no aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE CON VERBENA [

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

PRU1

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE CON VERBENA		

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>Ingestión:</b> Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.</p> <p><b>Inhalación:</b> Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.</p>
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

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	Utilizar dióxido de carbono (CO2), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No utilizar: chorro de agua directo.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D
	En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones: 1-Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. 2-Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. 3-No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de	Manipular el producto con guantes adecuados. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores. Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de
--	--



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 3

<b>emergencia</b>	derrame accidental.
<b>Precaución relativas al medio ambiente:</b>	Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente
<b>Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>	Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales. Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.
<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>	
<b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>	No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.
<b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>	Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<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>	B Lentes de seguridad y guantes
<b>9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.</b>	
<b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>	ACEITE LIGERO AMARILLO
<b>Olor;</b>	N/D
<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>	N/D
<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
<b>Densidad relativa;</b>	N/D
<b>Solubilidad(es);</b>	N/D
<b>Coeficiente de partición n-octanol/agua;</b>	N/D
<b>Temperatura de ignición espontánea;</b>	N/D
<b>Temperatura de descomposición;</b>	N/D
<b>Peso molecular,</b>	N/D
<b>Otros datos relevantes</b>	N/D
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>	
<b>Reactividad:</b>	N/D
<b>Estabilidad química:</b>	Estable en las condiciones normales de uso.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Calor, llamas y otras fuentes de ignición.
<b>Incompatibilidades con otros materiales:</b>	Ácidos minerales oxidantes, agentes reductores fuertes, agentes oxidantes fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.
<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</b>	
<b>Información sobre los efectos toxicológicos:</b>	N/D
<b>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.</b>	
<b>Eco toxicidad:</b>	N/D
<b>Persistencia / degradabilidad:</b>	N/D
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	N/D
<b>Movilidad en el suelo:</b>	N/D
<b>Otros efectos adversos:</b>	N/D



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

**Envases/contenedores:** Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.

**Condiciones de eliminación:** Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

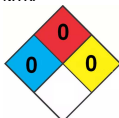
Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	N/D
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/D

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D
--	-----

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

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

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, Nautcalpar de Juarez, Edo. México