

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 DE HEMP		
Otros medios de identificación:	A326 ACEITE DE CAÑAMO		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	SUPLEMENTO ALIMENTARIO. COSMETICO, ANTIINFLAMATORIO,		
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--- no aplica aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno O lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE DE HEMP

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE DE HEMP	89958-21-4	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Inhalación: Trasladarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.</p> <p>Piel: Quítese la ropa empapada y lavar la piel con agua y jabón.</p> <p>Ojos: Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado</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	Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Inadecuado modo de extinción: agua
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	En caso de que hubiese una ventilación insuficiente, lleve el equipo respiratorio conveniente. Dependiendo de las dimensiones del fuego, llevar total protección.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Las precauciones personales para manipular sustancias químicas deben ser observadas.
Precaución relativas al medio ambiente:	Prevenga la salida o el derrame. Prevenga que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos



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

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:		utilizando arena, tierra o barreras apropiadas Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control Traspalar a un conveniente, claro y marcado container para su disposición.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.		
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas deben ser observadas	
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes. Almacénelo a temperatura ambiente. Evite el contacto con agentes oxidantes	
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL		
Parámetros de control.	N/D	
Controles técnicos apropiados:	N/D	
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	B Lentes de seguridad y guantes	
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.		
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ LIQUIDO	
Olor;	_ N/D	
Umbral del olor;	_ N/D	
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D	
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);	_ N/D	
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D	
Presión de vapor;	_ N/D	
Densidad de vapor;	_ N/D	
Densidad relativa;	_ N/D	
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 TOXICOLOGICA.		
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D	
12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.		
Eco toxicidad:	N/D	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Persistencia / degradabilidad: BIODEEGRADABLE

Potencial de bioacumulación: N/D

Movilidad en el suelo: N/D

Otros efectos adversos: N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Precauciones : Según regulaciones locales (probablemente la incineración más controlada).

Embalaje contaminado : Lavar con agua y jabón

Precauciones : Según regulaciones locales.

Detergente recomendado : agua y detergente

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. 16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD:

FUEGO:

REACTIVIDAD: 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



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