

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 SALMON		
Otros medios de identificación:	A356		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	REDUCE TRIGLOMERIDOS Y COLESTEROL		
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		no aplica	no aplica

Pictogramas: NO lleva ninguno O lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE DE SALMON

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE DE SALMON	68991-43-5	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>LA INHALACIÓN: Muévase al aire fresco. Consulte a un médico si es necesario.</p> <p>CONTACTO CON LA PIEL: En general, el producto no irrita la piel. Lavar la piel con jabón y agua. Si la irritación persiste, busque asistencia médica atención.</p> <p>CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, ocasionalmente levantando los párpados superiores e inferiores. Comprobar y retirar cualquier lente de contacto. Continuar enjuagando por lo menos 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.</p> <p>INGESTIÓN: No se requieren medidas especiales. En el caso de tragar involuntariamente, no forzar el vómito. Buscar Atención médica si es necesario, mostrando la etiqueta.</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, CO2, polvo extintor seco.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Mantener alejado de fuentes de ignición. No fume. Protección respiratoria y ocular necesaria para los equipos de bomberos. Cuando se expone al humo o humos.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Asegurar una ventilación adecuada
---	-----------------------------------

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Precaución relativas al medio ambiente:	No se requieren medidas especiales.
---	-------------------------------------

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Limpieza mecánica.
--	--------------------

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Aplique buenas prácticas de fabricación y prácticas de higiene industrial. Observe una buena higiene personal, y no debe comer, beber o fumar mientras se maneja. Evitar la formación de polvo.
--	---

Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacene el producto en un ambiente bien ventilado, proteja de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco.
--	---

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 FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ACEITE
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 TOXICOLÓGICA.

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.



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 3 de 3

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

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Recoger y eliminar el producto de desecho de conformidad con regulaciones locales de disposición. Es un producto biodegradable

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		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

