

 Central de Drogas SA de CV	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 PESCADO OMEGA 3		
Otros medios de identificación:	A333		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	COMPLEMENTO ALIMENTICIO. TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES. ANTICOAGULA		
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			
Palabra de advertencia	N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
ACEITE PESCADO OMEGA 3			
Indicaciones de Peligro			
H--- no aplica			
Consejos de Prudencia			
P--- No aplica			
3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Componente	No. CAS	%	
ACEITE PESCADO OMEGA 3	6217-54-5	100 %	
4. PRIMEROS AUXILIOS.			
Descripción de los primeros auxilios	CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese con abundante agua o solución oftalmológica por varios minutos		
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	Producto químico seco, CO2, espuma apropiada. No use agua para extinguir el fuego.		
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Posible autoencendido de papel y tejidos o telas empapadas en el aceite. Tales materiales deben ser protegidos de la luz directa.		
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Equipo de protección: Equipo estándar.		
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.			
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	se aplican las precauciones normales. El aceite de pescado omega-3 no se considera peligro agudo presente. La ropa y el papel manchados pueden constituir Peligro de incendio bajo la luz solar directa.		



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:	Las precauciones ambientales normales son suficientes. El aceite no es Considerado peligroso para el medio ambiente.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoja mecánicamente tanto como sea posible y limpie el material restante, se absorbe con material inerte y se desecha. De acuerdo con las normativas locales
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Aplicar buenos procedimientos generales de fabricación. Procedimientos industriales.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en condiciones normales de almacén, frescas y secas. No exponga a la luz solar directa durante tiempos prolongados. No exponer a llamas abiertas. Almacenar bajo nitrógeno en contenedores sellados en tambores de acero.
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.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil. La protección estándar de los ojos y el uso de guantes impermeables es recomendado.
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ LIQUIDO AMARILLO PALIDO
Olor;	_ LIGERAMENTE A PESCADO
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ >200 C
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;	_ 0.93 g/ml
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ >200 C
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	ESTABLE BAJO LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO ESPECIFICADAS
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: Se espera que el material exhiba un bajo grado toxicidad oral.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

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.

Desechar en un incinerador adecuado de acuerdo con las normativas locales.

Envases contaminados: Lavar con agua y detergente para reciclar y reutilizar

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: 1

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, Nautcalpar de Juárez, Edo. México