

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 NUEZ MACADAMIA		
Otros medios de identificación:	A343 ONAGRA	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	se aplica sobre piel y cabello. ingrediente o vehiculo en productos cosméticos		
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 O lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE ONAGRA

Indicaciones de Peligro

H--- No aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE ONAGRA	65546-85-2	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Inhalación: Retire del área de exposición al aire fresco rápidamente. Buscar Atención médica después de una exposición significativa.</p> <p>Contacto con la piel: Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante Jabón y agua mientras se quita la ropa empapada.</p> <p>Contacto visual: Compruebe y retire cualquier lente de contacto. Inmediatamente enjuagar los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Se puede usar agua fría. Buscar atención médica</p> <p>Ingestión: No se recomiendan medidas especiales. Si es necesario, consigue atención médica</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	Polvo químico seco, espuma, CO2, arena o tierra.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No use chorro de agua.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	A altas temperaturas, se puede producir acroleína. Evitar Contacto con agentes oxidantes fuertes.



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

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Las precauciones habituales para el manejo de productos químicos deben ser Observadas y acordes a la situación y contexto
Precaución relativas al medio ambiente:	No tirar a arroyos y alcantarillas. Si el producto se derrama a un curso de agua, al sistema de drenaje, o ha contaminado el suelo o la vegetación, notificar a las autoridades competentes
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Marca el área. Aspirar el producto o absorber el Producto con un material inerte y poner el material derramado en un envase apropiado para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	N/D
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantener el recipiente en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener Envase herméticamente cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Evite todas las posibles fuentes de ignición (chispa o llama). Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes

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

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ LIQUIDO AMARILLO CLARO
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;	_ 0.910-0.920
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:	Este producto se considera estable en condiciones de almacenamiento especificado. Inestable a altas temperaturas.
Estabilidad química:	N/D
Condiciones a evitar:	Altas temperaturas. Agentes oxidantes fuertes
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	A altas temperaturas, se puede producir acroleína.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

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

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.



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

 Central de Drogas SA de CV	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:	BIODEGRADABLE								
Potencial de bioacumulación:	N/D								
Movilidad en el suelo:	N/D								
Otros efectos adversos:	N/D								
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.									
Los recipientes y desechos vacíos deben ser eliminados en De acuerdo con el control ambiental nacional y local. regulaciones									
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	<table><tr><td rowspan="2"></td><td>NFPA:</td><td>SALUD: 0</td><td>REACTIVIDAD: 0</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>FUEGO: 1</td><td>ESPECIALES: NA</td></tr></table>		NFPA:	SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0			FUEGO: 1	ESPECIALES: NA
	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.									
<div>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</div>									

