

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Diciembre 2022	Próxima revisión: Diciembre 2028	Revisión: No. 1      Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE			
Nombre de la sustancia GHS:		ACEITE ALMENDRAS DULC.FCO.60ML	
Otros medios de identificación:		A305 Oleum Amygdalarum	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:		se puede aplicar directamente sobre la piel y el cabello, propiedades nutritivas	
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			
Palabra de advertencia			
Componentes a indicar en el etiquetado:			
ACEITE ALMENDRAS DULC. CEDROIL			
Indicaciones de Peligro			
H--- no aplica			
Consejos de Prudencia			
P--- No aplica			
3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Componente		No. CAS	%
ACEITE ALMENDRAS DULC. CEDROIL		8007-69-0	100 %
4. PRIMEROS AUXILIOS.			
Descripción de los primeros auxilios	Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.		
	Contacto con los ojos: 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.		
	Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.		
	Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.		
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		N/D	
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio		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 emergencia		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 derrame accidental.	

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Diciembre 2022	Próxima revisión: Diciembre 2028	Revisión: No. 1      Página 2 de 3

Precaución relativas al medio ambiente:		Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:		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.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.		
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	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	
Condiciones para un almacenamiento seguro:	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. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.	
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL		
Parámetros de control.	No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.	
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 VISCOSO AMARILLO	
Olor;	_ CARACTERISTICO	
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;	_ >61 C	
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;	_ 0.916 g/cm3	
Solubilidad(es);	_ N/D	
Coeficiente 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:	Estable en las condiciones normales de uso.	
Condiciones a evitar:	Calor, llamas y otras fuentes de ignición.	
Incompatibilidades con otros materiales:	Ácidos minerales oxidantes, agentes reductores fuertes, agentes oxidantes fuertes.	
Productos de descomposición peligrosos:	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.	
11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.		
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/A	
12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.		

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>			
	Fecha de elaboración: Diciembre 2022	Próxima revisión: Diciembre 2028	Revisión: No. 1	Página 3 de 3

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.**

**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.

<b>14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>	
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

<b>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.</b>	
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D

<b>16. 16. OTRA INFORMACIÓN.</b>			
Clasificación del grado de riesgo según NFPA			
N/D	NFPA: <div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> </div>	SALUD: 0	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

