

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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:	A 302 ACEITE ALMENDRAS COSMETICO.	
Otros medios de identificación:	A 302 ACEITE ALMENDRAS COSMETICO.	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	COSMETICO	
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 ALMENDRAS COSMETICO.

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE ALMENDRAS COSMETICO..	8007-69-0	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Tras contacto con los ojos : Lavar con agua abundante y acudir a un centro de asistencia médica si aparece irritación Tras contacto con la ropa : - Tras contacto con la piel : No relevante Tras ingestión : No relevante Tras inhalación : No relevante
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, Dióxido de Carbono (CO2). Medios de extinción en seco
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
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	No relevante.
-------------------------------------	---------------

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Diciembre 2022

Próxima revisión: Diciembre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

protección y procedimientos de emergencia

Precaución relativas al medio ambiente:

El producto no debe ser vertido sin un tratamiento previo (Depuradora).

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Recoger mediante aspiración o con productos absorbentes

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

No se recomienda ninguna medida especial

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Para una buena conservación, es necesario proteger de la luz en recipiente bien lleno y bien cerrado, manteniéndolo en 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.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

_claro, viscoso. 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;

_0.910-0.915 g/ml

Solubilidad(es);

_soluble en cloroformo

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.



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: Diciembre 2022 Próxima revisión: Diciembre 2028 Revisión: No. 1 Página 3 de 3

Información sobre los efectos toxicológicos:

N/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad: Toxicidad para los peces

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.

Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.

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: 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 8111 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México