

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 ARGAN		
Otros medios de identificación:	A301		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	COSMETICO, EN CREMAS Y POMADAS		
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 N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE ARGAN

Indicaciones de Peligro

H---

no aplica

Consejos de Prudencia

P---

No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE ARGAN.	23747-87-3	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 : No relevante 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: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 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.

Información sobre los N/D



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

efectos toxicológicos:

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:

SARA 302 Componentes Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

SARA 313 Componentes Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

SARA 311/312 Peligros No son peligros según la legislación americana SARA

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