

## 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 BAOBAB
Otros medios de identificación:	A311 Aceite de semilla de Adansonia digitata. PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	HIDRATANTE, EMOLIENTE, ANTIAGE, ESTIMULA SINTESIS DE COLAGENO.
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 BAOBAB

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE BAOBAB	91745-12-9	100 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Información general Siempre quítese la ropa contaminada de inmediato. Inhalación No se espera para este producto en particular, sin embargo, siempre es mejor evitar la inhalación proactiva. Contacto con los ojos Lávese inmediata y concienzudamente con agua limpia del grifo. Contacto con los ojos Lávese inmediata y concienzudamente con agua limpia del grifo.
--------------------------------------	---

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, Co2, Polvo químico seco.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Este producto solo puede formar mezclas inflamables o quemarse por encima del punto de inflamación. Productos de combustión peligrosos. incluyen humo y óxidos de carbono.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Use un aparato de respiración autónomo en espacios reducidos.

### 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	N/D
---	-----

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

<b>Precaución relativas al medio ambiente:</b>	N/D
<b>Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>	Los derrames pueden ser absorbidos por un paño o aserrín, lavados con agua y limpiados con productos sódicos.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

<b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>	Mantenga los envases sellados cuando no estén en uso. Evitar derrames y fugas para evitar el riesgo de resbalones. Siempre use ropa de protección personal (consulte la sección 8). No comas, beba, huela o fume mientras manipula este producto. Proporcionar equipo mecánico adecuado para el manejo seguro de tambores y paquetes pesados.
<b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>	Mantenga el envase del producto bien cerrado, en un área seca y ventilada (a temperaturas <20 °. Mantenerse alejado de fuentes potenciales de ignición y protegidas de la luz. Mantener un contacto limitado con el oxígeno.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Parámetros de control.</b>	N/D
<b>Controles técnicos apropiados:</b>	No se requiere como producto no tóxico, sin embargo, aún recomendamos tomar precauciones usando protectores anteojos al manipular el producto
<b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>	B Lentes de seguridad y guantes

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>	_ líquido oleoso
<b>Olor;</b>	_ característico
<b>Umbral del olor;</b>	_ N/D
<b>Potencial de hidrógeno, pH;</b>	_ N/D
<b>Punto de fusión/punto de congelación;</b>	_ 100 C
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición;</b>	_ N/D
<b>Punto de inflamación;</b>	_ 280 C
<b>Velocidad de evaporación;</b>	_ N/D
<b>Inflamabilidad (sólido/gas);</b>	_ N/D
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;</b>	_ N/D
<b>Presión de vapor;</b>	_ N/D
<b>Densidad de vapor;</b>	_ N/D
<b>Densidad relativa;</b>	_ N/D
<b>Solubilidad(es);</b>	_ INSOLUBLE EN AGUA
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua;</b>	_ N/D
<b>Temperatura de ignición espontánea;</b>	_ N/D
<b>Temperatura de descomposición;</b>	_ N/D
<b>Peso molecular,</b>	_ N/D
<b>Otros datos relevantes</b>	_ N/D

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

<b>Reactividad:</b>	N/D
<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento sugeridas (<20 ° C).
<b>Condiciones a evitar:</b>	Almacenamiento a altas temperaturas. No conservar a temperatura superior a 20 ° C.
<b>Incompatibilidades con otros materiales:</b>	Ácidos concentrados, álcalis y agentes oxidantes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Este producto no se descompone en condiciones normales. En condiciones de incendio, el producto producirá un mezcla de humos irritantes y humo

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

<b>Información sobre los efectos toxicológicos:</b>	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

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Ecotoxicidad:	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.

Siempre recupere el producto derramado. Deseche el material de desecho con desechos autorizados. Servicios de gestión. Actuar de acuerdo con las normativas locales y nacionales sobre residuos.

### 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



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](http://www.cedrosa.com.mx)



[info@cedrosa.com.mx](mailto: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