

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2022

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACEITE CACAHUATE	[
Otros medios de identificación:	A314 ARCHIS OIL, GROUND NUT OIL, OIL OF PEANUT, PEANUT OIL	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	MATERIA PRIMA UTILIZADA EN LA PREPARACIÓN DE 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
H226	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3
H272	Puede agravar un incendio; comburente	Líquidos comburentes, Sólidos comburentes	2, 3



Pictogramas:

Palabra de advertencia: ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE CACAHUATE [

#### Indicaciones de Peligro

H226 Líquido y vapores inflamables  
H272 Puede agravar un incendio; comburente

#### Consejos de Prudencia

P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto  
P103 Leer la etiqueta antes del uso  
P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de igni  
P253 Mantener fresco  
P232 Proteger de la humedad  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado  
P273 No dispersar en el medio ambiente  
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos  
P370 + P378 En caso de incendio / Utilizar los medios de extinción recomendados para apagarlo

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE CACAHUATE	8002-03-7	100 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>General:</b> No hay recomendaciones específicas</p> <p><b>Inhalación:</b> No hay síntomas ni efectos conocidos. Consulte a su médico si es necesario.</p> <p><b>Piel:</b> Despojar de la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. No emplear disolventes.</p>
--------------------------------------	--

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2022

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

**Ojos:** Lavar por irrigación con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

**Ingestión:** Si la persona permanece consciente administrar abundante agua. No administrar ninguna bebida en estado inconsciente o en estado epiléptico. Consulte a su médico si es necesario.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

No se conocen daños agudos y crónicos.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral si la persona se encuentra inconsciente.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

### Medios de extinción apropiados

Químico húmedo, espuma, polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, arena o tierra. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

### Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Se recomienda utilizar un extintor para fuego clase K, que involucra sustancias combustibles, tales como aceites vegetales o animales

### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendios, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Evite el contacto con agentes oxidantes

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

### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin debida protección. Usar traje de protección, botas y guantes. Eliminar toda fuente de ignición.

### Precaución relativas al medio ambiente:

Prevenga la salida y extensión del derrame. Evite que entre en una canalización, desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

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

Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control. Traspalar a un contenedor adecuado y rotularlo para su disposición.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

### Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Usar equipo de protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. No fumar, comer y beber en el sitio de trabajo. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de material idéntico al original. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

### Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases en lugares ventilados, frescos, secos y evitar la radiación solar directa. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Rotular los recipientes adecuadamente. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente, colocarlos verticalmente para evitar derrames. Depositar en contenedores herméticamente cerrados.



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 2018

Próxima revisión: Octubre 2022

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un sistema general de Extracción. Debe disponerse de estaciones lavavojos.
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.);	_ Líquido aceitoso libre de materia extraña
Olor;	_ Característico
Color	_ Amarillo
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 a 25°C	_ 0.9140 - 0.9240
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:	Si se cumplen las condiciones de almacenamiento, no produce reacciones peligrosas.
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar:	Alta temperatura. Contacto con materiales incompatibles. Evitar temperaturas cercanas al punto de inflamación, no calentar contenedores cerrados. Evitar la luz solar directa y el calentamiento, puede producirse riesgo de inflamación
Incompatibilidades con otros materiales:	Líquidos y vapores inflamables. Materiales explosivos. Materiales comburentes
Productos de descomposición peligrosos:	N/D

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<b>Oral:</b> Se cree que no presenta toxicidad. <b>Dérmica:</b> Se cree que no presenta toxicidad <b>Inhalación:</b> Se cree que no presenta toxicidad
--	--

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	Vertidos accidentales en aguas superficiales pueden causar daños en la vida acuática.
Persistencia / degradabilidad:	No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.
Potencial de bioacumulación:	No se dispone información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.
Movilidad en el suelo:	Evitar la penetración en el terreno. No se debe permitir que el producto pase al desagüe, alcantarillas ni a cursos de



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 2018

Próxima revisión: Octubre 2022

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

	agua.				
Otros efectos adversos:	N/D				
<b>13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.</b>					
<p><b>Producto:</b> No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional Vigentes.</p>					
<b>14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>					
Número ONU	N/A				
Designación oficial de transporte	N/A				
Clase(s) de peligros en el transporte	N/A				
Grupo de embalaje	N/A				
Peligros para el medio ambiente	 <p>Si Puede causar daños a la vida acuática</p>				
Precauciones especiales para los usuarios	No transporte con sustancias explosivas ni sólidos que liberan gases inflamables				
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.				
<b>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.</b>					
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.				
<b>16. OTRA INFORMACIÓN.</b>					
Clasificación del grado de riesgo según NFPA					
	<table border="1"> <tr> <td>SALUD: 0</td> <td>REACTIVIDAD: 0</td> </tr> <tr> <td>FUEGO: 1</td> <td>ESPECIALES: NA</td> </tr> </table>	SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	FUEGO: 1	ESPECIALES: NA
SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0				
FUEGO: 1	ESPECIALES: NA				
<p>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.</p> <p>RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organisation</p> <p>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)</p> <p>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods</p> <p>IATA: International Air Transport Association</p> <p>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</p> <p>NFPA: National Fire Protection Association</p>					

