

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018 Fecha de esta revisión: 22.09.2019 Revisión: No. 1 Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACEITE PEREJIL ALIMENTICIO	
Otros medios de identificación:	A349 Aceite de Perejil.	PL1_A 349
Usos o aplicaciones recomendados:	Materia prima en 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: 53633887E	

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 NA

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE PEREJIL ALIMENTICIO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE PEREJIL ALIMENTICIO	8000-68-8	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	No se conocen peligros específicos bajo las condiciones de uso normal. Primeros auxilios inhalación: No hay síntomas ni efectos conocidos. Consulte a su médico si es necesario. Primeros auxilios Piel: despojar de la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua y jabón neutro, o bien con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes. Primeros auxilios Ojos: lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada. Primeros auxilios 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 hay recomendaciones específicas

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

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Espuma, polvo químico seco, CO2, arena o tierra.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	La descomposición producirá CO2 y problemas y probablemente CO.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra calor, equipo respiratorio autónomos, guantes, gafas protectoras o máscaras sociales y botas. Evite el contacto con agentes accidentales. Agentes oxidantes.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de Aplicar las precauciones usuales para la manipulación de sustancias químicas.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

protección y procedimientos de emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	Prevenga la salida o derrame. Prevenga que se extienda o entre en una canalización, desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas.
Método de limpieza y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control. Traspalear a un contenedor adecuado y rotularlos para su disposición.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Manipular con las precauciones de higiene industrial y respetar las prácticas de seguridad. Evitar todo tipo de derrame fuga: no dejar los recipientes abiertos.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	El producto debe almacenarse aislado de las fuentes de calor y eléctricas. Evite la luz solar directa. No fumar en el área de almacenamiento, para evitar derrames, una vez abierto los envases, se deben volver a cerrar cuidadosamente y colocar en posición vertical. Calor: mantenerlo alejado del calor. Luz: evitar la red radiación solar directa. Humedad: evitar condiciones de extrema.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	ND
Controles técnicos apropiados:	ND
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	A Lentes de seguridad

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_Aceitoso amarillo-verdoso
Olor;	_Característico
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;	_0.9170-0.9210gr/cm3
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:	ND
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación
Condiciones a evitar:	ND
Incompatibilidades con otros materiales:	ND
Productos de descomposición peligrosos:	ND

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.



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 revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda (LD 50)
Oral: se cree que no presenta toxicidad
Dérmica: se cree que no presenta toxicidad
Inhalación: se cree que no presenta toxicidad.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Ecotoxicidad:	Vertidos en el suelo: evitar la penetración en el terreno. Vertidos en el agua: no se debe permitir que el producto pase el desagüe, alcantarillas nea cursos de agua.
Persistencia / degradabilidad:	ND
Potencial de bioacumulación:	ND
Movilidad en el suelo:	ND
Otros efectos adversos:	ND

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Producto: el producto debe ser eliminada de acuerdo a la legislación vigente.
Envases: eliminar, como el producto. Y los embalajes no contaminados se tratan como residuos domésticos o como un material reciclable.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE


Número ONU	NA
Designación oficial de transporte	NA
Clase(s) de peligros en el transporte	NA
Grupo de embalaje	NA
Peligros para el medio ambiente	NA
Precauciones especiales para los usuarios	NA
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	NA

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	No sujeto a símbolo de peligro.
---	---------------------------------

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

	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 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



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