

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre común : Alimex-1

Sinónimo : No disponible.

Fecha de validación : 2012-04-23.

Nombre comercial : Alimex-1

Fecha de impresión : 2012-04-23.

Usos del material : Grasa Grado alimenticio H-1.

En caso de emergencia : Tel: (871)7173529

Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

Nombre	Número de CAS	% en peso	Número ONU
--------	---------------	-----------	------------

Ninguno asignado.

Este material fue clasificado como no peligroso en virtud de las disposiciones de OSHA en los Estados Unidos, la reglamentación de productos controlados WHMIS de Canadá y la disposición NOM-018-STPS-2000 de México.

[Vea la sección 8 para Límites de Exposición.](#)

[Vea la sección 11 para la Información Toxicológica.](#)

[Vea la sección 14 para la Información sobre el transporte.](#)

Sección 3. Identificación de los riesgos

Estado físico y apariencia : Sólido.

Visión general de la Emergencia : No hay peligro específico.

Vías de absorción : Absorbido a través de la piel. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : Ligeramente peligroso en caso del contacto con los ojos (irritante).

Piel : No irritante para la piel. No sensibilizador para la piel.

Inhalación : No disponible.

Ingestión : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud : **EFFECTOS CANCERÍGENOS** No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.
EFFECTOS MUTÁGENOS No disponible.
EFFECTOS TERATÓGENOS No disponible.

Condiciones médicas agravadas por sobreexposición : Una exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.

Signos/síntomas de sobreexposición : No disponible.

[Vea la sección 11 para la Información Toxicológica](#)

Sección 4. Primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
- Contacto con la piel** : Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
- Inhalación** : Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
- Ingestión** : No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se han ingerido grandes cantidades de este material, llame a un médico inmediatamente.
- Notas para el médico** : No disponible.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

- Inflamabilidad del producto** : No inflamable en presencia de calor.
- Temperatura de inflamación espontánea** : No disponible.
- Puntos de inflamación** : Crisol abierto: >180°C (356°F) (Cleveland.).
- Límites de inflamabilidad** : No disponible.
- Productos de la combustión** : Óxidos de carbono (CO, CO₂) y óxidos de azufre (SO₂, SO₃).
- Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas** : No disponible.
- Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas** : Riesgos de explosión del producto en presencia de choques mecánicos: No aplicable.
Riesgos de explosión del producto en presencia de descargas de estática: No aplicable.
- Métodos anti-incendios e instrucciones** : INCENDIO PEQUEÑO: Usar polvo químico seco.
GRAN INCENDIO: Utilizar agua pulverizada, niebla de agua o espuma. No usar chorro de agua.
- Ropa protectora (fuego)** : Compruebe que utiliza un respirador certificado/aprobado o equipo equivalente.
- Observaciones especiales los riesgos de incendio** : No disponible.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

- Derrames y fugas pequeños** : Utilizar los instrumentos necesarios para poner el sólido vertido en un recipiente de recuperación apropiado.
- Derrame y fuga importantes** : Utilizar una pala o poner el material en un recipiente de desecho apropiado. De sechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

Sección 7. Manejo y almacenaje

- Manipulación** : Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
- Almacenamiento** : Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

- Controles de ingeniería** : No hay requisitos de ventilación especiales.

Protección personal

- Ojos** : Gafas de seguridad.
- Cuerpo** : No requerido.
- Respiratoria** : No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.
- Manos** : Guantes.
- Pies** : No aplicable.

Ropa de protección (Pictogramas)



Protección personal en el caso de un derrame importante : Gafas de seguridad. Guantes.

Límites de exposición

Nombre del producto

Límites de exposición

Ninguno asignado.

[Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.](#)

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia : Sólido.
Color : Ambar.
Olor : Petróleo (Poco.)
Peso molecular : No aplicable.
Fórmula molecular : No aplicable.
pH (sol. 1%/agua) : No aplicable.
Punto de ebullición/condensación : No disponible.
Punto de fusión/congelación : No disponible.
Gravedad específica : 0.95 a 1.05 (Agua = 1)
Presión de vapor : <0.0001 kPa (<0.0008 mm Hg) (a 20°C)
Densidad de vapor : No disponible.
Volatilidad : No disponible.
Umbral del olor : No disponible.
Índice de evaporación : No disponible.
COV : No disponible.
Viscosidad : No disponible.
LogK_{ow} : No disponible.
Solubilidad : Insoluble en agua fría, agua caliente.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad : El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad : No disponible.
Incompatibilidad con diferentes sustancias : Reactivo con agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos : No disponible.
Polimerización peligrosa : No se producirá.

Sección 11. Información toxicológica

Datos sobre toxicidad

Nombre de ingrediente

Prueba

Resultado

Ruta

Especies

No contiene ingredientes peligrosos.

Efectos crónicos en los humanos : No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.
Otros efectos tóxicos en los humanos : Ligeramente peligroso en caso del contacto con los ojos (irritante). No irritante para la piel. No sensibilizador para la piel.
Observaciones especiales sobre la toxicidad en los animales : No disponible.
Observaciones especiales sobre otros efectos tóxicos en los humanos : No disponible.

Continúa en la página siguiente

Sección 12. Información sobre la ecología

Datos sobre ecotoxicidad

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Especies</u>	<u>Período</u>	<u>Resultado</u>
No contiene ingredientes peligrosos.			

BOD y COD : No disponible.

Biodegradable/OECD : No disponible.

Movilidad : No disponible.

Productos de degradación : No disponible.

Toxicidad de los productos de biodegradación : No disponible.

Observaciones especiales sobre los productos de biodegradación : No disponible.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Información sobre los desechos : Los residuos deben ser deshechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales de control ambiental.

[Consultar a las autoridades locales o regionales.](#)

Sección 14. Información sobre el transporte

<u>Información regulatoria</u>	<u>Número ONU</u>	<u>Nombre de envío adecuado</u>	<u>Clase</u>	<u>Grupo de envasado</u>	<u>Etiqueta</u>	<u>Información adicional</u>
Estados Unidos (DOT)	No regulado.	-	-	-		-
Canadá (TDG)	No regulado.	-	-	-		-
Mexico (NOM-004-SCT2-1994)	No regulado.	-	-	-		-
Brazil	No regulado.	-	-	-		-
IMDG Código	No regulado.	-	-	-		-
Clase IATA-DGR	No regulado.	-	-	-		-

NAERG : No aplicable.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Clasificación HCS : Sustancia no regulada según el HCS (Estados Unidos).

Regulaciones Federales de EUA : TSCA 8(b) inventario: Todos los componentes de la lista.

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: No se encontraron productos.

SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: No se encontraron productos.

SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: No se encontraron productos.

SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: No se encontraron productos.

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: No se encontraron productos.

SARA 313

Formulario R - Requisitos de informes : No se encontraron productos.

Continúa en la página siguiente

- Notificación del proveedor** : No se encontraron productos.
- Reglamentaciones estatales** :
California prop. 65: No se encontraron productos.
- WHMIS (Canadá)** : Substancia no regulada por el WHMIS (Canadá).
Lista nacional de sustancias según la Ley de Protección del Medio Ambiente del Canadá: Todos los componentes de la lista.
Este producto fue clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las disposiciones CPR canadienses, OSHA de los Estados Unidos, la disposición NOM-018-STPS-2000 de México y la NBR 14725:2001 de Brasil. La hoja de datos de seguridad de los materiales contiene toda la información que exigen las disposiciones de CPR, OSHA, American National Standard Institute (ANSI) Z400.1, NOM -018-STPS-2000 y NBR 14725:2001.
- Listas internacionales** : Todos los componentes se encuentran registrados o están exentos de estar registrados en los principales inventarios internacionales en Australia (AICS), Europa (EINECS/ELINCS), Corea (TCCL), Japón (METI/MOL), Filipinas (RA6969).

Sección 16. Datos complementarios

Information System (Estados Unidos)

Salud	0
Riesgo de incendio	1
Reactividad	0
Protección personal	A

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



- Referencias** : Este producto fue clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las disposiciones CPR canadienses, OSHA de los Estados Unidos, la disposición NOM-018-STPS-2000 de México y la NBR 14725:2001 de Brasil. La hoja de datos de seguridad de los materiales contiene toda la información que exigen las disposiciones de CPR, OSHA, American National Standard Institute (ANSI) Z400.1, NOM -018-STPS-2000 y NBR 14725:2001.

- Nombre del responsable** : LUBRI-LAB MX, SA DE CV
Fecha de impresión : 2012-04-23.
Fecha de emisión : 2012-04-23
Fecha de la edición anterior : 2009-06-29
Versión : 3

Hazardous Material

Aviso al lector

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.