

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre común : Antileak

:

Sinónimo : No disponible

Fecha de validación : 2010-06-29.

Nombre comercial : Antiperdida

Fecha de impresión : 2010-06-29.

Usos del material : Tratamiento concentrado para motores.

En caso de emergencia : Tel.:(871)7173529

Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

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

No contiene ingredientes peligrosos

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, la disposición NOM-018-STPS-2000 de México y la NBR 14725:2001 de Brasil.

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 : Líquido.

Visión general de la Emergencia : No hay peligro específico.

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

Efectos agudos potenciales en la salud

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

Piel : Ligeramente peligroso en caso de contacto cutáneo (irritante). 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** : En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua abundante. Procurar atención médica. Si el producto bajo presión esta inyectado dentro la piel, llame inmediatamente un médico.
- Inhalación** : Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Procurar atención médica.
- Ingestión** : No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
- Notas para el médico** : Existe un antídoto; el personal médico debe ponerse en contacto con el Centro de información toxicológica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

- Inflamabilidad del producto** : Puede ser combustible a altas temperaturas.
- Temperatura de inflamación espontánea** : >350°C (662°F)
- Puntos de inflamación** : Vaso cerrado: 151°C (303.8°F) (Pensky-Martens).
- Límites de inflamabilidad** : No disponible.
- Productos de la combustión** : No disponible.
- 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** : Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado.
- Derrame y fuga importantes** : Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos. Desechar 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** : Asegure la ventilación exhaustiva u otros contrdes de ingeniería que mantengan las concentraciones de vapores en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente. Compruebe la proximidad de una ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

Protección personal

- Ojos** : Gafas de seguridad.
- Cuerpo** : No aplicable.
- Respiratoria** : No aplicable.
- Manos** : No aplicable
- Pies** : No aplicable.

Ropa de protección :
(Pictogramas)



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

Límites de exposición

No contiene ingredientes peligrosos

ACGIH TLV (Estados Unidos).

TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s).

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	: Líquido.
Color	: Ambar.
Olor	: Petróleo
Peso molecular	: No aplicable.
Fórmula molecular	: No aplicable.
pH (sol. 1%/agua)	: No aplicable.
Punto de ebullición/condensación	: >250°C (428°F)
Punto de fusión/congelación	: No disponible.
Gravedad específica	: 0.874 (Agua = 1). ASTM D1298.
Presión de vapor	: No disponible.
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	: Muy ligeramente soluble en agua fría y 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	: Ligeramente reactivo con agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	: No disponible.
Polimerización peligrosa	: No se producirá.

Sección 11. Información toxicológica

Datos sobre toxicidad

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Prueba</u>	<u>Resultado</u>	<u>Ruta</u>	<u>Especies</u>
------------------------------	---------------	------------------	-------------	-----------------

No contiene ingredientes peligrosos.

Efectos crónicos en los humanos : No disponible.

Otros efectos tóxicos en los humanos : Ligeramente peligroso en caso de 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.

Continúa en la página siguiente

Observaciones especiales sobre otros efectos tóxicos en los humanos : No disponible.

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 : Estos productos son óxidos de carbono (CO, Co₂) y agua, compuestos halógenos.
Toxicidad de los productos de biodegradación : el producto y sus productos de degradación no son tóxicos.
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

Información regulatoria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de envasado	Etiqueta	Información adicional
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](#)

Continúa en la página siguiente

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

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.

Clasificación de los grados de riesgo (Mexico)

Nombre de ingrediente
Antileak

Salud

0

Inflamabilidad

0

Reactividad

0

Otro

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	0
Reactividad	0
Protección personal	C

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 : 2010-06-29.

Fecha de emisión : 2010-06-29.

Fecha de la edición anterior : 2009-06-29

Versión : 3

Aviso al lector

Hazardous Material

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.