



PRODUCTO: SUPERLUB

Contenido

SUPERLUB - GRANEL CÓDIGO NO. SP-002	2
SECCIÓN 01: PRODUCTO QUÍMICO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA	2
SECCIÓN 02: COMPOSICIÓN E INFORMACION DE LOS COMPONENTES.....	2
SECCIÓN 03: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS	3
SECCIÓN 04: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS	4
SECCIÓN 05: RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION	4
SECCIÓN 06: MEDIDAS PREVENTIVAS	4
SECCIÓN 07: MANEJO Y ALMACENAMIENTO	4
SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL	5
SECCIÓN 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	5
SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN	5
SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA.....	5
SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA	5
SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES CON LOS DESPERDICIOS.....	5
SECCIÓN 14: INFORMACIÓN PARA TRANSPORTACION	6
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE OTRAS REGULACIONES Y PICTOGRAMAS	6
SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.....	6
SUPERLUB - AEROSOL CÓDIGO NO. SP-001	7
SECCIÓN 01: PRODUCTO QUÍMICO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA	7
SECCIÓN 02: COMPOSICIÓN E INFORMACION DE LOS COMPONENTES.....	7
SECCIÓN 03: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.....	7
SECCIÓN 04: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS	8
SECCIÓN 05: RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION	8
SECCIÓN 06: MEDIDAS PREVENTIVAS	8
SECCIÓN 07: MANEJO Y ALMACENAMIENTO	9
SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL	9
SECCIÓN 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	9



PRODUCTO: SUPERLUB

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN	9
SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA.....	9
SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA	9
SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES CON LOS DESPERDICIOS.....	10
SECCIÓN 14: INFORMACIÓN PARA TRANSPORTACION	10
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE OTRAS REGULACIONES Y PICTOGRAMAS	10
SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.....	10

SUPERLUB - GRANEL CÓDIGO NO. SP-002

SECCIÓN 01: PRODUCTO QUÍMICO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:	SUPERLUB
Fabricante:	NEW LIFE MOTORS, S.A. DE C.V.
Teléfono de emergencia:	EN MÉXICO 060 Ó 066
Uso del producto:	Lubricante Multiusos Antifriccionante
Clasificación WHMIS:	A, B5, D2B

SECCIÓN 02: COMPOSICIÓN E INFORMACION DE LOS COMPONENTES

CONTROLADO	% POR PESO	C.A.S. #	LD/50, MEDIO, ESPECIE	LC/50, MEDIO,
ZINK ALKILDITIOFOSFATO	0.5 -1.5 %	68649-42-3	2,000-5,000 mg/Kg, Oral, ratones >2,000 mg/Kg dérmico, conejo	N/A
NAFTA (PETROLEO) ALKIDAL PESADO	10 - 30 %	64741-65-7	8,000 mg/Kg, oral, rata 4,000 mg/Kg, dérmico, conejo	5,900 mg/m3, Inhalado rata 4 Horas
NAFTA (PETROLEO) ALIFÁTICO MEDIO	30 - 60 %	64742-88-7	>5,000 mg/Kg oral, ratas >3,000 mg/Kg dérmico, conejo	N/A



PRODUCTO: SUPERLUB

SECCIÓN 03: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Efectos potenciales agudos en la salud:	Este producto contiene solventes y puede reseca la piel e irritar los ojos y las vías respiratorias y actuar sobre el sistema nervioso central.
Efectos potenciales crónicos en la salud:	Efectos Cancerígenos: Desconocidos Efectos Mutágenos: Desconocidos Efectos Teratogénicos: Desconocidos Efectos en el Sistema Reproductor: Desconocidos



PRODUCTO: SUPERLUB

SECCIÓN 04: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos:	Enjuáguelos con agua durante 15 minutos. NO se talle los ojos. Si la molestia persiste, consulte a su médico
Contacto en la piel:	Lave perfectamente con agua y jabón. Consulte a su médico si persiste la irritación. Lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.
Inhalación	En caso de inhalarlo, retírese a un área ventilada. Si la respiración se detiene, aplicar respiración artificial. Consiga atención médica.
Ingestión:	NO induzca el vómito. No le dé nada a una persona inconsciente. Si está consciente darle dos vasos con agua. Acuda a emergencias inmediatamente

SECCIÓN 05: RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Temperatura de Auto-ignición	No disponible
Flash Point:	No disponible
Límite de inflamabilidad: Bajo	No disponible
Límite de inflamabilidad: Alto	No disponible
Modo de extinción de incendio:	Polvo químico ABC, CO2, espuma nube de agua.
Instrucción para combatir el fuego:	Use ropa para incendios y un respirador artificial evite respirar vapores, humos o neblina.
Productos de combustión:	Monóxido de carbono, gas carbónico, aldehídos, humo, hidrogeno sulfhídrico.
Riegos de explosión:	Fuertes agentes oxidantes, ácidos, ácido crómico
Observaciones especiales en peligros de fuego/explosión:	Use agua para controlar la temperatura de los contenedores en fuego

SECCIÓN 06: MEDIDAS PREVENTIVAS

Leve derrame:	Seque con material y coloque en contenedores.
Derramamiento grande	Derramamiento en grandes cantidades remueva mecánicamente y colóquelo en contenedores. Haga diques alrededor de la superficie derramada.

SECCIÓN 07: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento:	Productos inflamables, almacenar en lugares frescos y bien ventilados, lejos de calor, fuentes de combustión y agentes oxidantes. Use aparatos requeridos para protección personal. Mantenga los contenedores cerrados mientras no los use.
------------------------	---



PRODUCTO: SUPERLUB

SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Límites de Exposición:	No disponible
Controles de Ingeniería:	Ventilación Local: Si Ventilación Mecánica: Si
Protección Personal:	Ojo: Lentes de seguridad Guantes: Resistentes a los aceites Protección Respiratoria: No necesaria en un uso normal de este producto.
Prácticas de trabajo /Higiene:	Lavar con agua y jabón después de estar en contacto. Evitar ingestión. Practicar normas regulares de higiene

SECCIÓN 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y estado físico:	Lubricante líquido en spray; color beige
Punto de ebullición:	No disponible
Punto de congelamiento:	No disponible
Densidad:	0.81
Solubilidad en agua:	Omitido
Umbral de Olor:	No disponible
Presión de Vapor:	No disponible
Densidad de Vapor:	No aplicable
Radio de Evaporación:	No disponible
pH:	No aplicable
Viscosidad:	No disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN

Estabilidad:	Estable
Incompatibilidad:	Agentes oxidantes fuertes, temperaturas en por arriba de los 49 °C
Corrosividad:	No disponible

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

Rutas de entrada:	Inhalación, ojos y dérmica
Toxicidad en animales:	No disponible
Efectos Crónicos en humanos:	Puede ser irritante a la piel y/u ojos.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	No disponible
Productos biodegradables:	No disponible
Toxicidad en productos biodegradables:	No disponible

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES CON LOS DESPERDICIOS

Desperdicios:	Los desperdicios deben cumplir las leyes estatales y federales vigentes.
----------------------	--



PRODUCTO: SUPERLUB

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN PARA TRANSPORTACION

Denominación reguladora:	Aerosol inflamable
Clasificación TGD:	Clase 2.1
Número UN:	UN 1950
Grupo de Empaque :	Ninguno
Índice de límite de cantidad	1

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE OTRAS REGULACIONES Y PICTOGRAMAS

Sistema de información material peligroso (N.F.P.A.)	Mínimo	0	Daños a la salud	1
	Ligero	1	Peligro de incendio	2
	Moderado	2	Reactividad	0
	Serio	3	Protección Personal	1
	Severo	4		
Pictogramas (Sistema de Información de Materiales Riesgosos):				
B3, D2B				

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

LEYENDA:	ND = No Disponible
REFERENCIAS:	Material de las hojas de Seguridad publicadas por el fabricante.
PREPARADO POR:	Departamento de Investigación y Desarrollo Tel: (55)5602-0501 Noviembre 2012
NOTAS	
<p>La información arriba presentada se ha compilado de fuentes consideradas confiables siendo del conocimiento de NEW LIFE MOTORS, S.A. DE C.V, no ofrece ninguna garantía expresada o publicada como mercadotecnia para algún propósito en particular. La información se relaciona solamente con el material específico señalado y no se relaciona con el uso de ningún otro material o proceso. Se recomienda a los clientes que realicen sus propias pruebas. Antes de usar el producto, lea la etiqueta. NEW LIFE MOTORS, S.A. DE C.V. no asume ninguna responsabilidad de lesión al recipiente, al portador, a terceras personas o cualquier daño a alguna propiedad.</p>	



PRODUCTO: SUPERLUB

SUPERLUB - AEROSOL CÓDIGO NO. SP-001

SECCIÓN 01: PRODUCTO QUÍMICO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:	SUPERLUB (AEROSOL)
Fabricante:	NEW LIFE MOTORS, S.A. DE C.V.
Teléfono de emergencia:	EN MÉXICO 060 Ó 066
Uso del producto:	Lubricante Multiusos Antifriccionante
Clasificación WHMIS:	A, B5, D2B

SECCIÓN 02: COMPOSICIÓN E INFORMACION DE LOS COMPONENTES

CONTROLADO	% POR PESO	C.A.S. #	LD/50, MEDIO, ESPECIE	LC/50, MEDIO,
ZINK ALKILDITIOFOSFATO	0.5 -1.5 %	68649-42-3	2,000-5,000 mg/Kg, Oral, ratones >2,000 mg/Kg dérmico, conejo	N/A
NAFTA (PETROLEO) ALKIDAL PESADO	10 - 30 %	64741-65-7	8,000 mg/Kg, oral, rata 4,000 mg/Kg, dérmico, conejo	5,900 mg/m3, Inhalado rata 4 Horas
NAFTA (PETROLEO) ALIFÁTICO MEDO	30 - 60 %	64742-88-7	>5,000 mg/Kg oral, ratas >3,000 mg/Kg dérmico, conejo	N/A
GAS LICUADO	15 - 40 %	68476-85-7	6,960 mg/Kg, oral, ratas	N/A

SECCIÓN 03: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Efectos potenciales agudos en la salud:	Este producto contiene solventes y puede reseca la piel e irritar los ojos y las vías respiratorias y actuar sobre el sistema nervioso central.
Efectos potenciales crónicos en la salud:	Efectos Cancerígenos: Desconocidos Efectos Mutágenos: Desconocidos Efectos Teratogénicos: Desconocidos Efectos en el Sistema Reprodutor: Desconocidos



PRODUCTO: SUPERLUB

SECCIÓN 04: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos:	Enjuáguelos con agua durante 15 minutos. NO se talle los ojos. Si la molestia persiste, consulte a su médico
Contacto en la piel:	Lave perfectamente con agua y jabón. Consulte a su médico si persiste la irritación. Lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.
Inhalación	En caso de inhalarlo, retírese a un área ventilada. Si la respiración se detiene, aplicar respiración artificial. Consiga atención médica.
Ingestión:	NO induzca el vómito. No le dé nada a una persona inconsciente. Si está consciente darle dos vasos con agua. Acuda a emergencias inmediatamente

SECCIÓN 05: RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Temperatura de Auto-ignición	No disponible
Flash Point:	No disponible
Límite de inflamabilidad: Bajo	No disponible
Límite de inflamabilidad: Alto	No disponible
Modo de extinción de incendio:	Polvo químico ABC, CO2, espuma nube de agua.
Instrucción para combatir el fuego:	Use ropa para incendios y un respirador artificial evite respirar vapores, humos o neblina.
Productos de combustión:	Monóxido de carbono, gas carbónico, aldehídos, humo, hidrogeno sulfhídrico.
Riegos de explosión:	Fuertes agentes oxidantes, ácidos, ácido crómico
Observaciones especiales en peligros de fuego/explosión:	Use agua para controlar la temperatura de los contenedores en fuego

SECCIÓN 06: MEDIDAS PREVENTIVAS

Leve derrame:	Seque con material y coloque en contenedores.
Derramamiento grande	Derramamiento en grandes cantidades remueva mecánicamente y colóquelo en contenedores. Haga diques alrededor de la superficie derramada.



PRODUCTO: SUPERLUB

SECCIÓN 07: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento:	Productos inflamables, almacenar en lugares frescos y bien ventilados, lejos de calor, fuentes de combustión y agentes oxidantes. Use aparatos requeridos para protección personal. Mantenga los contenedores cerrados mientras no los use.
------------------------	---

SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Límites de Exposición:	No disponible
Controles de Ingeniería:	Ventilación Local: Si Ventilación Mecánica: Si
Protección Personal:	Ojo: Lentes de seguridad Guantes: Resistentes a los aceites Protección Respiratoria: No necesaria en un uso normal de este producto.
Prácticas de trabajo /Higiene:	Lavar con agua y jabón después de estar en contacto. Evitar ingestión. Practicar normas regulares de higiene

SECCIÓN 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y estado físico:	Lubricante líquido en spray; color beige
Punto de ebullición:	No disponible
Punto de congelamiento:	No disponible
Densidad:	0.81
Solubilidad en agua:	Omitido
Umbral de Olor:	No disponible
Presión de Vapor:	No disponible
Densidad de Vapor:	No aplicable
Radio de Evaporación:	No disponible
pH:	No aplicable
Viscosidad:	No disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN

Estabilidad:	Estable
Incompatibilidad:	Agentes oxidantes fuertes, temperaturas en por arriba de los 49 °C
Corrosividad:	No disponible

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

Rutas de entrada:	Inhalación, ojos y dérmica
Toxicidad en animales:	No disponible
Efectos Crónicos en humanos:	Puede ser irritante a la piel y/u ojos.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	No disponible
Productos biodegradables:	No disponible



PRODUCTO: SUPERLUB

Toxicidad en productos biodegradables:	No disponible
---	---------------

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES CON LOS DESPERDICIOS

Desperdicios:	Los desperdicios deben cumplir las leyes estatales y federales vigentes.
----------------------	--

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN PARA TRANSPORTACION

Denominación reguladora:	Aerosol inflamable
Clasificación TGD:	Clase 2.1
Número UN:	UN 1950
Grupo de Empaque :	Ninguno
Índice de límite de cantidad	1

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE OTRAS REGULACIONES Y PICTOGRAMAS

Sistema de información material peligroso (N.F.P.A.)	Mínimo	0	Daños a la salud	1
	Ligero	1	Peligro de incendio	2
	Moderado	2	Reactividad	0
	Serio	3	Protección Personal	1
	Severo	4		
Pictogramas (Sistema de Información de Materiales Riesgosos):				
B3, D2B				

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

LEYENDA:	ND = No Disponible
REFERENCIAS:	Material de las hojas de Seguridad publicadas por el fabricante.
PREPARADO POR:	Departamento de Investigación y Desarrollo Tel: (55)5602-0501 Noviembre 2012
NOTAS	
<p>La información arriba presentada se ha compilado de fuentes consideradas confiables siendo del conocimiento de NEW LIFE MOTORS, S.A. DE C.V, no ofrece ninguna garantía expresada o publicada como mercadotecnia para algún propósito en particular. La información se relaciona solamente con el material específico señalado y no se relaciona con el uso de ningún otro material o proceso. Se recomienda a los clientes que realicen sus propias pruebas. Antes de usar el producto, lea la etiqueta. NEW LIFE MOTORS, S.A. DE C.V. no asume ninguna responsabilidad de lesión al recipiente, al portador, a terceras personas o cualquier daño a alguna propiedad.</p>	