



Hoja de datos material de la seguridad

Fecha de edición: 27 de octubre de 2008

Fecha revisada: 1 de abril de 2010

Razón: Códigos agregados de HMIS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre de producto: Super Lube® Petróleo ligero de Peso

No. del artículo: 52004, 52020,
52030, 52040, 52050, 52550

Uso del producto: Lubricante

Dirección de compañía:
Synco Chemical Corporation
Los 24 Dr.es de DaVinci,
caja de P.O. 405 Bohemia, NY 11716

Información de contacto:
Teléfono: 631-567-5300
Teléfono de emergencia:
800-424-9300

Internet: www.super-lube.com

Email: info@super-lube.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

DESCRIPCIÓN DE LA EMERGENCIA

Estado físico: Líquida

Clase del peligro de WHMIS: No es peligroso

Color: Translúcido

Códigos de HMIS: Salud - 0

Olor: Suave

Fuego - 1

Peligro - 0

ADVERTENCIA:

Otro - 0

PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN A LA PIEL O A LOS OJOS

Rutas relevantes de la exposición:

Piel, ojos

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: No se espera que cause irritación a las vías respiratorias durante condiciones normales de uso.

Contacto de piel: El contacto repetido o prolongado puede ser irritante.

Contacto visual: El contacto con los ojos puede causar irritación.

Ingestión: No se espera bajo condiciones normales de uso.

Condiciones existentes agravadas por la exposición: Generalmente ninguna.

Vea la sección 11 para la información toxicológica adicional.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Componentes	%	TLV DE ACGIH	PEL DEL OSHA	OTRO
Polyalphaolefin 68037-01-4	<85	TWA5mg/m ³ (niebla) 10mg/m ³ STEL(niebla)	TWA5mg/m ³ (niebla)	Ninguno
El petróleo mineral blanco (petróleo) 8042-47-5	<25	TWA 5mg/m ³ (niebla) 10mg/m ³ STEL (niebla)	TWA 5mg/m ³ (niebla)	Ninguno
El antioxidante 41484-35-9	<2	no establecido	no establecido	Ninguno
Las Añadiduras propietarias	<0.5	no establecido	no establecido	Ninguno

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXÍLIOS

La inhalación: Quite al aire fresco. Si la molestia persiste busque atención médica.

Contacto con la piel: Después de contacto con la piel, lave inmediatamente con mucha agua. Limpie inmediatamente la piel con mucha agua (utilizando jabón, si disponible). Consiga atención médica si se desarrollan síntomas o si persisten.

Contacto visual: Limpie inmediatamente con mucha agua, también bajo los párpados, por lo menos 15 minutos. Consiga atención médica.

Ingestión: No induzca vomitar. Consiga atención médica.

5. MEDIDA DE TIROTEO

Punto álgido: > 428° F (220° C) COC

Temperatura automática de ignición: No disponible

Límites-inflamable/% bajo explosivo: No interesa

Limites-inflamable/% superior explosivo: No interesa

Medios de extinción: El bióxido de carbono (CO₂). Seque sustancia química. Espuma.

Procedimientos especial de lucha contra el fuego: Ninguno

Riesgo de fuego o la explosión: Ninguno

Productos peligrosos de combustión: Los óxidos de carbón.

Sensibilidad al impacto mecánico: No disponible

Sensibilidad a la descarga constante: No disponible

6. MEDIDA DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones ambientales: Ninguna precaucion especial.

Métodos de limpieza: Raspe arriba y deshágase de acuerdo con regulaciones locales y nacionales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El manejo: Procedimientos de buena fabricación deben ser seguidos en el manejo y el almacenamiento.

El almacenamiento: Mantenga en una área seca y fresco.

Los productos incompatibles: Oxidarse a agentes.

8. PROTECCIÓN de CONTROL/PERSONAL de EXPOSICIÓN

Control de ingeniería: La ventilación local del escape es recomendada cuando la ventilación general no es suficiente para controlar contaminación en el aire debajo de los límites profesionales de exposición

Protección respiratoria: Si exposición personal no puede ser controlada debajo de los límites aplicables por ventilación, lleve un respirador vapor/particulado, orgánico y apropiadamente hecho a medida aprobada por NIOSH.

Protección de la piel: Guantes de sustancia química resistentes e impermeables.

Protección de la cara: Gafas de la seguridad con toma partido-protectores.

Vea Sección 3 para límites de exposición.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquida
Color:	Traslúcido
Olor:	Umbral
Templado del Olor:	No disponible
Presión del Vapor:	No determinado
pH:	No aplicable
Punto de ebullición/gama:	No aplicable
Punto de fusión/gama:	No aplicable
Gravedad Específica:	.87
Densidad del Vapor:	No determinado
Tasa de la Evaporación:	No determinado
Solubilidad en el agua:	No soluble
Coefficiente de División (n-octano/water):	No determinado
Contenido de VOC:	Ponga en esencia a cero

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno bajo uso normal.

Incompatibilidad: Oxidarse a agentes.

Condiciones para evitar: Ninguno conocido

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos de la toxicidad del producto: No disponible

Productos toxicológicamente sinérgicos: No disponible

Refiérase a la tabla siguiente para la irritación del Producto, la Sensibilización del Producto, a la Carcinogenicidad, a la Toxicidad Reproductora, a Teratogenicidad, y a Mutagenicidad.

Datos de la Toxicidad de los ingrediente & Estatus Cancerígeno

Los componentes peligrosos	LD50s & LC50s	Other LD50s and LC50s	NTP Carcinogen	IARC Carcinogen	OSHA Carcinogen	ACGIH-Carcinogen
Polyalphaolefin 68037-01-4	Ninguno	Ninguno	No	No	No	No
Petróleo mineral Blanco (petróleo) 8042-47-5	Oral LD50 (Rat) >5000 mg/kg	Ninguno	No	No	No	No
Antioxidante 41484-35-6	Oral LD50 (Rat) >5000 mg/kg Dermal LD50(Rabbit) >3000 mg/kg Inhalation LC50 (Rat) >3.5 mg/m ³	Ninguno	No	No	No	No

Literatura Organo de Objetivo & Otros Efectos de la Salud

Organos peligrosos	de Efectos/Concentra EN de Salud de Componentes
Polyalphaolefin 68037-01-4	no órganos de objetivo
petróleo mineral Blanco (petróleo) 8042-47-5	Irritante
Antioxidante 41484-35-6	no órganos de objetivo

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica:

Notas generales: Clase 1 (autovaloración) del peligro del agua: levemente peligroso para el agua. No permita que el producto no diluido o grandes cantidades de él alcance sistemas de la tierra o de aguas residuales.

13. CONSIDERACIONES DE LA DISPOSICIÓN

La información proporcionada está para el producto inusitado solamente.

Método recomendado de disposición: Disponga de acuerdo con regulaciones federales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte de mercancías peligrosas - tierra:

Nombre apropiado del envío: No regulado
Clase o división peligrosa: Ninguno
Número de identificación: Ninguno
Grupo del embalaje: Ninguno

Transporte de aire internacional (ICAO/IATA):

Nombre apropiado del envío: No regulado
Clase o división peligrosa: Ninguno
Número de identificación: Ninguno
Grupo del embalaje: Ninguno

Transporte del agua (IMO/IMDG):

Nombre apropiado del envío: No regulado
Clase o división peligrosa: Ninguno
Número de identificación: Ninguno
Grupo del embalaje: Ninguno
Agente contaminador marina: Ninguno

15. INFORMACIÓN REGULATIVA

Información Regulatoria para Canadá

CEPA DSL/NDSL Estatus: Todos los componentes son listados en o son exento de listar en la Lista de Sustancias Domésticas.

EEUU Información Regulatoria

TSCA 8 (B) Estatus de Inventario: Todos los componentes son listados o son exento de listar en el Inventario de Acto de Control de Sustancias Tóxicas.

16. OTRA INFORMACION

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones Controladas de Productos y el MSDS contienen toda la información necesaria por las Regulaciones Controladas de Producto.

Los datos preparados por el departamento de la protección de Ambiente.