



Hoja de datos material de la seguridad

Fecha de edición: 27 de octubre de 2008

Fecha revisada: El 6 de enero de 2011

Razón: Agregado 21014

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre de producto: Grasa Super Lube®

No. del artículo: 82340, 21006, 21010, 21030,
21036, 41150, 41160, 41050, 41030, 41120,
41140, 21013, 21014, 21015, 11520

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: Semisólido

Color: Translúcido

Olor: Suave

Clase del peligro de WHMIS: No es peligroso

Códigos de HMIS: Salud - 0

Fuego - 1

Peligro - 0

Otro - 0

ADVERTENCIA:

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 |
| La Sílice humeada 68611-44-9 | <5 | TWA 6mg/m ³ de | TWA 10mg/m ³ | Ninguno |
| Polytetrafluoroethylene 9002-84-0 | <4 | no establecido | no establecido | Ninguno |
| El antioxidante 41484-35-9 | <2 | no establecido | no establecido | Ninguno |
| Polyglycol que 025322-69-4 | <1 | | | de AIHA WEEL es 50 aerosol de Suma 10mg/m ³ de ppm sólo |
| 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: | Semisólido |
| 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: | .89 |
| 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 Propietario | 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 |
| Humeado de Sílice 68611-44-9 | Oral LD50 (Rat) >5000 mg/kg | Ninguno | No | No | No | No |
| Polytetra-fluoroethylene 9002-84-0 | Not determined | Ninguno | No | No | No | No |
| Polyglycol 025322-69-4 | Oral LD50 (Rats) >10,000 mg/kg Dermal LD50 (Rabbit) >10,000 mg/kg | 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 Propietario | no órganos de objetivo |
| petróleo mineral Blanco (petróleo) 8042-47-5 | Irritante |
| Antioxidante 41484-35-6 | no órganos de objetivo |
| Fumed Silica 68611-44-6 | la sustancia irritante a ojos y sustancia irritante a la piel |
| Polytetrafluoroethylene 9002-84-0 | Irritante |
| Polyglycol 025322-69-4 | 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.