



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rev.7/12

TROLLEY LUBE 46- GRADO ALIMENTICIO

Este documento ha sido preparado en conformidad con la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA (29 CFR 1910.1200). Además, otras sustancias no peligrosas "pueden ser enumeradas por esta Norma OSHA Cuando se trata de ingredientes patentados, la identidad puede estar disponible de acuerdo a esta regla.

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricado por: | PETROCHEM, INC. 6N999 Whispering Trail Road St. Charles, IL 60174 Teléfono: (630) 513-6350 |
| En caso de Emergencia | CHEMTREC: 800.424.9300 |

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| Ingredientes | CAS # |
|---------------------|-----------|
| Aceite Mineral, USP | 8042-47-5 |
| Ácido Oleico, FCC | 112-80-1 |
| Ácido Vegetal | - |

Este producto ha sido formulado para contener ingredientes que no sean peligrosos (Ver Sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal", para recomendaciones de exposición.

3. CLASIFICACION DE RIESGOS

| | NFPA | HMIS | Clave 0 = Mínimo 1= Ligero 2 = Moderado 3= Serio 4 = Severo |
|-------------|--------------|------|--|
| Salud | 1 | 1 | |
| Inflamación | 1 | 1 | |
| Reacción | 0 | 0 | |
| Otros | No se aplica | B | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Resumen de Emergencias | Este producto ha sido evaluado y no requiere ningún tipo de advertencia de peligro en la etiqueta debajo de los criterios de OSHA. |
|-------------------------------|--|

Efectos Potenciales Sobre la Salud

| | |
|--------------------------|--|
| Contacto Ocular: | No hay riesgos significativos para la salud. |
| Contacto Dérmico: | No hay riesgos significativos para la salud. |
| Ingestión: | No hay riesgos significativos para la salud. |
| Inhalación: | No hay riesgos significativos para la salud. |

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|--------------|---|
| Ojos: | Lave inmediatamente con grandes cantidades de agua. En caso de irritación, llame a un doctor. |
| Piel: | Lavar el área expuesta de la piel con agua y jabón. Si es quemado por el contacto con el material caliente, el material fundido fresco adherirse a la piel lo antes posible con agua y consulte a un médico para la extracción de material y el |

Petrochem, Inc.

6N999 Whispering Trail Road, St. Charles, IL 60175

Teléfono (630) 513-6350 Fax (630) 513-8324

Web www.petrochem1.com

Correo Electrónico info@petrochem1.com



La información contenida en esta ficha es considerada correcta pero todas las sugerencias son hechas sin garantías porque las condiciones de uso actual son circunstancias fuera de nuestro control. Petrochem, Inc. rechaza toda responsabilidad incurrida en conexión con el uso de esta hoja o sugerencias

Miembro de la Asociación Americana para Hornear

| | |
|--------------------|---|
| | tratamiento de quemaduras adherido. En caso de irritación de la piel o una reacción alérgica, obtenga atención médica. |
| Ingestión: | Si hay síntomas, llame inmediatamente a un doctor o centro de control de envenenamientos. |
| Inhalación: | Si se presentan efectos adversos, retírese a una zona no contaminada. Busque atención médica si los síntomas persisten. |

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

| | |
|------------------------------|---------------|
| Punto de Inflamación: | Indeterminado |
| Métodos Usados | No se aplica |

Límites de inflamación

| | |
|------------------------------|---------------|
| LEL (% vol. En aire): | Indeterminado |
| UEL (% vol. En aire): | Indeterminado |

| | |
|---|--|
| Temperatura de Combustión Espontanea | Indeterminado |
| Clasificación de Inflamación: | Riesgo ligero. El material debe ser precalentado antes de que ocurra la ignición (OSHA Clase IIIB) |
| Medios de extinción | Agentes autorizados para riesgos Clase B (por ejemplo, productos químicos secos, dióxido de carbono, espuma, vapor) o neblina de agua. No utilizar chorros de agua, ya que esparcirá el líquido y extender el fuego. Un aerosol de agua puede ser usado para mantener los contenedores y los alrededores expuestos al fuego. |
| Riesgos inusuales de incendio y explosión: | Puede crear un denso humo durante la combustión. Peligro de incendio leve cuando se calienta por encima de su punto de inflamación. |

6. MEDIDAS PARA EL DERRAME O VERTIDO ACCIDENTAL

| |
|---|
| Quitar todas las fuentes de ignición de su proximidad. Cubra el derrame con material absorbente inerte y utilice una pala o herramientas que no produzcan chispas en contenedor. Retire los envases a un área segura y séllelos. Eliminar de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables actuales y características del producto en el momento de su eliminación o desviar a la unidad de recuperación. |
|---|

7. MANEJO Y ALMACENAJE

| | |
|--------------------|--|
| Manejo: | No hay requisitos especiales |
| Almacenaje: | Almacenar junto con agentes oxidantes fuertes o materiales combustibles. |

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|----------------------------|--|
| Ocular: | No se requiere, sin embargo, el uso de protección para los ojos es una buena práctica industrial. Las lentes de contacto no deben ser usados. |
| Dérmico: | Ninguno, sin embargo, el uso de guantes / ropa de protección es una buena práctica industrial. |
| Inhalación | No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada. Evite respirar los vapores. Si la ventilación es insuficiente, usar un respirador certificado por NIOSH / MSHA que protegerá frente al polvo / niebla. |
| Guías de Exposición | Ninguno disponible. Este es un producto no tóxico, comestible. |

9. PROPIEDADES FISICAS Y CARACTERISTICAS QUIMICAS

| | |
|--------------------------|---|
| Apariencia y Olor | Claro, fluido ámbar. Olor ligero. Ph: Indeterminado |
| Presión de Vapor | <1.0 mmHg a 20°C (68°F) |
| Densidad de Vapor | >1 |

| | |
|----------------------------|---|
| Punto de Ebullición | Indeterminado |
| Punto de Fusión | Indeterminado |
| Solubilidad | Despreciable en agua (inferior 0.1%); soluble en hidrocarburos. |
| Gravedad Especifica | Aproximadamente 0.890 a 25°C/25°C (77°F). |

10. ESTABILIDAD Y REACCION

| | |
|----------------------------------|--|
| Estabilidad: | Generalmente Estable |
| Condiciones a Evitar | Evitar el calor excesivo o la llama abierta |
| Materiales a Evitar | Evitar cloro, flúor, y otros oxidantes fuertes, así como ácidos fuertes. |
| Descomposición peligrosa: | El dióxido de carbono, monóxido de carbono, y otros subproductos dependiendo de las condiciones de la oxidación. |
| Polimerización peligrosa: | No ocurre |

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Datos de Toxicidad Aguda

| | |
|------------------------------------|---|
| Dermica LD₅₀: | Las pruebas no han sido realizadas. Ver otros datos de toxicidad. |
| Oral LD₅₀: | Las pruebas no han sido realizadas. Ver otros datos de toxicidad. |
| Inhalacion LC₅₀: | Las pruebas no han sido realizadas. Ver otros datos de toxicidad. |

Otros datos de toxicidad

| |
|---|
| No hay información definitiva disponible en carcinogénesis, mutagénesis, órganos o toxicidad para el desarrollo. |
| Las pruebas específicas de toxicidad no se han realizado en este producto. Nuestra evaluación de riesgos se basa en la información de productos similares, los ingredientes, la literatura técnica, y / o experiencia profesional. |
| Neblina de aceite: La exposición repetida a niveles de neblinas de aceite en exceso de los límites de exposición puede resultar en la acumulación de gotas de aceite en el tejido pulmonar y puede provocar irritación de la nariz y la garganta. No se espera ningún efecto adverso para la salud que se produzca en o por debajo de los límites de exposición. |
| Ningún componente de este producto presente a niveles mayores de 0.1% ha sido identificado como cancerígeno por el Programa Nacional de Toxicología de EE.UU., la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU., o la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC). |

12. INFORMACION ECOLOGICA

| |
|---|
| Pruebas ecológicas no se ha conducido en este producto. |
|---|

13. INFORMACION PARE EL DESCARTE

| |
|--|
| La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes federales, estatales o reglamentos. Se recomienda que los contenedores estén bien reacondicionado profesionalmente para su reutilización por empresas certificadas o correctamente eliminados por las empresas certificadas para ayudar a reducir la posibilidad de un accidente. Tambores "vacíos" no se deben dar a los individuos. |
|--|

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

| | |
|---|----------------|
| Departamento de Transporte U.S.: | No es regulado |
|---|----------------|

15. INFORMACION REGULATORIA

| | |
|---|----------------|
| CERCLA Sección 102A/103 Sustancias Peligrosas (40 CFR Parte 302.4): | No reportado |
| SARA Título III Sección 302 Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR Parte 355): | No es regulado |
| SARA Título 111 Sección 313 (40 CFR Part 372): | No es regulado |

PARA INFORMACION ADICIONAL CONTACTE:

Petrochem, Inc.
6N999 Whispering Trail Road
St. Charles, IL 60175
tel: (630) 513-6350
Fax: (630) 513-8324
info@petrochem1.com

Información de este documento se ofrece de buena fe como exacta, pero sin garantía. Condiciones de uso y conveniencia del producto para ciertas aplicaciones están fuera de nuestro control, todos los riesgos del uso de este producto son asumidos por el usuario y nosotros expresamente declaramos todas las garantías de cualquier tipo y naturaleza, incluidas las garantías de comercialización y aptitud para un determinado propósito en relación con el uso o la conveniencia del producto. Nada pretende ser una recomendación de usos que infringen patentes válidas o como prorrogar la licencia de patentes válida. Avisos apropiados y procedimientos seguros de manejo deben ser proporcionados a los manipuladores y usuarios