AMERICAN PETROLEUM Co. Inc. PO BOX 3066 TULSA, OK 74101 918-583-1155

## **HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES**

NOMBRE DE PRODUCTO: Superfilm HMA Grease EP FECHA DE REVISIÓN: 6 de Junio de 1991

TRANSPORTE: TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300

NOMBRE QUÍMICO Grasa de Petróleo

CÓDIGO NFPA:Salud: 1Fuego: 1Reactividad: 0SISTEMA HMIS:Salud: 1Fuego: 1Reactividad: 0

SECCIÓN 1 INGREDIENTES PELIGROSOS

No se conoce ningún ingrediente químico de la lista de OSHA, IARC, o el programa de toxicología (NIP) con una concentración mayor a 0.1%

Contiene aceite de petróleo altamente refinado y aditivos seleccionados
Ingrediente % (peso)

 Ingrediente
 % (peso)
 Nota
 CAS #

 Aceite de Petróleo
 80 - 90
 Oral: LD (rat)>56k/kg
 64752-52-5

 Aditivos seleccionados
 <20</td>
 Irritante al ojo y piel
 Mezcla

SECCIÓN 2 PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN F° <500 COC LIMITE SUPERIOR INFLAMABLE No Determinado LIMITE INFERIOR INFLAMABLE No Determinado

MEDIDAS PARA EXTINGUIR CO2; químico seco, Espuma; Rocío de Agua, Neblina de agua. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE APAGADO Enfriar contenedores con H2O y Mover del área de peligro

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE APAGADO Enimal contenedores con m<sub>2</sub>o y mover del area de pengro

Productos de combustión pueden tener monóxido de carbón, dióxido de carbón y PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN RAROS otros materiales tóxicos. No entrar al espacio cerrado sin equipo de protección

incluyendo equipo respiratorio.

SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD

ORAL Peligro mínimo.

OJO Puede causar leve irritación a los ojos

PIEL Contacto continuo o prolongado puede causar irritación a la piel

OTRO Ninguna

TLV No hay limite establecido.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS DE EMERGENCIA

PIEL Lavar con agua y jabón

Enjuagar con amplia cantidad de agua por un mínimo de 15 minutos. Si continua

OJO irritación, consultar al medico

Respiración a temperaturas normales no presenta problemas. En caso de

respirar vapores de producto caliente, respirar aire fresco. Consultar al medico si

INHALACIÓN continua.

ORAL Consultar al medico. NO inducir vomito

OTRO El medico puede considerar lavado gástrico, dependiendo de la cantidad ingerido.

SECCIÓN 4 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

PROCEDIMIENTO DE VENTILACIÓN Ventilación normal de planta

PROTECCIÓN CON GUANTES Ninguna
PROTECCIÓN AL OJO Ninguna
OTRA PROTECCIÓN Ninguna

SECCIÓN 5 DATOS SOBRE EL PRODUCTO

PRESIÓN DE VAPOR <1 DENSIDAD DE VAPOR >1 (aire=1)

PESO ESPECIFICO Sin determinar VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN <1

SOLUBILIDAD EN AGUA Insoluble OLOR Leve hidrocarburo

VOLATILIDAD (%) Sin determinar APARIENCIA Negro

SECCIÓN 6 ESTABILIDAD

ESTABILIDAD Estable

INCOMPATIBILIDAD Agentes oxidantes
POLIMERIZACIÓN No ocurre
DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Óxidos de carbón

SECCIÓN 7 PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME

PROCEDIMIENTOS DE DERRAME Recuperar la máxima posible con pala, aspiradora, u otras maquinas. El saldo

debería ser recuperado y colocado en contenedores apropiados para desechos sanitarios. Evitar lavado, drenado, o entrada del producto al río o alcantarillado.

DESHECHOS

Reciclar lo máximo posible. El tratamiento, almacenamiento y transporte debería ser de acuerdo a las reglas federales y estatales. No es considerado material

peligroso.

## Superfilm HMA Grease EP

SECCIÓN 8	PRECAUCIONES ESPECIALES
PRECAUCIONES ESPECIALES	Ninguna
SECCIÓN 9	TRANSPORTE Y ETIQUETAS
NOMBRE CORRECTO PARA DOT	No esta regulado
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT  SECCIÓN 10	Ninguna OTRAS RECULACIONES
SECCION TO	OTRAS REGULACIONES
OTRAS REGULACIONES	Ninguno

La información presentada aquí es basada en la información de fuentes consideradas confiables y es correcta al conocimiento de American Petroleum. American Petroleum no garantiza, ni directamente ni indirectamente el comportamiento o la aplicación de esta información para propósitos específicos en relación a la información extraída del mismo. American Petroleum no asume ninguna responsabilidad para el daño al usuario ni terceras personas o por daños a propiedades. El usuario asume todos los riesgos.

grasa hma-msds