

HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO:	Royal Moly 98 Hi-Temp Grease with Graphite 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: 1	Fuego: 1	Reactividad: 0
SISTEMA HMIS:	Salud: 1	Fuego: 1	Reactividad: 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

<u>Ingrediente</u>	<u>% (peso)</u>	<u>Nota</u>	<u>CAS #</u>
Aceite de Petróleo	80 - 90	Oral: LD (rat)>56k/kg	64752-52-5
Aditivos seleccionados	<20	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	CO ₂ ; químico seco, Espuma; Rocío de Agua, Neblina de agua.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE APAGADO	Enfriar contenedores con H ₂ O y Mover del área de peligro
PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN	Productos de combustión pueden tener monóxido de carbón, dióxido de carbón y 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
OJO	Enjuagar con amplia cantidad de agua por un mínimo de 15 minutos. Si continua irritación, consultar al medico
INHALACIÓN	Respiración a temperaturas normales no presenta problemas. En caso de respirar vapores de producto caliente, respirar aire fresco. Consultar al medico si 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. 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.

NOMBRE DE PRODUCTO:

Royal Moly 98 Hi-Temp Grease with Graphite EP

SECCIÓN 8	PRECAUCIONES ESPECIALES
------------------	--------------------------------

PRECAUCIONES ESPECIALES

Ninguna

SECCIÓN 9	TRANSPORTE Y ETIQUETAS
------------------	-------------------------------

NOMBRE CORRECTO PARA DOT
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT

No esta regulado
Ninguna

SECCIÓN 10	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.

Royal 98 Moly HiTemp-msds