

HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: Royal 98 Hi-Temp 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: 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

Ingrediente	% (peso)	Nota	CAS #
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 CO₂; químico seco, Espuma; Rocío de Agua, Neblina de agua.
 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE APAGADO Enfriar contenedores con H₂O 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
 Respiración a temperaturas normales no presenta problemas. En caso de respirar vapores de producto caliente, respirar aire fresco. Consultar al medico si continua.
 INHALACIÓN Consultar al medico. NO inducir vomito
 OTRO El medico puede considerar lavado gástrico, dependiendo de la cantidad ingestido.

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	Ámbar

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.

NOMBRE DE PRODUCTO:

Royal 98 Hi-Temp 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	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 HiTemp-msds