

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: White Mineral Oil
FECHA DE REVISIÓN: 15 de Diciembre de 2004
TRANSPORTE: TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300
NOMBRE QUÍMICO: Aceite Blanco Técnico
CÓDIGO NFPA: Salud: 0 Fuego: 1 Reactividad: 0
SISTEMA HMIS: Salud: 0 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%
Este material cumple con las reglas FDA 178.3570 del código Federal, Título 21.
Aceite Blanco Mineral 100%

SECCIÓN 2 PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN F° 330-400
LÍMITE SUPERIOR INFLAMABLE No Determinado
LÍMITE 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 Contenedores vacíos pueden contener vapores inflamables

SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD

ORAL Ninguno
OJO No se anticipa que cause irritación prolongada o significativa a los ojos
PIEL No se anticipa que cause irritación prolongada o significativa. No se anticipa que sea dañino a los órganos internos si se absorbe a través de la piel.
OTRO Desconocido
TLV 5 mg/m³ como neblina de aceite

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS DE EMERGENCIA

PIEL Lavar con agua y jabón
OJO Enjuagar con abundante cantidad de agua. Si continua irritación, consultar al médico
INHALACIÓN Respirar aire fresco. Consultar al médico si continua.
ORAL Consultar al médico. NO inducir vomito
OTRO Ninguno

SECCIÓN 4 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

PROCEDIMIENTO DE VENTILACIÓN Ventilación normal de planta
PROTECCIÓN CON GANTES Se recomienda guantes a prueba de aceite
PROTECCIÓN AL OJO Ninguno requerido, los lentes son recomendados
OTRA PROTECCIÓN Ninguno

SECCIÓN 5 DATOS SOBRE EL PRODUCTO

PRESIÓN DE VAPOR	>1 mm Hg.	DENSIDAD DE VAPOR	sin determinar
PESO ESPECÍFICO	<1.00 a 60°F	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	sin determinar
SOLUBILIDAD EN AGUA	Poco	OLOR	Leve hidrocarburo
VOLATILIDAD (%)	sin determinar	APARIENCIA	Líquido transparente

SECCIÓN 6 ESTABILIDAD

ESTABILIDAD Estable
INCOMPATIBILIDAD Agentes oxidantes
POLIMERIZACIÓN No ocurre
DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Óxidos de carbón, nitrógeno, sulfuro de hidrógeno, fósforo

SECCIÓN 7 PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME

PROCEDIMIENTOS DE DERRAME Uso de lentes contra químicos
Uso de botas de goma
Evitar la entrada al alcantarillado, ríos. Alce líquido libre para reciclar o desechar
Usar material absorbente en cantidades pequeñas
DESHECHOS Al desechar este material puede ser peligroso bajo normas de RCRA por su reactividad. Cumple con las reglas estatales.

NOMBRE DE PRODUCTO:

White Mineral Oil

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

PRECAUCIONES ESPECIALES	Lavar ropa contaminada antes de re-usar. Lavar la piel completamente después de manipular. Evitar contacto continuo.
-------------------------	--

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

NOMBRE CORRECTO PARA DOT	No aplicable
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT	No aplicable

SECCIÓN 10	OTRAS REGULACIONES
-------------------	---------------------------

SARA SEC 313 Notificación de proveedor	Ninguno	
<u>CAS#</u>	<u>Nombre Químico</u>	<u>% Peso</u>
Ninguno		

No es reportable como químico peligroso bajo sector 311 ni 312 de EPCRA (Titulo SARA III)

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.
--

White Mineral Oil-msds