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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: Sugarmill Food Grade Open Gear Lube FECHA DE REVISIÓN: 2 de Septiembre de 2004

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

NOMBRE QUÍMICO Mezcla Propia

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

Este producto es una mezcla de aliphatic hidrocarburos sintéticos y aditivos selectivos.

CAS# Mezcla

SECCIÓN 2 PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN F° 425

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

PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Contenedores vacíos pueden contener vapores inflamables

SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD

ORAL Ninguno

OJO Puede ser irritante

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 medico

Ventilación normal de planta

INHALACIÓN Respirar aire fresco. Consultar al medico si continua.

ORAL Consultar al medico. NO inducir vomito

OTRO Ninguno

SECCIÓN 4 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

PROCEDIMIENTO DE VENTILACIÓN

DESHECHOS

PROTECCIÓN CON GUANTES

PROTECCIÓN AL OJO

Se recomienda guantes a prueba de aceite

Ninguno requerido, pero lentes recomendados

OTRA PROTECCIÓN Ninguno

SECCIÓN 5 DATOS SOBRE EL PRODUCTO

PRESIÓN DE VAPOR >1 mm Hg. DENSIDAD DE VAPOR sin determinar
PESO ESPECIFICO <1.00 a 60°F VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN sin determinar
SOLUBILIDAD EN AGUA Poco OLOR Poco

VOLATILIDAD (%) sin determinar APARIENCIA Liquido viscoso

SECCIÓN 6 ESTABILIDAD

ESTABILIDAD Estable
INCOMPATIBILIDAD Agentes oxidantes
POLIMERIZACIÓN No ocurre
DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Ninguno

SECCIÓN 7 PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME

PROCEDIMIENTOS DE DERRAME

Uso de lentes contra químicos

Uso de botas de goma

Evitar la entrada a alcantarillado, ríos. Alce liquido libre para reciclar o desechar

Usar material absorbente en cantidades pequeñas

Al desechar este material puede ser peligroso bajo normas de RCRA por su reactividad.

Cumple con las reglas estatales.

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 Notificacion de proveedor	Ninguno
CAS#	Nombre Quimico <u>% Peso</u>
Ninguno	

No es reportable como quimico 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.

Sugarmill Food Grade msds