

HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: Syncomp P ISO 22, 46, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460
FECHA DE REVISIÓN: 15 de Diciembre de 2003
TRANSPORTE: TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300
NOMBRE QUÍMICO: Aliphatic Hydrocarbon
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%
Contiene aceite de petróleo altamente refinado y aditivos seleccionados

SECCIÓN 2 PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN F° 430-511
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 Contenedores vacíos pueden contener vapores inflamables

SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD

ORAL Peligro mínimo. Toxicidad oral > 5,000 mg/kg.
OJO Puede ser irritante 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 amplia cantidad de agua. Si continua irritación, consultar al medico
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 Ventilación normal de planta
PROTECCIÓN CON GUANTES Se recomienda guantes a prueba de aceite
PROTECCIÓN AL OJO 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	Sin Olor
VOLATILIDAD (%)	Sin determinar	APARIENCIA	Líquido transparente

SECCIÓN 6 ESTABILIDAD

ESTABILIDAD Estable
INCOMPATIBILIDAD Agentes oxidantes
POLIMERIZACIÓN No ocurre
DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Ninguna

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 líquido libre para reciclar o desechar
Usar material absorbente para 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:

Syncomp P ISO 22, 46, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460

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
-------------------	---------------------------

OTRAS REGULACIONES	Ninguna
--------------------	---------

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.
--

syncomp-p-msds