

HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: Syncomp G ISO 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000
 FECHA DE REVISIÓN: 14 de Enero de 2002
 TRANSPORTE: TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300
 NOMBRE QUÍMICO: Aditivo para productos de petróleo
 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 producto no es peligroso bajo la definición 29CFR1910.1200

SECCIÓN 2 PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN F° 385-544
 LIMITE SUPERIOR INFLAMABLE No Determinado
 LIMITE INFERIOR INFLAMABLE No Determinado
 MEDIA 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 RAROS Contenedores vacíos pueden contener vapores inflamables. No presurizar, cortar, soldar, taladrar, o colocar contenedores cerca de calor, llamas, chispas, electricidad estática, u otras orígenes de encendido. Tambores vacíos deberían ser completamente drenados de devueltos al proveedor para reciclar correctamente.

SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD

ORAL Peligro mínimo.
 OJO No se anticipa que cause irritación prolongada o significativa a los ojos
 PIEL Baja toxicidad
 OTRO Baja toxicidad entre -18°C y 38°C. Evitar respiración de vapores
 TLV 5 mg/m³ para lubricantes sintéticos

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 Ninguna

SECCIÓN 4 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

PROCEDIMIENTO DE VENTILACIÓN Ventilación normal de planta
 PROTECCIÓN POR GUANTES Se recomienda guantes a prueba de aceite
 PROTECCIÓN AL OJO Ninguno requerido, pero lentes recomendados
 OTRA PROTECCIÓN Ninguna

SECCIÓN 5 DATOS SOBRE EL PRODUCTO

PRESIÓN DE VAPOR	Poco	DENSIDAD DE VAPOR	Sin determinar
PESO ESPECIFICO	1.04 típico	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	Poco
SOLUBILIDAD EN AGUA	Poco	OLOR	N/A
VOLATILIDAD (%)	Sin determinar	APARIENCIA	N/A

SECCIÓN 6 ESTABILIDAD

ESTABILIDAD Estable
 INCOMPATIBILIDAD Agentes oxidantes fuertes
 POLIMERIZACIÓN No ocurre
 DESCOMPOSICIÓN TÉRMICO N/A

SECCIÓN 7 PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME

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

NOMBRE DE PRODUCTO:

Syncomp G ISO 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000

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

PRECAUCIONES ESPECIALES	Ninguna
-------------------------	---------

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 G-msds