

**HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES**

NOMBRE DE PRODUCTO: Syncomp ISO 32, 46, 68, 100, 150  
 FECHA DE REVISIÓN: 15 de Diciembre de 2003  
 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° 385-455  
 LIMITE SUPERIOR INFLAMABLE No Determinado  
 LIMITE INFERIOR INFLAMABLE No Determinado  
 MEDIDAS PARA EXTINGUIR CO<sub>2</sub>; químico seco, Espuma; Rocío de Agua, Neblina de agua.  
 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE APAGADO Enfriar contenedores con H<sub>2</sub>O y Mover del área de peligro  
 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.  
 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

**SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD**

ORAL Peligro mínimo.  
 OJO Leve irritante sin dano al tejido del ojo  
 PIEL Baja toxicidad  
 OTRO Baja toxicidad entre -18°C y 38°C. Evitar respiración de vapores  
 TLV 5 mg/m<sup>3</sup> 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 Se recomienda ventilacion para controlar vapores de proceso cerca del origen. Muestras en laboratorio deberían ser manejadas bajo ventilacion.  
 PROTECCIÓN CON GUANTES Se recomienda guantes a prueba de aceite  
 PROTECCIÓN AL OJO Lentes recomendados con proceccion lateral.  
 OTRA PROTECCIÓN Ropa con manga larga. Uso de protectores de respiración aprobado por NIOSH/MSHA donde la ventilacion no es adecuada.

**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 TÉRMICA 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. Alzar liquido 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 ISO 32, 46, 68, 100, 150**

<b>SECCIÓN 8</b>	<b>PRECAUCIONES ESPECIALES</b>
PRECAUCIONES ESPECIALES	Ninguna

  

<b>SECCIÓN 9</b>	<b>TRANSPORTE Y ETIQUETAS</b>
NOMBRE CORRECTO PARA DOT	No aplicable
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT	No aplicable

  

<b>SECCIÓN 10</b>	<b>OTRAS REGULACIONES</b>
OTRAS REGULACIONES	Ninguna

  

<p>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.</p>
---

Syncomp-msds