

### HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: Syntek FG Gear Fluid ISO 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460  
 FECHA DE REVISIÓN: 17 de julio, 2017  
 TRANSPORTE: TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300  
 NOMBRE QUÍMICO: Mezcla de Hidrocarburos sintéticos  
 CÓDIGO NFPA: Salud: 0 Fuego: 1 Reactividad: 0  
 SISTEMA HMIS: Salud: 0 Fuego: 1 Reactividad: 0  
 REGISTRO NSF 154687

**SECCIÓN 1 INGREDIENTES PELIGROSOS**

Este material no es peligroso bajo el criterio del OSHA norma 29CFR 1910.1200 o regulacion (EC) No. 1272/2008  
 Contiene aceite de petróleo altamente refinado y aditivos seleccionados

**SECCIÓN 2 PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN**

PUNTO DE INFLAMACIÓN F° >93°C  
 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  
 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN Contenedores vacíos pueden contener vapores inflamables

**SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD**

ORAL No aplicable  
 OJO No aplicable  
 PIEL No aplicable  
 OTRO No aplicable  
 TLV No aplicable

**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 Ninguno requerido  
 PROTECCIÓN AL OJO Ninguno requerido, pero lentes recomendados  
 OTRA PROTECCIÓN Ninguno

**SECCIÓN 5 DATOS SOBRE EL PRODUCTO**

PRESIÓN DE VAPOR	Sin determinar	DENSIDAD DE VAPOR	Sin determinar
PESO ESPECIFICO	Sin determinar	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	Sin determinar
SOLUBILIDAD EN AGUA	Sin determinar	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  
 Cumple con las reglas estatales.

**NOMBRE DE PRODUCTO:**

**Syntek FG Gear Fluid ISO 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460**

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

PRECAUCIONES ESPECIALES

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

<b>SECCIÓN 9</b>	<b>TRANSPORTE Y ETIQUETAS</b>
------------------	-------------------------------

NOMBRE CORRECTO PARA DOT  
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT

No aplicable  
No aplicable

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

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.

syntek-msds