

## HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: Syngear HT ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000  
FECHA DE REVISIÓN: 16 de enero de 2002  
TRANSPORTE: TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300  
NOMBRE QUÍMICO: Mezcla propia  
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° 375-550  
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 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/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 Ventilación normal de planta  
PROTECCIÓN CON 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	<1.00 a 60°F	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	Poco
SOLUBILIDAD EN AGUA	Poco	OLOR	Leve olor a aceite EP
VOLATILIDAD (%)	Sin determinar	APARIENCIA	Líquido ámbar claro

### 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. 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:**

**Syngear HT ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000**

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

PRECAUCIONES ESPECIALES

Ninguna

<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.

Syngear HT-msds