AMERICAN PETROLEUM Co. Inc. PO BOX 3066 TULSA, OK 74101 918-583-1155

## HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: Syngear HD ISO 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

FECHA DE REVISIÓN: 16 de Enero de 2002

TRANSPORTE: TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300

NOMBRE QUÍMICO Mezcla propia

CÓDIGO NFPA:Salud: 0Fuego: 1Reactividad: 0SISTEMA HMIS:Salud: 0Fuego: 1Reactividad: 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 definicion 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 H2O 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 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN orígenes de encendido. Tambores vacíos deberían ser completamente drenados de devueltos al proveedor para reciclar correctamente. PELIGRO PARA LA SALUD SECCIÓN 3 **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 5 mg/m<sup>3</sup> para lubricantes sintéticos TLV MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS DE EMERGENCIA PIFI 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** SECCIÓN 4 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL PROCEDIMIENTO DE VENTILACIÓN Ventilación normal de planta PROTECCIÓN CON GUANTES Se recomienda quantes 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** Liquido ámbar claro SECCIÓN 6 **ESTABILIDAD ESTABILIDAD INCOMPATIBILIDAD** Agentes oxidantes fuertes POLIMERIZACIÓN No ocurre DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA N/A PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME SECCIÓN 7 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 pequeñas **DESHECHOS** Al desechar este material puede ser peligroso bajo normas de RCRA por su

reactividad. Cumple con las reglas estatales.

SECCIÓN 8	PRECAUCIONES ESPECIALES	
PRECAUCIONES ESPECIALES	Ninguna	
SECCIÓN 9	TRANSPORTE Y ETIQUETAS	
NOMBRE CORRECTO PARA DOT CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT	No aplicable 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.

Syngear HD-msds