

HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DE PRODUCTO: Combustion Power
 FECHA DE REVISIÓN: 4 de abril de 2014
 TRANSPORTE: TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300
 NOMBRE QUÍMICO: Mezcla
 CÓDIGO NFPA: Salud: 1 Fuego: 2 Reactividad: 0
 SISTEMA HMIS: Salud: 1 Fuego: 2 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%

COMPONENTE	CAS#	% PESO
Distilado de petroleo hidrotratado	64742-47-8	15-50%
Secreto industrial	Secreto industrial	10-50%
1,2,3,trimethybenzend	95-63-6	0.5-1.8%
Solvente Stoddard	8052-41-3	5-13%
Mezcla de hidrocarburos aromaticos	Secreto industrial	15-40%

SECCIÓN 2 PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN F° 30 Min
 LIMITE SUPERIOR INFLAMABLE No Determinado
 LIMITE INFERIOR INFLAMABLE No Determinado
 MEDIDAS PARA EXTINGUIR CO₂; químico seco, Espuma; Rocío de Agua, Neblina de agua.
 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE APAGADO Equipo de respiración y ropa protectora
 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN RAROS Ninguna

SECCIÓN 3 PELIGRO PARA LA SALUD

ORAL No se anticipa que cause irritación prolongada o significativa
 OJO No se anticipa que cause irritación prolongada o significativa a los ojos
 PIEL Puede causar leve irritación prolongada o significativa a la piel, dependiente de la cantidad y tiempo
 INHALACIÓN Respiración de altas concentraciones pueden ser dañinas, causando mareas o dolor de cabeza.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS DE EMERGENCIA

PIEL Lavar con agua y jabón
 OJO Enjuagar con abundante cantidad de agua. Si continua irritación, consultar al medico
 INHALACIÓN Respirar aire fresco. Consultar al medico si continua.
 ORAL Ninguno
 OTRO Ninguno

SECCIÓN 4 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

PROCEDIMIENTO DE VENTILACIÓN Ventilación normal del ambiente
 PROTECCIÓN CON GUANTES Lavar completamente después de manipular
 PROTECCIÓN AL OJO Utilizar lentes con protección lateral o total. Baño para ojos debería estar disponible.
 OTRA PROTECCIÓN Minimizar contacto con la piel.

SECCIÓN 5 DATOS SOBRE EL PRODUCTO

PRESIÓN DE VAPOR	<0.1 a 20°C	DENSIDAD DE VAPOR	sin determinar
PESO ESPECIFICO	0.80 a 0.89	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	sin determinar
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble	OLOR	Solvente de hidrocarburo
VOLATILIDAD (%)	Sin determinar	APARIENCIA	Liquido rojo

SECCIÓN 6 ESTABILIDAD

ESTABILIDAD Estable. Evitar temperaturas sobre 300°C.
 INCOMPATIBILIDAD Ninguno conocido
 POLIMERIZACIÓN No ocurre
 DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Oxidos de carbón

SECCIÓN 7 PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME

PROCEDIMIENTOS DE DERRAME Usar material absorbente para cantidades pequeñas
 Uso de botas de goma
 Evitar la entrada a alcantarillado, ríos. Alce liquido libre para reciclar o desechar

DESHECHOS Al desechar este material puede ser peligroso bajo normas de RCRA por su reactividad. Cumple con las reglas estatales.

NOMBRE DE PRODUCTO:

Combustion Power

SECCIÓN 8	PRECAUCIONES ESPECIALES
PRECAUCIONES ESPECIALES	Mantener ventilacion para limitar concentraciones de vapor. Evitar contacto con la piel.
SECCIÓN 9	TRANSPORTE Y ETIQUETAS
NOMBRE CORRECTO PARA DOT	No aplicable
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT	No aplicable
SECCIÓN 10	OTRAS REGULACIONES
OTRAS REGULACIONES	Ninguno
TLV:	No es establecido
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.	

combustion-msds