

I. INFORMACION GENERAL		
<b>Producto:</b>	STP® Smoke Treatment	
<b>Descripción:</b>	Aditivo para el aceite	
<b>Otra designación</b> Aditivo para el aceite	<b>Fabricante / Distribuidor</b> The Armor All/STP Products Company 39 Old Ridgebury Road Danbury, CT 06810 Tel. 1-203-205-2900	<b>Números para emergencia</b> Para emergencias medicas llame al 1-866-949-6465. Para emergencias sobre transporte llame al 1-800-424-9300 (Chemtrek)

II. INGREDIENTES PELIGROSOS		
Ingrediente	No. CAS	Concentración
Aceite mineral	mezcla	60-100
Destilados de petróleo	Mezcla	10-30
Compuestos de Zinc	privado	1-5

III. DATOS DE PELIGROS A LA SALUD	
Ruta	Síntomas
<b>Inhalación:</b>	La inhalación de vapores o neblinas puede causar irritación respiratoria.
<b>Ingestión:</b>	La ingestión puede causar irritación, náusea, vomito y diarrea.
<b>Contacto con ojos:</b>	Puede causar irritación en los ojos.
<b>Contacto con piel:</b>	El contacto prolongado con la piel puede causar irritación o dermatitis. Las personas con trastornos de la piel ya preexistentes pueden estar en mayor riesgo de exposición a este producto.

IV. PRIMEROS AUXILIOS	
<b>Inhalación:</b>	Si los síntomas se desarrollan, lleve al aire fresco. Si la respiración se dificulta, suministre oxígeno o administre respiración artificial. Busque atención médica si se presentan síntomas. La bronco aspiración de lo ingerido puede causar neumonía.
<b>Ingestión:</b>	No debe inducir al vómito. Si está conciente suministre 1-2 vasos de agua. Busque atención médica o llame inmediatamente al centro de control de intoxicaciones. Nunca debe suministrar nada en la boca a una persona inconsciente o adormecida.
<b>Contacto con ojos:</b>	Inmediatamente enjuague los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Busque atención médica inmediata.
<b>Contacto con piel:</b>	Remueva la ropa contaminada. Lave el área del contacto con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.

V. DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSION	
<b>Flash Point:</b>	135°C
<b>Agentes de extinción:</b>	Polvo químico seco, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma y spray de agua.
<b>Productos e la combustión:</b>	Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) y sulfuro de hidrogeno.

VI. PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES	
<b>Procedimiento en caso de derrame:</b>	Utilice el apropiado equipo de protección. Recoger el material de desecho con un material absorbente y colocar en un recipiente adecuado para desechos. Evitar que el producto penetre en alcantarillas o cursos de agua de diques o represas. Notificar al Centro Nacional de Respuesta si una cantidad del derrame entra en aguas navegables, zonas contiguas o costas aledañas. Desechar de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

## VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Almacenamiento:</b>	No debe almacenar cerca de potenciales fuentes de ignición. Mantenga el recipiente cerrado cuando no este en uso.
<b>Manejo del producto:</b>	Lave las manos detenidamente después del contacto. Mantenga fuera del alcance de los niños.

## VIII. PRECAUCIONES ESPECIALES DE PROTECCION

<b>Controles de ingenier(a):</b>	Use ventilación local o general para reducir al mínimo la exposición a vapores o nieblas.
<b>Protección respiratoria:</b>	Se recomienda el uso de un respirador aprobado por NIOSH si la exposición supera los límites de exposición.
<b>Protección ocular:</b>	Utilizar lentes de seguridad con cubiertas laterales.
<b>Protección dérmica:</b>	Usar guantes resistentes a productos químicos (nitrilo o neopreno) para prevenir el contacto con la piel

## IX. DATOS FISICOS

<b>Descripción:</b>	Líquido café oscuro, con olor a hidrocarburo.
<b>Gravedad específica:</b>	0.88
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insignificante
<b>Viscosidad:</b>	250 cSt @ 100°C
<b>Punto de ebullición:</b>	No determinado.

## X. DATOS SOBRE REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Estable
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No puede ocurrir
<b>Productos de la descomposición:</b>	Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) y sulfuro de hidrogeno.
<b>Incompatibilidades:</b>	Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

## XI. DATOS SOBRE TOXICOLOGIA

<b>Datos sobre cáncer:</b>	Ninguno de los demás ingredientes del producto aparece en las listas de agentes carcinógenos de la IARC, NTP, u de la OSHA.
<b>Datos sobre mutagenicidad:</b>	Datos no disponibles
<b>Datos sobre teratología:</b>	Datos no disponibles
<b>Datos sobre reproducción:</b>	Datos no disponibles
<b>Otros datos:</b>	Datos no disponibles

## XII. DATOS SOBRE ECOLOGIA

<b>Datos sobre ecología:</b>	No hay datos disponibles en este momento.
------------------------------	---

## XIII. DISPOSICION DE LOS DESECHOS

<b>Disposición de los desechos:</b>	Deseche observando todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.
-------------------------------------	--

<b>XIV. DATOS PARA EL TRANSPORTE</b>	
<b>DOT:</b>	No regulado
<b>IATA:</b>	No regulado
<b>IMDG:</b>	No regulado

  

<b>XV. INFORMACION REGULATORIA</b>	
<b>Estatus TSCA:</b>	Todos los componentes están dentro del inventario o están exentos de ser listados.

  

<b>XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	
<b>Generalidades:</b>	No disponible
<b>Otros:</b>	No disponible