

<b>I. INFORMACION GENERAL</b>		
<b>Producto:</b>	STP® Oil Treatment	
<b>Descripción:</b>	Aditivo para el aceite	
<b>Otra designación</b>	<b>Fabricante / Distribuidor</b>	<b>Números para emergencia</b>
Aditivo para el aceite	The Armor All/STP Products Company 39 Old Ridgebury Road Danbury, CT 06810 Tel. 1-203-205-2900	Para emergencias medicas llame al 1-866-949-6465. Para emergencias sobre transporte llame al 1-800-424-9300 (Chemtrec)
<b>II. INGREDIENTES PELIGROSOS</b>		
Ingrediente	No. CAS	Concentración
Aceite mineral	mezcla	60-100
Destilados de petróleo	Mezcla	10-30
Compuestos de Zinc	privado	1-5
<b>III. DATOS DE PELIGROS A LA SALUD</b>		
Ruta	Síntomas	
<b>Inhalación:</b>	La inhalación de vapores o neblinas puede causar irritación respiratoria.	
<b>Ingestión:</b>	La ingestión puede causar irritación, nausea, 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.	
<b>IV. PRIMEROS AUXILIOS</b>		
<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.	
<b>V. DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSION</b>		
<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.	
<b>VI. PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES</b>		
<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

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

## VIII. PRECAUCIONES ESPECIALES DE PROTECCION

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

## IX. DATOS FISICOS

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

## X. DATOS SOBRE REACTIVIDAD

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

## XI. DATOS SOBRE TOXICOLOGIA

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

## XII. DATOS SOBRE ECOLOGIA

Datos sobre ecología:	No hay datos disponibles en este momento.
-----------------------	---

## XIII. DISPOSICION DE LOS DESECHOS

Disposición de los desechos:	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