

I. INFORMACION GENERAL

Producto:	STP® Diesel Fuel Treatment & Injector Cleaner	
Descripción:	Aditivo para diesel y limpiador de inyectores.	
Otra designación	Fabricante / Distribuidor	Números para emergencia
Aditivo para diesel y limpiador de inyectores.	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)

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Ingrediente	No. CAS	Concentración
Destilados de petróleo	64742-81-0 64742-95-6 8008-20-6	90-100
Naftaleno	91-20-3	<2
1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	<2

III. DATOS DE PELIGROS A LA SALUD

Ruta	Síntomas
Inhalación:	La inhalación de pequeñas cantidades de vapores o neblinas puede causar irritación respiratoria. La inhalación de grandes cantidades de vapores puede causar daño en el sistema nervioso central.
Ingestión:	La ingestión accidental de pequeñas cantidades de este material puede causar irritación, náusea, vómito y diarrea. La ingestión de grandes cantidades puede provocar mareos, coma, paro respiratorio y la muerte. Este producto puede entrar en los pulmones durante la ingestión accidental y causar daños pulmonares, como neumonía.
Contacto con ojos:	Puede causar irritación en los ojos.
Contacto con piel:	El contacto prolongado con la piel puede causar irritación severa.

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Lleve al aire fresco. Si la respiración se dificulta, suministre oxígeno o administre respiración artificial. Busque atención médica.
Ingestión:	No debe inducir al vómito. Busque atención médica inmediata o llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico. Nunca debe suministrar nada en la boca a una persona inconsciente o adormecido.
Contacto con ojos:	Inmediatamente enjuague los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica.
Contacto con piel:	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

Flash Point:	50.5-59°C
Agentes de extinción:	Polvo químico seco, dióxido de carbono (CO ₂), espuma y spray de agua.
Productos e la combustión:	Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂), óxidos de nitrógeno e hidrocarburos reactivos.

VI. PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES

Procedimiento en caso de derrame:	Usar equipo de protección adecuado. Eliminar todas las fuentes de ignición y ventile el área. Recoger el material de desecho con un material absorbente no combustible
--	--

	y colocar en un recipiente adecuado para desechos inflamables. Evitar que el producto penetre en alcantarillas o cursos de agua de diques o represas. Reporte los derrames como se requiere bajo las regulaciones federales, estatales y locales. El material de desecho es un residuo peligroso RCRA. 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 laborales.
Protección ocular:	Usar gafas de seguridad con cubiertas laterales o gafas a prueba de salpicaduras si es necesario para evitar el contacto ocular.
Protección dérmica:	Usar guantes resistentes a productos químicos como cacho de nitrilo o polietileno para evitar el contacto con la piel.

IX. DATOS FISICOS

Descripción:	Líquido translúcido ámbar claro, con olor a hidrocarburo
Gravedad específica:	0.81
Solubilidad en agua:	Insignificante
Viscosidad:	No determinado.
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 ₂), óxidos de nitrógeno e hidrocarburos reactivos.
Incompatibilidades:	Agentes oxidantes fuertes, evite el calor excesivo, electricidad estática, chispas y otras fuentes de ignición.

XI. DATOS SOBRE TOXICOLOGIA

Datos sobre cáncer:	Las Monografías IARC (Volumen 82, 2002) lista al naftaleno como un carcinogeno grupo 2B, sin embargo el estado "No hay pruebas suficientes en humanos para respaldar la carcinogenicidad en seres humanos". 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.
------------------------------	--

XIV. DATOS PARA EL TRANSPORTE

DOT:	No restringido
IATA:	UN 1268, Destilados de petróleo, no especificados, Clase 3, PG III.
IMDG:	UN 1268, Destilados de petróleo, no especificados, Clase 3, PG III. Ltd Qty

XV. INFORMACION REGULATORIA

Estatus TSCA:	Todos los componentes están dentro del inventario o están exentos de ser listados.
---------------	--

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

Generalidades:	No disponible
Otros:	No disponible