Hoja de Seguridad

Traducción

m 1 .	ERAL	CTD@ D' LE LT	Cl	
Producto:		STP® Diesel Fuel Treatment & Injecto	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Descripción:		Aditivo para diesel y limpiador de iny		
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 a 1-800-424-9300 (Chemtrec)	
II. INGREDIENTES PELIC	GROSOS		ententalia en la compania de la comp	
Ingrediente		No. CAS	Concentración	
Destilados de petróleo		64742-81-0		
		64742-95-6	90-100	
		8008-20-6		
Naftaleno	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91-20-3	<2	
1,2,4-Trimetilbenceno		95-63-6	<2	
		A. C.		
III. DATOS DE PELIGROS	A LA SA			
Ruta		Síntoma		
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.			
ngestión:	La ingestión accidental de pequeñas cantidades de este material puede causar			
	irritación, nausea, vomito 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:		causar irritación en los ojos.		
Contacto con piel:	·{	acto prolongado con la piel puede caus	ar irritación severa.	
	1			
IV. PRIMEROS AUXILIOS	3			
Inhalación:	Lleve al aire fresco. Si la respiración se dificulta, suministre oxigeno 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 FUEG	O Y FXPI	OSION		
Flash Point:	50.5-59			
Agentes de extinción:	Polvo químico seco, dióxido de carbono (CO ₂), espuma y spray de agua.			
Productos e la	Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂), óxidos de nitrógeno e			
combustión:		rburos reactivos.		
VI. PROCEDIMIENTO EN	CASO D	E DERRAMES		
Procedimiento en caso de	Usar eq	uipo de protección adecuado. Eliminar	todas las fuentes de ignición y ventile	

Hoja de Seguridad

Traducción

	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	
4	las regulaciones federales, estatales y locales.	
VII. MANEJO Y ALMACE		
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 d	
	los niños.	
VIII. PRECAUCIONES ESP	ECIALES 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:		
Viscosidad:	Insignificante No determinado.	
Punto de ebullición:	No determinado.	
X. DATOS SOBRE REAC	TIVIDAD	
Estabilidad:	Estable.	
Polimerización peligrosa:	No puede ocurrir	
Productos de la	Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂), óxidos de nitrógeno e	
descomposición:	hidrocarburos reactivos.	
Incompatibilidades:	Agentes oxidantes fuertes, evite el calor excesivo, electricidad estática, chispas y	
	otras fuentes de ignición.	
XI. DATOS SOBRE TOXI	COLOGIA	
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	Datos no disponibles	
mutagenicidad:		
Datos sobre teratología:	Datos no disponibles	
Datos sobre reproducción:	Datos no disponibles	
Otros datos		
Otros datos:	Datos no disponibles	

Hoja de Seguridad

Traducción

XII. DATOS SOBRE ECO	DLOGIA
Datos sobre ecología:	No hay datos disponibles en este momento.
XIII. DISPOSICION DE L	OS DESECHOS
Disposición de los	Deseche observando todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.
desechos:	
XIV. DATOS PARA EL TI	RANSPORTE
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 RE	GULATORIA
Estatus TSCA:	Todos los componentes están dentro del inventario o están exentos de ser listados.
XVI. INFORMACIÓN AD	DICIONAL
Generalidades:	No disponible
Otros:	No disponible