

EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
<b>SECCIÓN VIII</b>	
<b>CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Use lentes de seguridad. Use en áreas ventiladas.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Si va a manipular use guantes de seguridad y ropa protectora
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
<b>SECCIÓN IX</b>	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
OLOR Y APARIENCIA	Líquido claro rojo con olor dulce parafínico.
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0,80±0,07 a 20°C
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Insoluble en agua
PUNTO DE FUSIÓN	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
PUNTO DE EBULLICIÓN	185-220°C
PH	No aplica
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1ATM.	Líquido
<b>SECCIÓN X</b>	
<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de uso.
INCOMPATIBILIDAD	No conocidas
RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	No se conocen productos de descomposición peligrosos
<b>SECCIÓN XI</b>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA</b>	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL O DÉRMICA (DL50)	>2000mg/kg (oral) y dérmica.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)	>5mg/L
<b>SECCIÓN XII</b>	
<b>INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA</b>	
Movilidad: Flota en el agua. Se adsorbe al suelo y no es móvil. Persistencia, degradabilidad: Se espera que sea biodegradable. Toxicidad aguda en peces: Prácticamente no tóxico, LC/EC/IC 50 >1000 mg/L. Toxicidad aguda en algas: Prácticamente no tóxico, LC/EC/IC 50 >1000 mg/L. Es poco probable que este producto tenga un peligro insignificante para la vida acuática. En cuanto a los desechos de alcantarillado. El producto no es tóxico en sus límites de de solubilidad.	
<b>SECCIÓN XIII</b>	
<b>CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO</b>	
No vacíe el producto no diluido en el drenaje. Recobre o recicle si es posible, de otra forma incinere. Refiérase a la sección 7, antes de manipular el producto. El desecho debe de estar de acuerdo con la legislación local.	
<b>SECCIÓN XIV</b>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE</b>	
No es peligroso al transportarse de acuerdo con los códigos UN, IMDG, ADR/RID y IATA/ICAO.	
<b>SECCIÓN XV</b>	
<b>INFORMACIÓN REGULATORIA</b>	
Símbolo:	Xn
Frases R:	R65: Peligroso, puede causar daño a los pulmones si es tragado.
Frases S:	S24: Evite el contacto con la piel y ojos. S26/28: En caso de contacto con ojos y piel, lave con abundante agua. S37/39: Si se traga no induzca la vómito, busque atención médica y lleve la etiqueta.
<b>SECCIÓN XVI</b>	
<b>OTRA INFORMACIÓN</b>	
ND	



## FORMULARIO-HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I			
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE			
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		CARBON TECH TESTING FLUID	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		Fluido para prueba de inyección de combustible.	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE		Carbón Zapp Internacional	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		L.Nato, Thesi Kalistiri, 19300 Aspropyrgos, Grecia.	
Nº DE TELEFONO	+30210-9928304	Nº DE FAX	+30210-9928655
TELÉFONOS DE EMERGENCIA		+30210-5595862	
SECCIÓN II			
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS			
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO		%	Nº DE CAS
Petroleum naphtha		30-50	61741-42-0
Solventes hidrogenados pesados		30-50	64742-48-9
SECCIÓN III			
IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN			
EFECTO POR:	DETALLE		
INHALACIÓN	Contiene solventes que pueden afectar el SNC.		
INGESTIÓN	Puede causar daño en los pulmones si es tragado. Contiene solventes que pueden afectar el SNC.		
CONTACTO CON LOS OJOS	El contacto con los ojos puede causar una leve irritación. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua.		
CONTACTO CON LA PIEL	El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación.		
CARCINOGENICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
MUTAGENICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
TERATOGENICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
NEUROTOXICIDAD	Contiene solventes que pueden afectar el SNC.		
SISTEMA REPRODUCTOR	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
OTROS	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
ÓRGANOS BLANCO	SNC, ojos, piel.		
SECCIÓN IV			
PRIMEROS AUXILIOS			
CONTACTO OCULAR	Inmediatamente lave con abundante agua.		
CONTACTO DÉRMICO	Lave con abundante agua y jabón si hay disponible.		
INHALACIÓN	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
INGESTIÓN	Lave la boca con agua. No induzca al vómito. Busque ayuda médica.		
ANTÍDOTO RECOMENDADO	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
SECCIÓN V			
MEDIDAS CONTRA EL FUEGO			
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	>66°C. No es clasificado como inflamable pero se quema.		
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
AGENTES EXTINTORES	Espuma, agua en spray o chorro, polvo químico.		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Use ropa protectora y equipo de respiración propia.		
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
SECCIÓN VI			
MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA			
ATENCIÓN DE DERRAMES O FUGAS			
Tomar precauciones para evitar contacto con la piel y ojos. Evite drenar en alcantarillado. Use arena, tierra u otro medio adecuado. Absorba sobre arena, tierra o algún material de control de derrames y coloque en contenedores cerrados para su disposición o transfiera por medios mecánicos a un contenedor etiquetado que se pueda sellar. Lave con abundante agua el área del derrame.			
SECCIÓN VII			
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO			
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	Temperatura ambiente		
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	No tiene requerimientos especiales.		