



**GOLD FIELDS**

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES  
MSDS NIVEL USUARIO**

**U.E.A. CAROLINA I  
CERRO CORONA**

**Código:** SSYMA-P18.01-F02

**Versión:** 02

**Fecha de aprob.:** 02/04/2018

<b>Codigo:</b> GF MP - 537A	<b>Datos del Fabricante:</b>	<b>HMIS</b>
<b>Nombre:</b> Mobil DTE Oil Light	<b>Nombre:</b> Mobil del Perú	<b>Salud</b> - 1
<b>Forma de uso:</b> Vertido en los motores eléctricos	<b>Telef. emergencia:</b> 01-221-2520 Lima	<b>Inflamabilidad</b> 1
		<b>Peligro Fisico</b> 0
		<b>EPP</b> B

**PELIGRO FISICO:**

Estable, evitar calor excesivo, fuentes de ignición de alta energía, oxidantes fuertes.

**EPP (Equipo de Protección Personal) :**

**Respiratoria:** no requiere

**Visual:** Lentes de seguridad

**Manos:** Guantes de nitrilo

**Pies:** Zapatos de seguridad con punta de acero

**Trajes:** Normal

**EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :**

**Por Ingestión.-** No se espera que sea nocivo

**Por Inhalación.-** La Exposición excesiva puede ocasionar irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia

**En contacto con los ojos.-** Exposición excesiva puede ocasionar irritación a los ojos.

**En contacto con la piel.-** Si el producto se inyecta dentro ó debajo de la piel puede causar lesiones quirúrgicas

**PRIMEROS AUXILIOS :**

**Por Ingestión:** Consultar de inmediato con el medico.

**Por Inhalación:** Retirar a la victima a un lugar fresco y ventilado. Dar respiracion artificial si no respira, consulte con el medico de inmediato.

**Contacto con Ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 min. Luego consultar con el medico.

**Contacto la Piel:** Remover la ropa. Lave la zona afectada con agua y jabón suave. Luego consulte a un médico si el fluido ha sido inyectado bajo la piel.

**Duchas de emergencia:** No

**Lavaojos:** Enjuáguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

**EN CASO DE INCENDIO :**

Usar Espuma, niebla de agua, polvo ó dióxido de carbón. No usar corrientes directas de agua

**ALMACENAMIENTO**

No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Mantengase alejado de materiales incompatibles.  
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

**Revisión / Fecha:** Rev-2 / 24/06/19 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:



**GOLD FIELDS**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

**U.E.A. CAROLINA I**

**Código:** SSYMA-P18.01-F02

**Versión:** 02

**Fecha de aprob.:** 02/04/2018

**Código:** GF MP - 537A

**Nombre:** Mobil DTE Oil Light

**COLOR CILINDRO**

**ROJO**

### MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Derrame en tierra: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Recupérela por bombeo o con un absorbente adecuado.

Derrame en agua: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Confine el derrame inmediatamente usando barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones

Remuévala de la superficie por desnatado o usando absorbentes adecuados. Busque la asistencia de un especialista antes de usar dispersantes.

Las recomendaciones para derrames en agua y en tierra se basan en el escenario más factible para este material; sin embargo, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en caso de derrames en agua) la dirección y velocidad de olas, pueden influenciar en forma importante la acción apropiada que deba tomarse.

Derrames grandes: Contenga mediante un dique localizado adelante y a gran distancia del derrame para su recuperación y posterior eliminación. Evite la entrada en corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

### CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

### INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

La información suministrada se basa en datos disponibles para el material mismo, los componentes del material y materiales similares.

**ECOTOXICIDAD:** Material - No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

**MOVILIDAD:** Componente de base lubricante - Baja solubilidad, flota y se espera que migre del agua a la tierra. Se espera que se reparta a sedimento y a sólidos del agua residual.

**PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:** Biodegradación: Componente de base lubricante - Se espera que sea inherentemente biodegradable

**BIOACUMULACIÓN POTENCIAL:** Componente de base lubricante - Tiene el potencial de bioacumularse, sin embargo el metabolismo sobre las propiedades físicas pueden reducir la bioconcentración o limitar la biodisponibilidad.

**Revisado por:** Roy Mendoza Y.

**MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS**

Anexo 337, 312; RPM: #976-662321, #948103849; Celular: 976-662321, 948103849