



**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

Codigo: GF MP - 1525A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Mobiltac 375 NC	Nombre: Exxon Mobil	Salud *	1
Forma de uso: Aplicación manual mediante graseras portatiles, en el sistema de engrase de la lavadora Ortner	Telef. emergencia: (01)2212520 Lima	Inflamabilidad	1
		Peligro Fisico	0
		EPP	B

PELIGRO FISICO:

Estable bajo condiciones normales, evitar agentes 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.-	Poco tóxico
Por Inhalación.-	La exposición excesiva puede ocasionar irritación.
En contacto con los ojos.-	La exposición excesiva puede ocasionar irritación.
En contacto con la piel.-	La exposición excesiva puede ocasionar irritación.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Consultar de inmediato con el medico.
Por Inhalación:	Trasladar al aire fresco, sino respira dar respiracion artificial y consultar de inmediato con el medico.
Contacto con Ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos.
Contacto la Piel:	Remover la ropa y zapatos. Lavar el area afectada con abundante agua y jabón luego consulte con el medico.
Duchas de emergencia:	No
Lavaojos:	Enjuague en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Utilizar CO2 (Dioxido de carbono), PQS (polvo quimico seco), Espuma o agua en forma de niebla.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco, seco con ventilación adecuada, lejos de materiales incompatibles, llamas abiertas y altas temperaturas.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

Revisión / Fecha: Rev-2 / 14/09/18 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; RPC: 943777773; RPM: #998857097; Entel: 936760832



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 - 1525A

Nombre: Mobiltac 375 NC

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Derrame en tierra: **ELIMINE** todas las fuentes de ignición (no permita en las áreas cercanas: fumar, la presencia de chispas, destellos o llamas). Absorba o cubra con tierra seca, arena o algún otro material no combustible y transfíralo a recipientes.

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

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. Por esta razón, se deben consultar los expertos locales.

Derrames grandes: Evite la entrada en corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso. Los contenedores vacíos pueden contener residuos y ser por tanto peligrosos.

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 más volátil -- Altamente volátil, se esparcirá rápidamente en aire.

No se espera que haya separación a sedimentos y a residuos sólidos de desechos. Componente de alto peso molecular -- 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 bajo peso molecular -- Se espera que sea inherentemente biodegradable. Componente de alto peso molecular -- Se espera que sea persistente. **Oxidación atmosférica:** Componente más volátil -- Se espera que se degrade rápidamente en aire. **BIOACUMULACIÓN POTENCIAL:** Mayoría de componentes -- 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