



**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 - 43A	<b>Datos del Fabricante:</b>	<b>HMIS</b>	
<b>Nombre:</b> Mobil Grease XHP 222	<b>Nombre:</b> Exxon Mobil	<b>Salud</b> -	1
<b>Forma de uso:</b> Se cambia la grasa según el sistema se abastece con pistola	<b>Telef. emergencia:</b> 01 800 002 1400 - México	<b>Inflamabilidad</b>	1
		<b>Peligro Físico</b>	0
		<b>EPP</b>	B

**PELIGRO FISICO:**

Evitar calor excesivo, fuentes de ignición de alta energía, oxidantes fuertes.

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

<b>Respiratoria:</b>	No se requiere
<b>Visual:</b>	Lentes de Seguridad
<b>Manos:</b>	Guantes de nitrilo o PVC
<b>Pies:</b>	Zapatos de seguridad con punta de acero
<b>Trajes:</b>	Normal

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

<b>Por Ingestión.-</b>	Tóxico al mínimo.
<b>Por Inhalación.-</b>	Tóxico al mínimo. Riesgo insignificante en la manipulación a temperaturas ambiente.
<b>En contacto con los ojos.-</b>	Puede causar molestia ligera de poca duración a los ojos.
<b>En contacto con la piel.-</b>	Tóxico al mínimo. Riesgo insignificante de irritación.

**PRIMEROS AUXILIOS :**

<b>Por Ingestión:</b>	Si ocurre algún malestar busque atención médica
<b>Por Inhalación:</b>	En caso de molestias trasladar a la persona al aire fresco. Consultar con el medico.
<b>Contacto con Ojos:</b>	Enjuague completamente con agua durante 15 minutos. Si presenta irritación obtenga asistencia médica.
<b>Contacto la Piel:</b>	Lave las áreas afectadas con abundante agua y jabón.

**Duchas de emergencia:** No

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

**EN CASO DE INCENDIO :**

Use niebla de agua, espuma, químico seco o dióxido de carbón (CO2)

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar, en un lugar ventilado, lejos de materiales incompatibles.  
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de nitrilo o pvc.

**Revisión / Fecha:** Rev-1 / 04/01/19 **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 - 43A

**Nombre:** MOBILGREASE XHP 222

**COLOR CILINDRO**

**ROJO**

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

Derrame en tierra: Permita que el material derramado se solidifique y arrástrelo con palas adentro de un recipiente adecuado para reciclarlo o disponerlo. Retire el material derramado usando palas y colóquelo en un recipiente para reciclaje o desecho apropiado.

Derrame en agua: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Confine el derrame inmediatamente usando barreras flotantes. Adverta 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. Nota: Las regulaciones locales pueden prescribir o limitar la acción a tomarse.

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

### CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases vacíos 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