



**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> <b>GF MP - 1776A</b>	<b>Datos del Fabricante:</b>	<b>HMIS</b>	
<b>Nombre:</b> <b>Cat extreme application Grease 1</b>	<b>Nombre:</b> <b>Exxon Mobil</b>	<b>Salud</b> -	2
	<b>Telef. emergencia:</b> <b>01-8000021400 Mexico</b>	<b>Inflamabilidad</b>	1
<b>Forma de uso:</b> <b>Se aplica en forma manual o con un dispensador (para engrase de componentes)</b>		<b>Peligro Fisico</b>	0
		<b>EPP</b>	B

**PELIGRO FISICO:**

Evitar exponer a calor excesivo, fuentes de ignicion, oxidantes fuertes.

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

**Respiratoria:** No requiere

**Visual:** Lentes de seguridad

**Manos:** Guantes de nitrilo o neoprene.

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

**Trajes:** Normal

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

**Por Ingestión.-** Ligeramente tóxico.

**Por Inhalación.-** Ligeramente tóxico si se inhalan los vapores.

**En contacto con los ojos.-** Irritante, causa lesión en la vista.

**En contacto con la piel.-** Ligeramente irritante.

**PRIMEROS AUXILIOS :**

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

**Por Inhalación:** Trasladar al aire fresco y ventilado. Luego consulte con el medico si tiene alguna molestia.

**Contacto con Ojos:** Lave con abundante agua unos 15 min. Luego consulte con el medico.

**Contacto la Piel:** Retirar la ropa impregnada y lavar el area afectada con abundante agua y jabon por lo menos 15 minutos. En caso de molestias consultar con el médico.

**Duchas de emergencia:** No

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

**EN CASO DE INCENDIO :**

Usar niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar manteniendo los recipientes cerrados e identificados.  
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

**Revisión / Fecha:** **Rev-1 / 19/06/19** **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 - 1776A

**Nombre:** Cat extreme application Grease 1

**COLOR CILINDRO**

**ROJO**

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

Derrame en tierra: Retire el material derramado usando palas y colóquelo en un recipiente para reciclado o desecho apropiado.

Derrame en agua: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Adverta a otras embarcaciones El material se hundirá. Consulte a un experto. No se requiere acción inmediata.

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: 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:

#### 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