



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

PELIGRO FISICO:

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

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: No requiere
Visual: Lentes de seguridad
Manos: Guantes de nitrilo o neopreno.
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:



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 reciclo o desecho apropiado.

Derrame en agua: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Advierta 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