



**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

Código: GF MP - 1619A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Mobil Grease XHP 462 Moly	Nombre: ExxonMobil del Perú S.R.L	Salud -	0
Forma de uso: Mediante camión lubricador con dispositivo a articulaciones de linea amarilla y blanca	Telef. emergencia: (01)-221-2520 - Perú	Inflamabilidad	1
		Peligro Fisico	0
		EPP	B

PELIGRO FISICO:

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

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	No requiere en áreas abiertas y con buena ventilación, caso contrario usar respirador de media cara con cartuchos color negro.
Visual:	Lentes de Seguridad.
Manos:	Guantes de nitrilo o PVC
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Tóxico mínimo
Por Inhalación.-	Tóxico al mínimo (evitar exponerse a los vapores). Riesgo de irritación insignificante.
En contacto con los ojos.-	Puede causar molestia ligera de poca duración a los ojos.
En contacto con la piel.-	Tóxico al mínimo. Riesgo insignificante de irritación.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si presenta algún malestar, solicite atención médica.
Por Inhalación:	Bajo condiciones normales del uso previsto, no se espera que este material sea un riesgo de inhalación.
Contacto con Ojos:	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar al médico.
Contacto la Piel:	Lavar con abundante agua y jabón. Consultar con el médico en caso de molestias.

Duchas de emergencia: No	Lavaojos: Enjuague en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.
---------------------------------	--

EN CASO DE INCENDIO :

Usar niebla de agua, espuma, químico seco ó dióxido de carbono (CO2).

ALMACENAMIENTO

Almacenar, en recipientes cerrados. El tipo de contenedor usado para almacenar el material puede afectar la acumulación y disipación de estática.
EPP Almacén: Básico y guantes de riesgo mecánico.

Revisión / Fecha: Rev-1 / 05/09/18	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



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 - 1619A**

Nombre: **Mobil Grease XHP 462 Moly**

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 recicló ó desecho apropiado.

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.

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