



**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 - 1614A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Mobil Polyrex EM 103	Nombre: Exxon Mobil	Salud - 0	
Forma de uso: Inyección a los Pines y Bocinas de Rodamientos	Telef. emergencia: 018000021400-México	Inflamabilidad 1	
		Peligro Fisico 0	
		EPP B	

PELIGRO FISICO:

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

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	No requiere
Visual:	Lentes de seguridad
Manos:	Guantes de neoprene
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Tóxico minimo
Por Inhalación.-	Exposicion excesiva puede ocasionar irritación
En contacto con los ojos.-	Exposicion excesiva puede ocasionar irritación
En contacto con la piel.-	Exposicion excesiva puede ocasionar irritación

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Si hay algun malestar consultar con el médico.
Por Inhalación:	Retirar a la victima a un lugar fresco y ventilado. Si se ha detenido la respiracion dar respiracion artificial. Consultar de inmediato con el médico.
Contacto con Ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Luego si la irritacion persiste consulte con el médico.
Contacto la Piel:	Remover la ropa y enjuague el area afectada con abundante agua y jabón.
Duchas de emergencia:	No
Lavaojos:	Enjuague en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Puede usar niebla de agua, espuma, polvo quimico seco o dióxido de carbono.

ALMACENAMIENTO

No almacenar en recipientes abiertos o sin identificar; evitar exponer este material a calor excesivo, fuentes de ignicion y cerca de materiales oxidantes.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

Revisión / Fecha: Rev-1 / 03/09/18 **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 - 1614A
Nombre:	Mobil Polyrex EM 103

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 o 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 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 esa razón, se deben consultar los expertos locales.
Evite la entrada en corrientes de agua, alcantarilados, 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