



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

Código: GF MP - 48A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Mobil Polyrex EM	Nombre: Exxon Mobil	Salud -	0
Forma de uso: Vertido directamente	Telef. emergencia: (01) 221-2520	Inflamabilidad	1
		Peligro Físico	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

EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Tóxico mínimo

Por Inhalación.- Exposición excesiva puede ocasionar irritación

En contacto con los ojos.- Exposición excesiva puede ocasionar irritación

En contacto con la piel.- Exposición excesiva puede ocasionar irritación

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Si hay algún malestar consultar con el médico.

Por Inhalación: Retirar a la víctima a un lugar fresco y ventilado. Si se ha detenido la respiración dar respiración artificial. Consultar de inmediato con el médico.

Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Luego si la irritación persiste consulte con el médico.

Contacto la Piel: Remover la ropa y enjuague el área afectada con abundante agua y jabón.

Duchas de emergencia: No

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

EN CASO DE INCENDIO :

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

ALMACENAMIENTO

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

Revisión / Fecha: Rev-3 / 13/07/18 **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 - 48A**

Nombre: **Mobil Polyrex EM**

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 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 vacíos como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

ECOTOXICIDAD

Material -- Se espera que sea nocivo a los organismos acuáticos. A largo plazo, puede causar efectos adversos en el medio ambiente acuático.

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