



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 - 1697A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Mobil Delvac 1450 P	Nombre: Exxon Mobil	Salud -	1
Forma de uso: Vertido directamente de la galonera	Telef. emergencia: (54)-9-3489-458531 - Argentina	Inflamabilidad	1
		Peligro Fisico	0
		EPP	B

PELIGRO FISICO:

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

EPP (Equipo de Protección Personal) :

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

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Tóxico al mínimo.
Por Inhalación.-	Tóxico al mínimo. A temperaturas ambiente normal de manejo, se espera una mínima o ninguna irritación debida a la inhalación de vapor o neblina.
En contacto con los ojos.-	Puede causar molestia ligera de poca duración.
En contacto con la piel.-	Tóxico al mínimo. Riesgo insignificante de irritación.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica
Por Inhalación:	Trasladar a la victima al aire fresco. Luego consultar al médico.
Contacto con Ojos:	Enjuague completamente con agua. Si se presenta irritación, obtenga asistencia médica.
Contacto la Piel:	Lave las áreas afectadas con abundante agua y jabón. Si el producto se inyecta dentro ó debajo de la piel, inmediatamente consultar con el médico.
Duchas de emergencia:	No
Lavaojos:	Enjuaguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

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

ALMACENAMIENTO

Almacenar, en recipientes bien cerrados, lejos de materiales incompatibles.
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC o nitrilo

Revisión / Fecha: Rev-1 / 17/11/18	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 - 1697A

Nombre: Mobil Delvac 1450 P

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. Permita que el material derramado se solidifique y arrástrelo con palas adentro de un recipiente adecuado para reciclarlo o disponerlo.

Derrame en agua: Confine inmediatamente el derrame con barreras flotantes. Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. 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. Por esta razón, se deben consultar los expertos locales. Nota: Las regulaciones locales pueden prescribir ó limitar la acción a 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:

La información suministrada se basa en datos disponibles para el material mismo, los componentes del material y materiales similares.

ECOTOXICIDAD Material -- No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

MOVILIDAD Componente de base lubricante -- Baja solubilidad y flora 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