

Revisión / Fecha: Rev-1 / 10/11/18

Por:

Jorge Carpio Valencia

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 - 1674A			Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Mobil Delvac 1450			Nombre:	Exxon Mobil	Salud - 1	
		0 P	Telef. emergencia:	(54)-9-3489-458531 Argentina.	Inflamabilidad 1	
Forma de uso: Vertido directamente a la galonera.		era.			Peligro Fisico 0	
rorma de uso.					EPP B	
PELIGRO FISICO: EPP (Equ		EPP (Equipo de Pro	otección Personal) :			
Evitar exponer a calor excesivo, o fuentes de ignicion, oxidantes fuertes.		Respiratoria: No	requiere			
		Visual: Len	tes de seguridad			
		Manos: Gua	antes de Nitrilo, Neoprene o PVC.			
		Pies: Zap	atos de seguridad con punta de ace	ero		
		Trajes: Nor	mal			
EFECTOS A LA S	ALUD (TOXICIDAD):	-				
Por Ingestión	Tóxico minimo					
Por Inhalación	Puede causar mínima irritación.					
En contacto con los			•			
En contacto con la	piel Exposición excesiva puedo	e ocasionar irritación en	la piel.			
PRIMEROS AUXI	ILIOS:					
Por Ingestión: Si hay algun malestar consultar con el medico.						
Por Inhalación:	Retirar a la victima a un lugar fresco	y ventilado. Si se ha dete	enido la respiracion dar respiracion	artificial. Consultar de inmediato con el medico.		
Contacto con Ojos:	Enjuagar inmediatamente con a	abundante agua por lo mo	enos durante 15 minutos. Luego si	la irritacion persiste consulte con el medico.		
Contacto la Piel:	Remover la ropa y enjuague el a	area afectada con abunda	nte agua y jabón.			
Duchas de emergen	ncia: No	Lavaojos: Enj	uáguese en una fuente de agua pot	table, por lo menos unos 15 minutos.		
EN CASO DE INC	ENDIO:		ALMACENAMIENT	0		
Use niebla de agua, espuma, químico seco ó dioxido de carbón (CO2). No almacenar en recipientes abiertos o sin identificar. evitar exponer este material a calor excesivo, fuentes de ignicion y cerca de						

EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

materiales oxidantes.

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

Codigo:	GF MP - 1674A		
Nombre:	Mobil Delvac 1450 P		



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 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.

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.

Mobilidad 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