

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 - 39A	Datos del Fabricante: HMIS			
Nombre:	Mobil Hydraulic 10W	Nombre:	Exxon Mobil	Salud -	0
		Telef. emergencia:	01 800 002 1400 México	Inflamabilidad	1
Forma de uso:	Se cambia elaceite según el sistema se abastece con pistola.			Peligro Fisico	0
				EPP B	}

PELIGRO FISICO:

EPP (Equipo de Protección Personal) :

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

Respiratoria:no requiereVisual:Lentes de seguridadManos:Guantes de neoprenePies:Zapatos de seguridad con punta de aceroTrajes:Normal

EFECTOS 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 medico.

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 medico.

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

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

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

EN CASO DE INCENDIO:

ALMACENAMIENTO

Puede usar niebla de agua, espuma, polvo quimico seco o dioxido de carbono. Evitar usar chorros de agua.

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-3 / 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



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 - 39A
Nombre:	MOBIL HYDRAULIC 10W

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Derrame en tierra: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Recupérelo por bombeo o con un absorbente adecuado.

Derrame en agua: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Confine el derrame inmediatamente usando barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones

Remuévalo de la superficie por desnatado o usando absorbentes adecuados. Busque la asistencia de un especialista antes de usar dispersantes.

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: Contenga mediante un dique localizado adelante y a gran distancia del derrame para su recuperación y posterior eliminación. 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 - 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