

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P18.01-F02
Versión: 02

Eocha do apped: 03/04/2018

					recna de aprob.: 02/04/2018
Codigo:	GF MP - 471A			Datos del Fabricante:	HMIS
Name			Nombre:	Mobil del Perú	Salud - 1
Nombre:	Mobilube HD 80W	Mobilube HD 80W-90 Telef. emergencia: (01) 221-2520 -Perú		Inflamabilidad 1	
Forma de uso:	Aplicación con pistola surtidora	a o con baldes.			Peligro Fisico 0 EPP B
PELIGRO FISICO	:	EPP (Equipo de Prote	cción Personal) :		
	ar: Calor extremo y altas fuentes de a. Incompatibilidad : Oxidantes	Respiratoria: No rec	quiere		
fuertes.		Nombre: Mobil del Perú Salud - 1 Intlamabilidad 1 Peligro Fisico 0 EPP B			
		Manos: Guant	tes de nitrilo o PVC		
		Pies: Zapat	os de seguridad con punta de ace	ro	
		Trajes: Norm	al		
EFECTOS A LA SA	ALUD (TOXICIDAD):				
Por Ingestión	Tóxico minimo				
Por Inhalación	Puede irritar las vías respiratorias				
En contacto con los	•				
En contacto con la p	piel Puede causar irritación				
PRIMEROS AUXII	LIOS:				
Por Ingestión:	Consultar de inmediato con el med	ico.			
Por Inhalación:	Trasladar al aire fresco, sino respir	a dar respiracion artifici	al y consultar de inmediato con e	el medico.	
Contacto con Ojos:	Enjuagar inmediatamente cor	abundante agua, por lo	menos durante 15 minutos. Lue	go consulte con el medico.	
Contacto la Piel:	Lavar el area afectada con abu	undante agua y jabón, lu	ego consulte con el medico.		
Duchas de emergen	cia: No	Lavaojos: Enjuá	guese en una fuente de agua pot	able, por lo menos unos 15 minutos.	
EN CASO DE INCI	ENDIO:		ALMACENAMIENTO		
Use niebla de agua,	espuma, químico seco ó dioxido de	e carbón (CO2).		oxidante fuerte.	s oxidantes o combustibles. No almacene cerca
Revisión / Fecha:	Rev-3 / 07/Jun/23 Por:	Jorge Carpio Valencia	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 - 471A	
Nombre:	Mobilube HD 80W-90	

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.

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 como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

ECOTOXICIDAD: 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

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: 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.

DATOS ECOLÓGICOS: Si el material o un material similar ha sido sometido a pruebas ecológicas, los resultados de las pruebas se mostrarán en un cuadro que figura a continuación. De lo contrario, no se dispone de información.

Revisado por: Roy Mendoza Y.