

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 - 1672A		Datos del Fabricante:		HMIS	
			Nombre:	Petro-canada Europe Lubricants	Salud - 1	
Nombre:	Precisión TM XL 3 Moly EP1, EP2		Telef. emergencia:	(001) 403-296-3000 Canada.	Inflamabilidad 1	
Forma de uso:	La grasa se aplica utilizando el a	plicador de engras	sador		Peligro Fisico 0 EPP B	
PELIGRO FISICO:		EPP (Equipo de Protección Personal) :				
Evitar agentes oxidantes, ácidos, los álcalis, sals de amonio, magnesio e hidrógeno.		No requiere Respiratoria:				
		Visual: Le	entes de seguridad			
		Manos: Guantes de Nitrilo, Neoprene o PVC.				
		Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero				
		Trajes: Normal				
EFECTOS A LA S	SALUD (TOXICIDAD) :					
Por Ingestión No disponible						
Por Inhalación	Exposicion excesiva puede ocasionar i	irritación				
En contacto con lo	s ojos Exposicion excesiva puede	ocasionar irritación				
En contacto con la	<b>piel</b> Exposicion excesiva puede	ocasionar irritación.				
PRIMEROS AUX	ILIOS:					
Por Ingestión:	No inducir al vomito, Transladar a la p	persona afectada al air	re libre. Mantenga a la persona calient	e y en reposo. Si hay algun malestar consultar con el medico.		
Por Inhalación:	Retirar a la victima a un lugar fresco y	ventilado. Consultar	de inmediato con el medico.			
Contacto con Ojos	Enjuagar inmediatamente con ab	oundante agua por lo i	menos durante 15 minutos. Luego si l	a irritacion persiste consulte con el medico.		
Contacto la Piel:	Lavar el area afectada con abund	ante agua y jabón. Qu	uítese la ropa y calzado contaminados.	Obtenga atención médica sise presentan síntomas.		
Duchas de emerge	ncia: No	Lavaojos: Ei	njuaguese en una fuente de agua pota	ble, por lo menos unos 15 minutos.		
EN CASO DE INC	CENDIO:		ALMACENAMIENTO			
Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.  Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada.						

Firma Jefe / Supervisor:

EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

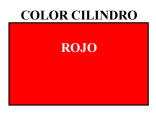


# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I
Código: SSYMA-P18.01-F02
Versión: 02

Fecha de aprob.:02/04/2018

Codigo:	GF MP - 1672A
Nombre:	Precisión TM XL 3 Moly EP1, EP2



#### MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Derrame pequeño: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con el agua y limpiar si es soluble en agua, o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Gran derrame: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo.

### CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

#### INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Efectos Ambientales: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática, Conclusión/resumen: No disponible. Biodegradabilidad, Conclusión/resumen: No disponible.

Otros efectos negativos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Revisado por: Roy Mendoza Y.