

# 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 - 1678A			Datos del Fabricante:			
			Nombre:	Mi Swaco	Salud * 1		
Nombre: Rod Coat L 1000		0	Telef. emergencia:	001 281 561-1600 EE UU	Inflamabilidad 1		
Forma de uso:  Grasa usada para tuberías para pozo seco.					Peligro Fisico 0		
i orma uc uso.					EPP B		
PELIGRO FISICO: EPP (Equip			Protección Personal) :				
Evitar exponer al calor, chispas y llamas. Es incompatible con los agentes oxidantes fuertes.		No requiere Respiratoria:					
		Visual:	entes de seguridad				
		Manos:	Guantes de Nitrilo, Neoprene o PVC.				
		Pies: Z	Capatos de seguridad con punta de acero				
		Trajes: N	Vormal				
EFECTOS A LA S	ALUD (TOXICIDAD):						
Por Ingestión Puede causar irritación gastrointestinal, nauseas, vómitos y diarrea							
Por Inhalación Puede provocar la irritación del sistema respiratorio							
En contacto con los	•						
En contacto con la		ento e irritación.					
PRIMEROS AUXI		nito sin esistencia == 6	dias Consequir stansión módias				
Por Ingestión:  Enjuagarse la boca. No inducir al vómito sin asistencia médica. Conseguir atención médica si se producen síntomas.							
Por Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Administrar la respiración artificial si la víctima deja de respirar. Solicitar atención médica.							
Contacto con Ojos:	Enjuagar Rápidamente los ojos o	con mucha agua, man	teniendo los párpados levantados.Obtener	atención médica si persiste cualquier irritación.			
Contacto la Piel:	Enjuagar inmediatamente con ab	bundancia de agua po	r lo menos durante 15 minutos. Lave la ro	pa contaminada antes de volver a usarla.			
Duchas de emergen	cia: No	Lavaojos: E	Enjuaguese en una fuente de agua potable	, por lo menos unos 15 minutos.			
EN CASO DE INC	ENDIO:		ALMACENAMIENTO				
Use un extinguidor apropiado para el material circundante.  Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de temperaturas extremas, chispas y fuego.  EPP Almacén: EPP Básico, guantes de nitrilo o PVC.							
Revisión / Fecha:	Rev-1 / 09/11/18 Por:	Jorge Carpio Va	lencia 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 - 1678A		
Nombre:	Rod Coat L 1000		

ROJO

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

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Evitar su liberación al medio ambiente.

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior eliminación. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su posterior eliminación. Después de limpiar, eliminar los restos con agua.

# CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

#### **INFORMACIONES ECOLÓGICAS:**

TOXICIDAD: Toxicidad para las algas Ver información de los componentes. Toxicidad para los peces Ver información de los componentes. Toxicidad a las dafnias y otros invertebrados acuáticos Ver información de los componentes.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No hay datos sobre el nivel de producto disponibles.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: Sin datos disponibles.

MOVILIDAD EN TIERRA: No existe ningún información disponible.

RESULTADOS DE EVALUACIÓN DE PBT y vPvB: Este preparado no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumuladora ni tóxica (PBT por sus siglas en inglés) Este preparado no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente ni muy bioacumuladora (vPvB por sus siglas en inglés).

OTROS EFECTOS ADVERSOS: Ninguno conocido.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

## MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS