

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

					recna de aprob.: 02/04/2016			
Codigo: GF MP - 1815A				Datos del Fabricante: HM				
N 1	Catalizador Tecnoflex Paso 03		Nom	bre: Tecnomina S.A.C.	Salud - 2	2		
Nombre:			Telef	emergencia:	Inflamabilidad	1		
	Se aplica frotando con brocha (Reparación y recup		ecuperación	de superficies de caucho)	Peligro Fisico	0		
Forma de uso:					EPP G			
PELIGRO FISICO: EPP (Equipo de Pro			de Protecciór	Personal):				
Evitar el contacto con oxidantes fuertes.		Respiratoria:	Respiratoria: Respirador media cara con cartucho para vapores orgánicos (color negro).					
		Visual:	Lentes de S	eguridad.				
		Manos:	Guantes de	PVC o Nitrilo.				
		Pies:	Zapatos de	seguridad con punta de acero				
		Trajes:	Normal					
EFECTOS A LA SA	ALUD (TOXICIDAD):							
Por Ingestión Pueden incluir dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.								
Por Inhalación	Puede causar la formación d	le methemoglobina, resultar	ndo en una cap	oacidad reducida de la sangre para transportar oxígeno.				
En contacto con los	U .	to con los Ojos, puede caus						
En contacto con la	piel pueden causar irri	itación del tracto respirator	io, sequedad o	dermatitis.				
PRIMEROS AUXI	LIOS:							
Por Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua. Consultar de inmediato con el medico.								
Por Inhalación: Llevar la víctima al aire fresco. Dar respiración artificial. Si le cuesta respirar, administrar oxígeno. Obtener atención médica inmediatamente.								
Contacto con Ojos:	Lavar los ojos inmedia	tamente con abundante agu	a durante al m	enos 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos durante el lavado. Obtener atención	médica inmediatamente.			
Contacto la Piel:	Quitar la ropa y/o calza	ado expuesto al producto. L	avar la zona e	xpuesta con abundante agua y jabón suave durante 15 minutos. Obtener atención médica inme	diatamente.			
Duchas de emergen	cia: No	Lavaojos:	Si, dispone	de un lavaojos y enjuagar por lo menos unos 15 minutos.				
EN CASO DE INC	ENDIO:			ALMACENAMIENTO				
Utilizar polvo químio	o seco, agua, dióxido de carb	ono.		Mantener el contenedor cerrado. Almacene en un lugar ventilado y a temperatura normal. EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC				
Revisión / Fecha:	Rev-1 / 20/08/19	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 - 1815A	
Nombre:	Catalizador Tecnoflex Paso 03	

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Trate de recuperar todo el producto derramado dejando los envases cerrados. El resto absorba con arena u otro material inerte. Lavar los restos con agua y un detergente. Evite el ingreso a cursos de agua natural, a pozos de agua y a la red de alcantarillado. Transfiera la sustancia derramada a contenedores cerrados almacenando para disposición final. Absorba el máximo del producto con arena u otro material inerte, para luego recoger con una pala y depositar residuos en un recipiente plástico o metálico.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Inestabilidad: No volátil. Sólo ligeramente absorbido en el suelo.

Persistencia/degradabilidad: Prueba de la botella: <1% No es fácilmente biodegradable. Período de prueba: 28 dias, Método: OECD 301 D.

Movilidad / Bioacumulación: No hay informacion disponible.

Efectos sobre el medio ambiente:

Toxicidad para los peces (CL50): 194 mg / l. Especie: Leuciscus idus (Golden orfe) Toxicidad aguda. Tiempo de exposición: 48 h. Método: DIN 38412 Parte 15. Toxicidad para las dafnias (EC50): <1 mg / l. Especie: Daphnia magna (Pulga de agua) inmovilización. Tiempo de exposición: 48 h. Método: OECD TG 202. Toxicidad para las bacterias (EC10): 170 mg / l. Especie: Pseudomonas putida. Prueba de inhibición de la multiplicación celular. Tiempo de Exposición: 16 h. Método: DIN 38412 Parte 8

Revisado por: Roy Mendoza Y.