

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

						recha de aprob.: 02/04/2016		
Codigo:	GF MP -	870A		Datos del Fabricante:		HMIS		
			Nom	bre:	Polichem / Primax	Salud - 2		
Nombre:	Bio D E	Bio D Extra		. emergencia:	011 918 2955 Sudafrica	Inflamabilidad 0		
Forma de uso: Vertido dentro de tanque (y extraído la mezcla con la			con bomba)).		Peligro Fisico 1 EPP B		
PELIGRO FISICO:		EPP (Equipo	EPP (Equipo de Protección Personal) :					
Estable, moderadamente reactivo con ácidos.		Respiratoria	Normalmente no requiere. Respiratoria:					
		Visual:	Lentes de se	eguridad				
		Manos:	Guantes de	neoprene o PVC o nitrilo.				
		Pies:	Zapatos de	seguridad con punta de acero				
		Trajes:	Normal					
EFECTOS A LA S	ALUD (TOXICIDAD):							
Por Ingestión	Baja toxicidad aguda.							
Por Inhalación No especifica (riesgo de inhalación de líquido es bajo).								
En contacto con los	s ojos Irritante al contacto	con los ojos						
En contacto con la	piel Irritante y puede re	secar la piel.						
PRIMEROS AUX	LIOS:							
Por Ingestión:	Dar de beber unos vasos con a	igua (si está consciente) y	y consulte de ir	nmediato con el medico.				
Por Inhalación: Trasladar al aire fresco y consultar de inmediato con el medico.								
Contacto con Ojos	Enjuagar inmediatament	e con abundante agua po	or lo menos dur	rante 15 min. Levantar los parpa	ados; Luego consultar con el medico.			
Contacto la Piel:	Despojarse de la ropa im	pregnada con el producto	, lavarse con a	ibundante agua, en caso de mole	estias consulte con el medico. Lavar la ropa antes de volve	er a usar.		
Duchas de emergei	ncia: No	Lavaojos:	Enjuáguese	en una fuente de agua potable,	por lo menos unos 15 minutos.			
EN CASO DE INC	ENDIO:			ALMACENAMIENTO				
Usar un medio de ex inflamable)	ctinción de acuerdo al lugar don	de se realiza el trabajo. (F	Producto No-	Almacenar manteniendo los e EPP Almacén: EPP Básico, g				
Revisión / Fecha:	Rev-3 / 10/11/18	Por: Jorge Carpic	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 - 870A	
Nombre:	Bio D Extra	

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Contener y recuperar lo derramado.

Derrames pequeños: Contenga y cubra con arena.

Derrames grandes: Represar/contener y reucperar el derramamiento.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

La toxicidad acuática para peces: LC50 96 horas 1-10 mg/litro La toxicidad acuática para dalia: EC50 48 horas 1-10 mg/litro La toxicidad acuática para algas: EC50 96 horas 1-10 mg/litro

Biodegradabilidad: El hidrofobe en la parte noionico tiene una Linealidad de +- 80% y es biodegradable.

Acumulación Biológico: El ingrediente activo es biodegradable.

Movilidad: No aplicable. Wgk alemán: No aplicable.

Revisado por: Roy Mendoza Y.