

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

								J
Codigo:	GF MP - 462B		Datos del Fabricante:			HMIS		
Nombre:	Cemento PVC		Nombre:	OATEY Co.		Salud *	2	
		Telef. emergencia:	-		Inflamabilidad	1		
Forma de uso:	Con hisopo de la misma tapa	-				Peligro Fisico	3	
rorma de uso.						EPP B	3	
PELIGRO FISICO: EPP (Equipo de Protección Personal) :								
Evitar el calor, chispa	as, flamas y otras fuentes de ignición.	Trat Respiratoria:	pajar en areas bien ventiladas, si hay ac	eumulacion de vapores usar respirador con cartuchos color	negro.			

EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD):

Puede provocar dolor abdominal, náusea, vómito y diarrea. La aspiración durante la ingestión o el vómito puede provocar neumonía química y daño pulmonar. Puede provocar daño al riñón e hígado.*La Por Ingestión.sobreexposición provoca dermatitis y daño al riñón, hígado, pulmones y sistema nervioso central. Puede provocar irritación respiratoria, tos, dolor de cabeza, mareo, pesadez, náusea, respiración entrecortada y vómito. *Las sobreexposición causa depresión del sistema nervioso, narcosis e inconsciencia. Por Inhalación.-Puede provocar daño al riñón, hígado y pulmones. Los vapores pueden provocar irritación. El contacto directo puede provocar irritación con enrojecimiento, picazón y lagrimeo de los ojos. Puede provocar daño ocular. En contacto con los ojos.-Puede provocar irritación con enrojecimiento, comezón y dolor. Puede absorberse a través de la piel y provocar efectos similares a la inhalación. En contacto con la piel.-

PRIMEROS AUXILIOS:

Por Ingestión:	NO induzca al vómito. Enjuáguese la boca con agua. Nunca administre nada por la boca a una persona que se encuentra inconsciente o somnolienta.					
Por Inhalación:	Trasladar a la victima al aire fresco. Si se dificulta la respiración administre oxígeno. Si la persona deja de respirar, administre respiración artificial. Busque atención médica de inmediato.					
Contacto con Ojos: Si el material entra en los ojos o si los vapores provocan irritación, enjuáguese inmediatamente los ojos con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.						
Contacto la Piel: Quítese de inmediato la ropa contaminada. Lávese todas las partes expuestas con agua y jabón. En caso de presentar irritación, obtenga atención médica de inmediato.						
Duchas de emergen	cia: No Lavaojos: Enjuaguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.					

EN CASO DE INCENDIO:

ALMACENAMIENTO Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado alejado de los materiales incompatibles. Mantenga los recipientes cerrados cuando Use polvo químico seco, CO2 o espuma. no los use. EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC.

Revisión / Fecha: **Rev-1** / 06/10/18 Por: Jorge Carpio Valencia Firma Jefe / Supervisor:

Visual:

Manos:

Trajes:

Pies:

Lentes de seguridad Guantes de PVC

Normal

Zapatos de seguridad con punta de acero



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 - 462B	
Nombre:	Cemento PVC	

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Retire todas las fuentes de ignición y ventile el área. Detenga la fuga si lo puede hacer sin correr riesgos. Si las concentraciones de vapor son altas, el personal que limpie el derrame debe usar el equipo de protección personal apropiado, incluyendo respiradores. Absorba el derrame con un absorbente inerte como arena, tierra u otro material no combustible. Coloque el material absorbente en recipientes de metal tapados y etiquetados. Evite que el líquido llegue a los cauces de agua, alcantarillas y vías acuáticas naturales.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

No se espera que este producto sea tóxico para los organismos acuáticos. Información de los VOC: Este producto emite VOCs (compuestos orgánicos volátiles) durante su uso. Asegúrese que en caso de haberlos, el uso de este producto cumpla con los reglamentos locales de emisión de VOCs. Nivel de VOC: 600 g/l de acuerdo al método de prueba SCAQMD 316A.

Revisado por: Roy Mendoza Y.