

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 - 2196A	Datos del Fabricante:		HMIS	
Nombre:	Endurecedor para esm. Epoxi Tekno	Nombre:	Corporación Peruana de Productos Químicos S.A.	Salud	* 3
		Telef. emergencia:	9838-4370 Perú	Inflamabilidad	3
Forma de uso:	Se mezclará con esmalte epóxico y disolvente epóxico en recipiente y se aplicará con pistola de aire y compresor. Para cubrir zonas oxidadas.			Peligro Fisico	0
				EPP	J
		Protección Personal) :			

Evitar el contacto con álcalis, ácidos minerales fuertes y agentes oxidantes.

Respiratoria: Respirador de media cara con cartuchos color negro. Visual: Lentes Goggles Manos: Guantes de neopreno, nitrilo o PVC Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero Tyvek, mandil Traies:

EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD):

Por Ingestión.-Nocivo o fatal si es ingerido. Por Inhalación.-Los vapores generados pueden irritar los ojos, la nariz y la garganta. Causa daños irreversibles alos ojos. Enrojecimiento, picazón, sensación de ardor. En contacto con los ojos. Puede causar quemaduras a la piel, resequedad, picazón, cuarteamiento, ardor, enrojecimiento e hinchazón. En contacto con la piel.-

PRIMEROS AUXILIOS:

No inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua. Pueden darse sorbos de agua si la persona esta plenamente consciente. No dar nada por la boca a personas inconscientes o que estén Por Ingestión: convulsionando. Consulte al médico inmediatamente. Traslade al aire fresco, busque atención médica inmediata. Por Inhalación: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, busque atención médica inmediata. Contacto con Ojos: Contacto la Piel: Enjuague la piel contaminada con abundante agua y jabón al menos 10 minutos, busque atención médica si se presentan irritaciones. Duchas de emergencia: No Lavaojos: Si, disponer de un lavaojos y enjuagar por lo menos unos 15 minutos; consultar de inmediato con el medico.

EN CASO DE INCENDIO:

ALMACENAMIENTO Utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada. No almacenar por encima de 48 °C. EPP Almacén: EPP Básico, guantes de nitrilo o PVC.

Revisión / Fecha: Rev-1 / 07/Jan/24 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 - 2196A

Nombre:

Endurecedor para esm. Epoxi Tekno

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Proveer de la máxima ventilación. Solo personal equipado con equipo de protección personal para las vías respiratorias, ojos y piel, será permitido en el área afectada. Recoger el material derramado con arena, vermiculita u otro material absorbente no combustible y colocarlos en contenedores limpios y vacíos para su disposición final. Sólo el material derramado y el absorbente deben colocarse en los contenedores.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

EFECTOS AMBIENTALES POTENCIALES

ECOTOXICIDAD No se ha evaluado para este producto

DESTINOS AMBIENTALES No se ha evaluado para este producto

MOVILIDAD No se ha evaluado para este producto

BIODEGRADATION No se ha evaluado para este producto

BIOACUMULACION No se ha evaluado para este producto

FISICOQUÍMICO

HIDRÓLISIS No se ha evaluado para este producto

FOTOLISIS No se ha evaluado para este producto

Revisado por: Roy Mendoza Y.