



Impermeabilizantes
Productos y Aditivos para el Concreto
Recubrimientos, Selladores y Complementos
Hoja de Seguridad

Página: 1 de 2

Fecha de actualización:
23-ago-11

Fecha de elaboración:
16-abr-04

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

Nombre del Fabricante: Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.			
Planta: Cuautitlán	Dirección: Camino a Tecoa No. 1 Col. Barrio de Tecoa, Cuautitlán, Edo. de México	Grado de riesgo: 4.- Extremo 3.- Alto 2.- Moderado 1.- Ligero 0.- Mínimo	
Teléfonos de emergencia: 58993660			
Teléfonos de información: 58993660			
Nombre del Producto: PASA Tex Profesional, IS y Obra			
Marca o Sinónimos: RECUBRIMIENTO TEXTURIZABLE			

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y / o descripción general	%	No. CAS
BIOCIDA	0,0089	58249255

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

PUNTO DE EBULLICION	95 °C minimo	GRAVEDAD ESPECIFICA	1,81 gr/cm3
SOLUBILIDAD EN AGUA	COMPLETA	ESTADO FÍSICO	PASTA
COLOR	BLANCO Y COLORES	OLOR	CARACTERISTICO

SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN	NA	LIMITES DE INFLAMABILIDAD
		NA

SECCIÓN V DAÑOS A LA SALUD

Efectos sobre exposición	
NINGUNO, UTILIZANDO CORRECTAMENTE EL EQUIPO DE SEGURIDAD	
SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN	
Contacto con ojos	PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN
Contacto por la piel	PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN
Ingestión	TOXICIDAD BAJA
Inhalación	NINGUNO
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con ojos	LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA
Contacto por la piel	LAVAR LA PARTE AFECTADA CON AGUA EN ABUNDANCIA
Ingestión	INDUCIR EL VOMITO Y DAR ATENCION MEDICA
Inhalación	NO APLICA



Impermeabilizantes
Productos y Aditivos para el Concreto
Recubrimientos, Selladores y Complementos

Hoja de Seguridad

Página: 2 de 2

Fecha de actualización:
23-ago-11

Revisión: 2

SECCIÓN VI REACTIVIDAD

Estable	<input checked="" type="checkbox"/>	Riesgos y materiales a evitar
Inestable	<input type="checkbox"/>	
Riesgo de Polimerización	<input type="checkbox"/>	
CUALQUIER MATERIAL QUE TENGA REACCION CON EL AGUA		
Productos peligrosos de descomposición		
NINGUNO		

SECCIÓN VII PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Pasos a seguir en caso de que el material fugue o se derrame	
LEVANTAR CON RIEGO DE ARENA Y PALA, EL PRODUCTO SECO ES COMPLETAMENTE INERTE Y PUEDE SER CONFINADO SIN PROBLEMAS DE CONTAMINACION AL MEDIO AMBIENTE.	
Método para destruir y desechar el material	
DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS.	

SECCIÓN VIII ALMACENAJE

Interior	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperatura de almacenamiento		Otros tipos de almacenamiento
Exterior	<input type="checkbox"/>	Mínima	10°C	
		Máxima	30°C	
ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO				

SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Protección a los ojos	LENTES DE SEGURIDAD
Protección a los pies y manos	GUANTES DE HULE LATEX Y ZAPATOS DE SEGURIDAD
Protección respiratoria	NINGUNA
Otro tipo de protección	NINGUNA

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo	NINGUNO
Flora	NINGUNO
Aire	NINGUNO
Fauna	NINGUNO