



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

Hoja de Seguridad

Página 1 de 2

Fecha de actualización

31-mar-15

Fecha de elaboración

31-mar-15

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

Nombre del fabricante Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.			
Planta Cuautitlán	Dirección Camino a Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.	Grado de riesgo	
Teléfonos de emergencia 58993660		4.- Extremo	
Teléfonos de información 58993660		3.- Alto	
Nombre del producto PASA® OVERLAP		2.- Moderado	
Marca o sinónimos ACABADOS PROTECTORES PARA SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN		1.- Ligero	
SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS		0.- Mínimo	

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
BIOCIDA	0.1 - 2.0	58249255
RESINA	25 - 50	NO APLICA

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de ebullición	95 °C MÍNIMO	Gravedad específica	1,15 a 1,3 gr/cm ³
Solubilidad en agua	COMPLETA	Estado físico	LÍQUIDO VISCOSO
Color	ROJO Y BLANCO GRISÁCEO	Olor	CARACTERÍSTICO

SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición	NA	Límites 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 ABUNDANTE AGUA		
Contacto por la piel	LAVAR LA PARTE AFECTADA CON ABUNDANTE AGUA		
Ingestión	INDUCIR EL VÓMITO Y DAR ATENCIÓN MÉDICA		
Inhalación	NO APLICA		



SECCIÓN VI REACTIVIDAD

Estable	X	Riesgos y materiales a evitar	CUALQUIER MATERIAL QUE TENGA REACCIÓN CON AGUA
Inestable			
Riesgo de polimerización			
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 CONTAMINACIÓN AL MEDIO AMBIENTE.

Método para destruir y desechar el material
DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS

SECCIÓN VIII ALMACENAJE

Interior	X	Temperatura de almacenamiento	Otros tipos de almacenamiento
Exterior		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 LÁTEX 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