



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

## Hoja de Seguridad

Página 1 de 2

Fecha de actualización

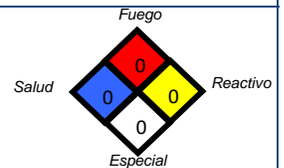
23-ago-11

Fecha de elaboración

16-abr-04

### SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del fabricante</b> Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.		
<b>Planta</b> Cuautitlán	<b>Dirección</b> Camino a Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, Cuautitlán, Estado de México.	<b>Grado de riesgo</b> 4.- Extremo 3.- Alto 2.- Moderado 1.- Ligero 0.- Mínimo
<b>Teléfonos de emergencia</b> 58993660		
<b>Teléfonos de información</b> 58993660		
<b>Nombre del producto</b> PASA® Retardante Superficial		
<b>Marca o sinónimos</b> ADITIVO RETARDANTE PARA CONCRETO		



### SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
BIOCIDA	0,4	58249255

### SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

<b>Punto de ebullición</b>	100°C	<b>Gravedad específica</b>	1,11 g/cm3
<b>Solubilidad en agua</b>	COMPLETA	<b>Estado físico</b>	LÍQUIDO
<b>Color</b>	ROJO	<b>Olor</b>	CARACTERÍSTICO

### SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

<b>Punto de ignición</b>	NA	<b>Límites de inflamabilidad</b>	NA
--------------------------	----	----------------------------------	----

### SECCIÓN V DAÑOS A LA SALUD

<b>Efectos sobre exposición</b> NINGUNO, UTILIZANDO CORRECTAMENTE EL EQUIPO DE SEGURIDAD.	
<b>SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN</b>	
<b>Contacto con ojos</b>	PUEDA PRODUCIR IRRITACIÓN
<b>Contacto por la piel</b>	NINGUNO
<b>Ingestión</b>	PUEDA PRODUCIR NÁUSEAS
<b>Inhalación</b>	NINGUNO
<b>PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Contacto con ojos</b>	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA
<b>Contacto por la piel</b>	LAVAR CON AGUA
<b>Ingestión</b>	NO INDUCIR EL VÓMITO
<b>Inhalación</b>	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	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

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

### SECCIÓN VIII ALMACENAJE

Interior	X	Temperatura de almacenamiento	Otros tipos de almacenamiento
Exterior		Mínima	ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO
		Máxima	

### 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