



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

**Página** 1 de 2  
**Fecha de actualización**  
 17-ago-11  
**Fecha de elaboración**  
 13-ene-10

### 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 Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, 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® Fiber			
<b>Marca o sinónimos</b> MICROFIBRA DE POLIPROPILENO PARA CONCRETO			

### SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
NO APLICA	NA	NA

### SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

<b>Punto de inflamación</b>	NA	<b>Gravedad específica</b>	NA
<b>Solubilidad en agua</b>	INSOLUBLE	<b>Estado físico</b>	MULTIFILAMENTOS DE FIBRA
<b>Color</b>	BLANCO	<b>Olor</b>	INOLORO

### SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

<b>Punto de ignición</b>	ND	<b>Límites de inflamabilidad</b>	NO APLICA
--------------------------	----	----------------------------------	-----------

### 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>	PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN
<b>Contacto por la piel</b>	NINGUNO
<b>Ingestión</b>	TOXICIDAD BAJA
<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>	NO APLICA
<b>Ingestión</b>	NO INDUCIR EL VÓMITO Y DAR ATENCIÓN MÉDICA
<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

17-ago-11

Revisión 1

### SECCIÓN VI REACTIVIDAD

<i>Estable</i>	X	<i>Riesgos y materiales a evitar</i>
<i>Inestable</i>		
<i>Riesgo de polimerización</i>		

EVITAR FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.

*Productos peligrosos de descomposición*

EL CALENTAMIENTO A DESCOMPOSICIÓN PRODUCE HUMOS QUE PUEDEN SER IRRITANTES

### SECCIÓN VII PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUGA O DERRAMES

RECOGER EL MATERIAL Y COLOCARLO EN BOLSA DE PLÁSTICO

*Método para destruir y desechar el material*

EL MATERIAL DEBE UTILIZARSE EN SU TOTALIDAD

### SECCIÓN VIII ALMACENAJE

<i>Interior</i>	X	<i>Temperatura de almacenamiento</i>		<i>Otros tipos de almacenamiento</i> ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO; ALEJADO DE CALOR, CHISPAS O FUEGO.
<i>Exterior</i>		<i>Mínima</i>	10°C	
		<i>Máxima</i>	35°C	

### SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

<i>Protección a los ojos</i>	LENTES DE SEGURIDAD
<i>Protección a los pies y manos</i>	GUANTES DE LÁTEX
<i>Protección respiratoria</i>	NINGUNO
<i>Otro tipo de protección</i>	NINGUNO

### SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

<i>Suelo</i>	NINGUNO
<i>Flora</i>	NINGUNO
<i>Aire</i>	NINGUNO
<i>Fauna</i>	NINGUNO

[www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com)

01800 7272 444

[info@pasaimper.com](mailto:info@pasaimper.com)