



**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**  
 13-ene-10

**SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN**

<b>Nombre del fabricante</b> Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.		<b>Grado de riesgo</b> 4.- Extremo 3.- Alto 2.- Moderado 1.- Ligero 0.- Mínimo	
<b>Planta</b> Cuautitlán	<b>Dirección</b> Camino a Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.		
<b>Teléfonos de emergencia</b> 58993660			
<b>Teléfonos de información</b> 58993660			
<b>Nombre del producto</b> PASA® Junta Premoldeada			
<b>Marca o sinónimos</b> RELLENO PARA JUNTAS DE EXPANSIÓN			

**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>	PLACA RÍGIDA
<b>Color</b>	NEGRO	<b>Olor</b>	CARACTERÍSTICO

**SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN**

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

**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>	PUEDA PRODUCIR IRRITACIÓN
<b>Ingestión</b>	TÓXICO
<b>Inhalación</b>	PUEDA PRODUCIR IRRITACIÓN EN VÍAS RESPIRATORIAS
<b>PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Contacto con ojos</b>	LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA DURANTE 15 MINUTOS
<b>Contacto por la piel</b>	LIMPIAR CON ESTOPA Y SOLVENTE EL ÁREA AFECTADA
<b>Ingestión</b>	INDUCIR EL VÓMITO
<b>Inhalación</b>	BUSCAR UN ÁREA DONDE HAYA SUFICIENTE VENTILACIÓN



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 1

### SECCIÓN VI REACTIVIDAD

Estable	X	Riesgos y materiales a evitar
Inestable		
Riesgo de polimerización		

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

#### Pasos a seguir en caso de que el material fugue o se derrame

NO APLICA

#### Método para destruir y desechar el material

EL MATERIAL DEBE UTILIZARSE EN SU TOTALIDAD

### SECCIÓN VIII ALMACENAJE

Interior	X	Temperatura de almacenamiento		Otros tipos de almacenamiento ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO, ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
Exterior		Mínima	15°C	
		Máxima	30°C	

### SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Protección a los ojos	LENTES DE SEGURIDAD
Protección a los pies y manos	GUANTES Y ZAPATOS DE SEGURIDAD
Protección respiratoria	MASCARILLA PARA POLVOS
Otro tipo de protección	NINGUNA

### SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo	NINGUNO
Flora	NINGUNO
Aire	NINGUNO
Fauna	NINGUNO