



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

Página 1 de 2  
Fecha de actualización  
19-jul-11  
Fecha de elaboración  
05-feb-04

### SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del Fabricante</b> Protección Anticorrosiva de Cautitlán S.A. de C.V.		<b>Grado de riesgo</b> 4.- Extremo 3.- Alto 2.- Moderado 1.- Ligero 0.- Mínimo	
<b>Planta</b> Cautitlán	<b>Dirección</b> Camino a Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cautitlán, Estado de México.		
<b>Teléfonos de emergencia</b> 58993660	<b>Teléfonos de información</b> 58993660		
<b>Nombre del producto</b> PASA® TPO			
<b>Marca o sinónimos</b> SISTEMA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE CONCRETO O LÁMINA			

### SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
SOLVENTES AROMÁTICOS	NA	108-88-3

### SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

<b>Punto de ebullición</b>	NA	<b>Gravedad específica</b>	NA
<b>Solubilidad en agua</b>	INSOLUBLE	<b>Estado físico</b>	PLACA RÍGIDA
<b>Color</b>	ALUMINIO	<b>Olor</b>	CARACTERÍSTICO

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



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

## Hoja de Seguridad

Página 2 de 2

Fecha de actualización

19-jul-11

Revisión 2

### SECCIÓN VI REACTIVIDAD

Estable	X	Riesgos y materiales a evitar
Inestable		EVITAR FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
Riesgo de polimerización		

#### Productos peligrosos de descomposición

EL CALENTAMIENTO A DESCOMPOSICIÓN PRODUCE HUMOS QUE PUEDEN SER IRRITANTES

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

NO APLICA

#### 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	15°C	ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
		Máxima	30°C	

### SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Protección a los ojos	LENTES DE SEGURIDAD
Protección a los pies y manos	GUANTES DE CARNAZA Y ZAPATOS DE SEGURIDAD
Protección respiratoria	NINGUNO
Otro tipo de protección	NINGUNO

### SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo	NINGUNO
Flora	NINGUNO
Aire	NINGUNO
Fauna	NINGUNO

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

01800 7272 444

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