



**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>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	
<b>Teléfonos de emergencia</b> 58993660		3.- Alto	
<b>Teléfonos de información</b> 58993660		2.- Moderado 1.- Ligero 0.- Mínimo	
<b>Nombre del producto</b> PASA® Uretano SL			
<b>Marca o sinónimos:</b> SELLADOR DE POLIURETANO AUTONIVELANTE DE UN COMPONENTE			

**SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS**

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
SOLVENTE AROMÁTICO	25	1300-71-6

**SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS**

<b>Punto de inflamación</b>	ND	<b>Gravedad específica</b>	1,20 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en agua</b>	INSOLUBLE	<b>Estado físico</b>	LIQUIDO SEMIVISCOSO
<b>Color</b>	GRIS	<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>	PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN
<b>Contacto por la piel</b>	PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN
<b>Ingestión</b>	TÓXICO
<b>Inhalación</b>	LIGERAMENTE TÓXICO
<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 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

<i>Estable</i>	X	<b>Riesgos y materiales a evitar</b>  EVITAR FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO Y FUENTES DE HUMEDAD.
<i>Inestable</i>		
<i>Riesgo de polimerización</i>		
<b>Productos peligrosos de descomposición</b>  EL CALENTAMIENTO A DESCOMPOSICIÓN PRODUCE HUMOS QUE PUEDEN SER IRRITANTES.		

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

<b>Pasos a seguir en caso de que el material fugue o se derrame</b>  ABSORBER EL MATERIAL CON ARENA SECA Y LEVANTARLO CON PALA, LIMPIAR CON ESTOPA Y SOLVENTE.	
<b>Método para destruir y desechar el material</b>  EL MATERIAL DEBE UTILIZARSE EN SU TOTALIDAD	

### SECCIÓN VIII ALMACENAJE

<i>Interior</i>	X	<b>Temperatura de almacenamiento</b>		<b>Otros tipos de almacenamiento</b>  ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO Y FUENTES DE HUMEDAD.
<i>Exterior</i>		<i>Mínima</i>	15°C	
		<i>Máxima</i>	30°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 Y ZAPATOS DE SEGURIDAD
<i>Protección respiratoria</i>	MASCARILLA PARA VAPORES ORGÁNICOS
<i>Otro tipo de protección</i>	NINGUNA

### SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

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