



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

Página: 1 de 2  
Fecha de actualización:  
**23-dic-13**  
Fecha de elaboración:  
**13-jun-06**

**SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN**

Nombre del Fabricante: <i>Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.</i>		
Planta: <i>Cuautitlán</i>	Dirección: <i>Camino a Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Edo. de México</i>	Grado de riesgo: <i>4.- Extremo</i> <i>3.- Alto</i> <i>2.- Moderado</i> <i>1.- Ligero</i> <i>0.- Mínimo</i>
Teléfonos de emergencia: <b>58993660</b>		
Teléfonos de información: <b>58993660</b>		
Nombre del Producto: <b>PASA® Cover Ply Aluminio SBS</b>		
Marca o Sinónimos: <b>MEMBRANA PREFABRICADA TERMOFUNDIBLE</b>		

**SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS**

Componentes y / o descripción general	%	No. CAS
<b>NO APLICA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS**

Apariencia	Manto Prefabricado en Rollo	Olor	<b>ASFALTO</b>
Estado Físico	Sólido	Solubilidad en agua	<b>INSOLUBLE</b>
Punto de Fusión	> 125 °C	pH	<b>No aplica</b>

**SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN**

Punto de Ignición	No aplica	Espuma, Dióxido de carbono y polvo químico seco.
-------------------	-----------	--

**SECCIÓN V DAÑOS A LA SALUD**

Efectos sobre exposición <b>NINGUNO</b>	
<b>SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN</b>	
Contacto con ojos	Irritación temporal.
Contacto por la piel	No aplica.
Ingestión	No aplica.
Inhalación	Irritación temporal.
<b>PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</b>	
Contacto con ojos	Ubicarse a la sombra y en lugar ventilado
Contacto por la piel	No aplica.
Ingestión	No aplica.
Inhalación	Ubicarse a la sombra y en lugar ventilado



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

**Hoja de Seguridad**

Página: 2 de 2

Fecha de actualización:

23-dic-13

Revisión: 08 - 05 - 12

**SECCIÓN VI REACTIVIDAD**

Estable	<input checked="" type="checkbox"/>	Riesgos y materiales a evitar
Inestable	<input type="checkbox"/>	SOLVENTES Y ALTAS TEMPERATURAS
Riesgo de Polimerización	<input type="checkbox"/>	

Productos peligrosos de descomposición

EVITAR CONTACTO CON SOLVENTES

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

JUNTAR LOS SOBRANTES DE MATERIAL

Método para destruir y desechar el material

EL MATERIAL DEBERÁ UTILIZARSE EN SU TOTALIDAD

**SECCIÓN VIII ALMACENAJE**

Interior	xxxxxxx	Temperatura de almacenamiento		Otros tipos de almacenamiento
Exterior		Mínima	0 °C	
		Máxima	50 °C	NO APLICA

**SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN**

Protección a los ojos	Goggles
Protección a los pies y manos	Zapato de seguridad y Guantes de carnaza
Protección respiratoria	No requiere
Otro tipo de protección	Extintidor de clase B mínimo

**SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE**

Suelo	No es peligroso para el medio ambiente
Flora	No es peligroso para el medio ambiente
Aire	No es peligroso para el medio ambiente
Fauna	No es peligroso para el medio ambiente