



**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**  
 22-sep-08

**SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN**

<b>Nombre del fabricante</b> Protección Anticorrosiva de Cautitlán S.A. de C.V.			
<b>Planta</b> Cautitlán	<b>Dirección</b> Camino a Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cautitlán, 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® AntiOxi			
<b>Marca o sinónimos</b> CONVERTIDOR POLIMÉRICO DE ÓXIDO BASE AGUA			

**SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS**

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
ACIDO OXÁLICO	1	6153-56-6
SULFATO DE BARIO	5	7727-43-7
RESINA	50 - 60	NA

**SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS**

<b>Punto de ebullición</b>	100°C	<b>Gravedad específica</b>	1,05 gr/cm3
<b>Solubilidad en agua</b>	COMPLETA	<b>Estado físico</b>	LÍQUIDO
<b>Color</b>	BEIGE LECHOSO	<b>Olor</b>	CARACTERÍSTICO

**SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN**

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

**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>	PUEDO CAUSAR QUEMADURAS QUÍMICAS
<b>Contacto por la piel</b>	PUEDO CAUSAR QUEMADURAS QUÍMICAS
<b>Ingestión</b>	PUEDO CAUSAR QUEMADURAS QUÍMICAS GRAVES EN LA BOCA Y ESÓFAGO; IRRITACIÓN GASTROINTESTINAL, INCLUIDOS ARDOR Y VÓMITO
<b>Inhalación</b>	PUEDO CAUSAR IRRITACIÓN Y ARDOR EN NARIZ Y GARGANTA
<b>PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Contacto con ojos</b>	ENJUAGAR DE INMEDIATO CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA.
<b>Contacto por la piel</b>	QUITAR LA ROPA CONTAMINADA Y LAVAR EL ÁREA AFECTADA CON ABUNDANTE AGUA. BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA SI LA IRRITACIÓN PERSISTE
<b>Ingestión</b>	NO INDUCIR EL VÓMITO. INGERIR DE INMEDIATO LECHE, CLARA DE HUEVO, ANTIÁCIDO O GELATINA, SI NINGUNO ESTÁ DISPONIBLE, TOMAR AGUA. BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA.
<b>Inhalación</b>	BUSCAR UN ÁREA DONDE HAYA BUENA VENTILACIÓN. SI EL AFECTADO NO RESPIRA, SE DEBE ADMINISTRAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL. SI PRESENTA DIFICULTAD PARA RESPIRAR, SE DEBE PROPORCIONAR OXÍGENO Y BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA.



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 2

### SECCIÓN VI REACTIVIDAD

<i>Estable</i>	X	<i>Riesgos y materiales a evitar</i>
<i>Inestable</i>		CUALQUIER MATERIAL QUE TENGA REACCIÓN CON AGUA. DEBE MANTENERSE ALEJADO DE MATERIALES ALCALINOS.
<i>Riesgo de polimerización</i>		

**Productos peligrosos de descomposición**

ÓXIDOS DE CARBÓN, VAPORES ÁCIDOS, ÓXIDOS DE AZUFRE, CLORURO DE HIDRÓGENO, CLORO.

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

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

HACER UN DIQUE PARA CONTENER EL DERRAME. VENTILAR EL ÁREA CON AIRE FRESCO. SI OCURRE EN UN LUGAR DE VENTILACIÓN LIMITADA, LOS TRABAJADORES DEBEN SALIR A TOMAR AIRE FRESCO PERIÓDICAMENTE. NEUTRALICE EL MATERIAL DERRAMADO CON BICARBONATO DE SODIO.

**Método para destruir y desechar el material**

DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS

### SECCIÓN VIII ALMACENAJE

<i>Interior</i>	X	<i>Temperatura de almacenamiento</i>		<i>Otros tipos de almacenamiento</i> ALMACENAR EN UN ÁREA SECA Y FRESCA, FUERA DE LA LUZ DIRECTA DEL SOL. NO ALMACENAR CERCA DE MATERIALES ALCALINOS. MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
<i>Exterior</i>		<i>Mínima</i>	10°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>	NO HAY INFORMACIÓN
<i>Flora</i>	NO HAY INFORMACIÓN
<i>Aire</i>	NO HAY INFORMACIÓN
<i>Fauna</i>	NO HAY INFORMACIÓN