



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

**Página:** 1 de 2

**Fecha de actualización:**  
30-ago-11

**Fecha de elaboración:**  
30-ago-11

**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, Edo. de México	
<b>Teléfonos de emergencia:</b> 58993660	<b>Grado de riesgo:</b> 4.- Extremo 3.- Alto 2.- Moderado 1.- Lígero 0.- Mínimo	
<b>Teléfonos de información:</b> 58993660		
<b>Nombre del Producto:</b> <b>PASA® ADHEMAX PROTECTO</b>		
<b>Marca o Sinónimos:</b> MORTERO ADHESIVO BASE CEMENTO		

**SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS**

Componentes y / o descripción general	%	No. CAS
MATERIAL CEMENTANTE	30 - 40	65

**SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS**

PUNTO DE INFLAMACION	NA	GRAVEDAD ESPECIFICA	3,15 gr/cm3
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE	ESTADO FÍSICO	SOLIDO
COLOR	GRIS	OLOR	INOLORO

**SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN**

PUNTO DE IGNICIÓN	NA	LIMITES DE INFLAMABILIDAD
		NA

**SECCIÓN V DAÑOS A LA SALUD**

*Efectos sobre exposición*  
NINGUNO, UTILIZANDO CORRECTAMENTE EL EQUIPO DE SEGURIDAD

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN**

Contacto con ojos	PUEDE PRODUCIR IRRITACION
Contacto por la piel	PUEDE PRODUCIR IRRITACION
Ingestión	TOXICO
Inhalación	PUEDE PRODUCIR IRRITACION EN VIAS RESPIRATORIAS

**PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con ojos	LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA
Contacto por la piel	LAVAR CON JABON Y AGUA EN ABUNDANCIA
Ingestión	NO PROVOCAR VOMITO
Inhalación	LIBERAR LAS VIAS RESPIRATORIAS POR MEDIO DE TOS Y ESTORNUDO



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

## Hoja de Seguridad

Página: 2 de 2

Fecha de actualización:  
30-ago-11

Revisión: 0

### SECCIÓN VI REACTIVIDAD

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

AGUA Y HUMEDAD

Productos peligrosos de descomposición

NINGUNO

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

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

LEVANTARLO CON PALA Y COLOCARLO EN EL ENVASE

Método para destruir y desechar el material

DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS.

### SECCIÓN VIII ALMACENAJE

Interior	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperatura de almacenamiento		Otros tipos de almacenamiento
Exterior	<input type="checkbox"/>	Mínima	0°C	
		Máxima	35°C	

ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO

### SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Protección a los ojos	LENTES DE SEGURIDAD
Protección a los pies y manos	GUANTES DE HULE LATEX Y ZAPATOS DE SEGURIDAD
Protección respiratoria	MASCARILLA PARA POLVOS
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)