



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

16-abr-04

### SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

**Nombre del fabricante**

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.

**Planta**

Cuautitlán

**Teléfonos de emergencia**

58993660

**Teléfonos de información**

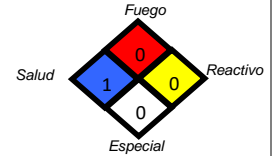
58993660

**Dirección**

Camino a Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac,  
Cuautitlán, Estado de México.

**Grado de riesgo**

4.- Extremo  
3.- Alto  
2.- Moderado  
1.- Ligero  
0.- Mínimo



**Nombre del producto**

Protecto Curex A

**Marca o Sinónimos**

MEMBRANA DE CURADO POLIMÉRICA PARA MORTERO Y CONCRETO

### SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
BIOCIDA	0,06	58249255
AMONIACO	0,6	7664-41-7
RESINA	30 - 35	NO APLICA

### SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

<b>Punto de ebullición</b>	100 °C	<b>Gravedad específica</b>	0,99 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en agua</b>	COMPLETA	<b>Estado físico</b>	LÍQUIDO SEMIVISCOSO
<b>Color</b>	AZUL	<b>Olor</b>	

### SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

<b>Punto de ignición</b>	NO APLICA	<b>Límites de inflamabilidad</b>	NO APLICA
--------------------------	-----------	----------------------------------	-----------

### SECCIÓN V DAÑOS A LA SALUD

**Efectos sobre exposición**

NINGUNO, UTILIZANDO CORRECTAMENTE EL EQUIPO DE SEGURIDAD.

#### SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN

<b>Contacto con ojos</b>	PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN
<b>Contacto por la piel</b>	PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN
<b>Ingestión</b>	TOXICIDAD BAJA
<b>Inhalación</b>	NINGUNO

#### PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con ojos</b>	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA
<b>Contacto por la piel</b>	LAVAR CON DETERGENTE Y ABUNDANTE AGUA
<b>Ingestión</b>	INDUCIR EL VÓMITO Y DAR ATENCIÓN MÉDICA
<b>Inhalación</b>	NO APLICA

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

01800 7272 444

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



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

<i>Estable</i>	X	<i>Riesgos y materiales a evitar</i>  CUALQUIER MATERIAL QUE TENGA REACCIÓN CON AGUA
<i>Inestable</i>		
<i>Riesgo de polimerización</i>		
<i>Productos peligrosos de descomposición</i>  NINGUNO		

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

ABSORBER EL MATERIAL CON RIEGO DE ARENA SECA Y CONFINARLO EN UN RECIPIENTE; LAVAR CON DETERGENTE Y SUFICIENTE AGUA.	
<i>Método para destruir y desechar el material</i>  DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS	

### SECCIÓN VIII ALMACENAJE

<i>Interior</i>	X	<i>Temperatura de almacenamiento</i>		<i>Otros tipos de almacenamiento</i>  ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO
<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>	NINGUNO
<i>Otro tipo de protección</i>	NINGUNO

### SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

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