



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

Página 1 de 2

Fecha de actualización

17-ago-11

Fecha de elaboración

16-abr-04

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

Nombre del fabricante Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.			
Planta Cuautitlán	Dirección Camino a Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.	Grado de riesgo 4.- Extremo 3.- Alto 2.- Moderado 1.- Ligero 0.- Mínimo	
Teléfonos de emergencia 58993660			
Teléfonos de información 58993660			
Nombre del producto Epoxiresanador			
Marca o sinónimos REPARADOR EPÓXICO DE ELEMENTOS DE CONCRETO			

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y / o Descripción General	%	No. CAS
RESINA EPÓXICA	15	32610-77-8

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de ebullición	150 °C	Gravedad específica	2,08 gr/cm3
Solubilidad en agua	INSOLUBLE	Estado físico	PASTA
Color	GRIS	Olor	CARACTERÍSTICO

SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición	ND	Límites de inflamabilidad	ND
--------------------------	----	----------------------------------	----

SECCIÓN V DAÑOS A LA SALUD

Efectos sobre exposición	
NINGUNO, UTILIZANDO CORRECTAMENTE EL EQUIPO DE SEGURIDAD.	
SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN	
Contacto con ojos	IRRITACIÓN
Contacto por la piel	EL CONTACTO PROLONGADO PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN
Ingestión	PUEDE PRODUCIR NÁUSEAS O VÓMITO
Inhalación	IRRITACIÓN DE VÍAS RESPIRATORIAS
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con ojos	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS
Contacto por la piel	RETIRAR LA ROPA CONTAMINADA Y LAVAR LA ZONA AFECTADA
Ingestión	INGERIR GRANDES CANTIDADES DE LECHE O AGUA
Inhalación	BUSCAR UN ÁREA DONDE HAYA VENTILACIÓN



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

Hoja de Seguridad

Página 2 de 2

Fecha de actualización

17-ago-11

Revisión 2

SECCIÓN VI REACTIVIDAD

<i>Estable</i>	X	<i>Riesgos y materiales a evitar</i>
<i>Inestable</i>		
<i>Riesgo de polimerización</i>		EVITAR FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
<i>Productos peligrosos de descomposición</i>		
LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PUEDE PRODUCIR VAPORES DE MONÓXIDO Y BIÓXIDO DE CARBONO.		

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.

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 SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO, ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
<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 RESISTENTES A SOLVENTES Y ZAPATOS DE SEGURIDAD
<i>Protección respiratoria</i>	MASCARILLA CON CARTUCHOS PARA VAPORES ORGÁNICOS
<i>Otro tipo de protección</i>	NINGUNO

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

<i>Suelo</i>	EVITAR QUE EL DERRAME LLEGUE AL SUBSUELO
<i>Flora</i>	NINGUNO
<i>Aire</i>	NINGUNO
<i>Fauna</i>	NINGUNO

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com