



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

Hoja de Seguridad

Página 1 de 2

Fecha de actualización

24-ago-11

Fecha de elaboración

24-ago-11

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

Nombre del fabricante Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V.			
Planta Cuautitlán	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	
Teléfonos de emergencia 58993660			
Teléfonos de información 58993660			
Nombre del producto PASA® Fleximalla			
Marca o Sinónimos MALLA DE FIBRA DE VIDRIO DE GRAN FLEXIBILIDAD			

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
NO APLICA	NA	NA

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de inflamación	NA	Gravedad específica	NA
Solubilidad en agua	INSOLUBLE	Estado físico	SÓLIDO
Color	BLANCO	Olor	INOLORO

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	PUEDA PRODUCIR IRRITACIÓN
Contacto por la piel	PUEDA PRODUCIR IRRITACIÓN Y COMEZÓN
Ingestión	NINGUNO
Inhalación	PUEDA PRODUCIR IRRITACIÓN EN VÍAS RESPIRATORIAS
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con ojos	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA
Contacto por la piel	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y DETERGENTE
Ingestión	NINGUNO
Inhalación	TRASLADAR AL AFECTADO A UN ÁREA VENTILADA Y PROVOCAR EL ESTORNUDO PARA LIBERAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com



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

Página 2 de 2

Fecha de actualización

24-ago-11

Revisión 0

SECCIÓN VI REACTIVIDAD

<i>Estable</i>	X	<i>Riesgos y materiales a evitar</i>	
<i>Inestable</i>			EVITAR FUENTES DE CALOR, CHISPA, FUEGO O HUMEDAD.
<i>Riesgo de polimerización</i>			

Productos peligrosos de descomposición

EL CALENTAMIENTO A DESCOMPOSICIÓN PRODUCE HUMOS QUE PUEDEN SER IRRITANTES.

SECCIÓN VII PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUGA O DERRAMES

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

NO APLICA

Método para destruir y desechar el material

EL MATERIAL DEBE UTILIZARSE EN SU TOTALIDAD

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, FUEGO Y FUENTES DE HUMEDAD.
<i>Exterior</i>		<i>Mínima</i>	0°C	
		<i>Máxima</i>	35°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 POLVOS
<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

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com