



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

13-ene-10

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 PASA® Foam
Marca o sinónimos RESPALDO DE POLIETILENO RETICULADO PARA EL SELLADO DE JUNTAS DE EXPANSIÓN

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

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

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de inflamación	ND	Gravedad específica	NA
Solubilidad en agua	INSOLUBLE	Estado físico	SÓLIDO
Color	NEGRO O 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	NO APLICA
Contacto por la piel	NO APLICA
Ingestión	NO APLICA
Inhalación	NO APLICA

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con ojos	NO APLICA
Contacto por la piel	NO APLICA
Ingestión	NO APLICA
Inhalación	NO APLICA



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 1

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>		
EL CALENTAMIENTO A DESCOMPOSICIÓN PRODUCE HUMOS QUE PUEDEN SER IRRITANTES.		

SECCIÓN VII PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUGA O DERRAMES

<i>Pasos a seguir en caso de que el material fugue o se derrame</i>	NO APLICA
<i>Método para destruir y desechar el material</i>	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>	
<i>Exterior</i>		<i>Mínima</i>	0°C	ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO; ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
		<i>Máxima</i>	35°C	

SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

<i>Protección a los ojos</i>	NINGUNO
<i>Protección a los pies y manos</i>	NINGUNO
<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