



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

13-jun-06

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

Nombre del fabricante Protección Anticorrosiva de Cuautiltán S.A. de C.V.		Grado de riesgo 4.- Extremo 3.- Alto 2.- Moderado 1.- Ligero 0.- Mínimo	
Planta Cuautiltán	Dirección Camino a Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautiltán, Estado de México.		
Teléfonos de emergencia 58993660			
Teléfonos de información 58993660			

Nombre del producto
PASA® Cap Sheet FVG

Marca o sinónimos
 MEMBRANA PREFABRICADA TERMOFUNDIBLE

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

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

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de fusión	125°C	Gravedad específica	1,25 a 1,35
Solubilidad en agua	INSOLUBLE	Estado físico	SÓLIDO
Color	BLANCO, ROJO O VERDE	Olor	ASFALTO

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	NO APLICA EN CONDICIONES NORMALES
Ingestión	NO APLICA EN CONDICIONES NORMALES
Inhalación	IRRITACIÓN

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos	NO APLICA
Contacto por la piel	NO APLICA
Ingestión	NO APLICA
Inhalación	NO APLICA

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
30-ago-11

Revisión 2

SECCIÓN VI REACTIVIDAD

Estable	X	Riesgos y materiales a evitar
Inestable		
Riesgo de polimerización		EVITAR SOLVENTES Y FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.

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
JUNTAR EL MATERIAL O TROZOS DEL MATERIAL

Método para destruir y desechar el material
EL MATERIAL DEBE UTILIZARSE EN SU TOTALIDAD

SECCIÓN VIII ALMACENAJE

Interior	X	Temperatura de almacenamiento		Otros tipos de almacenamiento ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
Exterior		Mínima	0°C	
		Máxima	35°C	

SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Protección a los ojos	LENTES DE SEGURIDAD
Protección a los pies y manos	GUANTES Y ZAPATOS DE SEGURIDAD
Protección respiratoria	NINGUNA
Otro tipo de protección	EXTINTOR CLASE B MÍNIMO

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo	NINGUNO
Flora	NINGUNO
Aire	NINGUNO
Fauna	NINGUNO

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com