



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

Página 1 de 2
Fecha de actualización
 13-jul-11
Fecha de elaboración
 13-jul-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, Edo. 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® Poliuretano Sellador			
Marca o sinónimos SELLADOR DE JUNTAS			

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
AROMÁTICO #100	10 a 20	# 64742-95-6
POLIURETANO	15 a 25	N.A
ASFALTO	8 a 18	8052-42-4

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de ebullición	148 a 287°C	Gravedad específica	1,20 a 1,25 gr/cm ³
Solubilidad en agua	INSOLUBLE	Estado físico	LIQUÍDO VISCOSO
Color	NEGRO	Olor	CARACTERÍSTICO

SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición	57,22°C	Límites de inflamabilidad	NO DETERMINADO
--------------------------	---------	----------------------------------	----------------

Efectos sobre exposición

MAREO, NÁUSEAS Y DOLOR DE CABEZA	
SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN	
Contacto con ojos	
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	
Contacto por la piel	
Ingestión	
Inhalación	



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

Fecha de actualización

13-jul-11

Revisión

Estable Riesgos y materiales a evitar

<i>Inestable</i>		EVITAR FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
<i>Riesgo de polimerización</i>	X	
<i>Productos peligrosos de descompos</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 Y LEVANTARLO CON PALA

CONFORME A NORMAS LOCALES

SECCIÓN VIII

Interior X Temperatura de almacenam: Otros tipos de almacenamiento

<i>Exterior</i>		<i>Mínima</i>	
		<i>Máxima</i>	35°C
SECCIÓN IX			

Protección a los ojos LENTES DE SEGURIDAD

Protección a los pies y manos GUANTES RESISTENTES A SOLVENTES Y ZAPATOS DE SEGURIDAD

Protección respiratoria MASCARILLA CON CARTUCHOS PARA VAPORES ORGÁNICOS

Otro tipo de protección NINGUNO

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo EVITAR QUE EL DERRAME LLEGUE AL SUBSUELO

Flora NINGUNO

Aire NINGUNO

Fauna NINGUNO