

Impermeabilizantes

Productos y Aditivos para el Concreto Recubrimientos, Selladores y Complementos

Hoja de Seguridad

Pagina: 1 de 2

Fecha de actualización:

23-dic-13

Fecha de elaboración:

Train make the	0 0000000000000000000000000000000000000	поја ае з	13-jun-06					
SECCIÓN I	IDENTIFICACIÓ	N						
Nombre del Fabricante:								
Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A	A. de C.V.							
Planta: Dirección:			Grado de riesgo:					
Cuautitlán			4 Extremo					
eléfonos de mergencia:			3 Alto					
58993660	Camino a Tecoac No. 1 Col. Barrio Edo. de México		lán, 2 Moderado					
Teléfonos de información:	Edo. de Mexico		1Lígero					
58993660			0 Mínimo					
Nombre del Producto:	·							
PASA® Cover Ply Aluminio SBS								
Marca o Sinónimos:								
MEMBRANA PREFABRICADA TERN								
SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS								
Componentes y / o descripción general		%	No. CAS					
NO APLICA		NA	NA					
SECCIÓN III	DATOS FÍSICOS	S - QUÍMICOS						
Apariencia Manto Prefabricado er Rollo		Olor	Olor					
Estado Físico Sólido		Solubilidad en	Solubilidad en agua					
Punto de Fusión	> 125 '	°C pH	рН					
SECCIÓN IV	RIESGO DE INC	ENDIO Y EXPLOS	Y EXPLOSIÓN					
Punto de Ignición	No apli	ica Espuma, Dióx	Espuma, Dióxido de carbono y polvo químico seco.					
SECCIÓN V	DAÑOS A LA	SALUD						
Efectos sobre exposición	DANOS A LA	OALOD						
NINGUNO								
SIGNOS Y SÍNTOMA	S DE EXPOSICIÓN							
Contacto con ojos	Irritación temporal.							
Contacto por la piel	No aplica.							
Ingestión	No aplica.							
Inhalación	Irritación temporal.							
PROCEDIMIENTO	S DE EMERGENCIA	Y PRIMEROS AUX	ILIOS					
Contacto con ojos	Ubicarse a la sombra y en lugar ventilado							
Contacto por la piel	No aplica.							
Ingestión	No aplica.							
Inhalación	Ubicarse a la sombra y en lugar ventilado							



Impermeabilizantes

Productos y Aditivos para el Concreto Recubrimientos, Selladores y Complementos

Pagina: 2 de 2 Fecha de actualización:

23-dic-13

Hoja de Seguridad									
SECCIÓN VI		REACTIVIDAD							
Estable		X Riesgos y materiales a evitar							
Inestable Riesgo de Polimerizacio	ón	SOLVENTES Y ALTAS TEMPERATURAS							
Productos peligrosos de descomposición									
EVITAR CONTACTO CON SOLVENTES									
SECCIÓN VII PROCEDIM			CEDIMIENTOS EN	EDIMIENTOS EN CASO DE FUGA O DERRAMES					
JUNTAR LOS SOBRANTES DE MATERIAL									
Método para destruir y desechar el material									
EL MATERIAL DEBERÁ UTILIZARSE EN SU TOTALIDAD									
SECCIÓN VI	П	ALMACENAJE							
Interior Exterior	XXXXXXX		Temperatura de almacenamiento Mínima 0 °C		Otros tipos de almacenamiento				
EXTELIOI			Máxima	50 °C	NO APLICA				
SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN									
Protección a los ojos		Gogles							
Protección a los pies y i	manos	Zapato de seguridad y Guantes de carnaza							
Protección respiratoria	1	No requiere							
Otro tipo de protección	1	Extinguidor de clase B mínimo							
SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE									
Suelo		No es peligroso para el medio ambiente							
Flora		No es peligroso para el medio ambiente							
Aire		No es peligroso para el medio ambiente							
Fauna		No es peligroso para el medio ambiente							