



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

16-abr-04

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® Retardante Superficial			
Marca o sinónimos ADITIVO RETARDANTE PARA CONCRETO			

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
BIOCIDA	0,4	58249255

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de ebullición	100°C	Gravedad específica	1,11 g/cm3
Solubilidad en agua	COMPLETA	Estado físico	LÍQUIDO
Color	ROJO	Olor	CARACTERÍSTICO

SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición	NA	Límites de inflamabilidad	NA
--------------------------	----	----------------------------------	----

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	NINGUNO
Ingestión	PUEDA PRODUCIR NÁUSEAS
Inhalación	NINGUNO
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con ojos	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA
Contacto por la piel	LAVAR CON AGUA
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO
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 2

SECCIÓN VI REACTIVIDAD

<i>Estable</i>	X	<i>Riesgos y materiales a evitar</i>	CUALQUIER MATERIAL QUE TENGA REACCIÓN CON AGUA
<i>Inestable</i>			
<i>Riesgo de polimerización</i>			
<i>Productos peligrosos de descomposición</i>		NINGUNO	

SECCIÓN VII PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUGA O DERRAMES

<i>Pasos a seguir en caso de que el material fugue o se derrame</i>	LEVANTAR CON RIEGO DE ARENA Y PALA, EL PRODUCTO SECO ES COMPLETAMENTE INERTE Y PUEDE SER CONFINADO SIN PROBLEMAS DE CONTAMINACIÓN AL MEDIO AMBIENTE.
<i>Método para destruir y desechar el material</i>	DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS

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
<i>Exterior</i>		<i>Mínima</i>	10°C	
		<i>Máxima</i>	30°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>	NINGUNA
<i>Otro tipo de protección</i>	NINGUNA

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

<i>Suelo</i>	NINGUNO
<i>Flora</i>	NINGUNO
<i>Aire</i>	NINGUNO
<i>Fauna</i>	NINGUNO