



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
 22-sep-08

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

Nombre del fabricante Protección Anticorrosiva de Cautitlán S.A. de C.V.			
Planta Cautitlán	Dirección Camino a Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cautitlán, 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® AntiOxi			
Marca o sinónimos CONVERTIDOR POLIMÉRICO DE ÓXIDO BASE AGUA			

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
ACIDO OXÁLICO	1	6153-56-6
SULFATO DE BARIO	5	7727-43-7
RESINA	50 - 60	NA

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de ebullición	100°C	Gravedad específica	1,05 gr/cm3
Solubilidad en agua	COMPLETA	Estado físico	LÍQUIDO
Color	BEIGE LECHOSO	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	PUEDE CAUSAR QUEMADURAS QUÍMICAS
Contacto por la piel	PUEDE CAUSAR QUEMADURAS QUÍMICAS
Ingestión	PUEDE CAUSAR QUEMADURAS QUÍMICAS GRAVES EN LA BOCA Y ESÓFAGO; IRRITACIÓN GASTROINTESTINAL, INCLUIDOS ARDOR Y VÓMITO
Inhalación	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN Y ARDOR EN NARIZ Y GARGANTA
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con ojos	ENJUAGAR DE INMEDIATO CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA.
Contacto por la piel	QUITAR LA ROPA CONTAMINADA Y LAVAR EL AREA AFECTADA CON ABUNDANTE AGUA. BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA SI LA IRRITACIÓN PERSISTE
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. INGERIR DE INMEDIATO LECHE, CLARA DE HUEVO, ANTIÁCIDO O GELATINA, SI NINGUNO ESTÁ DISPONIBLE, TOMAR AGUA. BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA.
Inhalación	BUSCAR UN AREA DONDE HAYA BUENA VENTILACION. SI EL AFECTADO NO RESPIRA, SE DEBE ADMINISTRAR RESPIRACION ARTIFICIAL. SI PRESENTA DIFICULTAD PARA RESPIRAR, SE DEBE PROPORCIONAR OXÍGENO Y BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA.



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>
<i>Inestable</i>		CUALQUIER MATERIAL QUE TENGA REACCIÓN CON AGUA. DEBE MANTENERSE ALEJADO DE MATERIALES ALCALINOS.
<i>Riesgo de polimerización</i>		

Productos peligrosos de descomposición

ÓXIDOS DE CARBÓN, VAPORES ÁCIDOS, ÓXIDOS DE AZUFRE, CLORURO DE HIDRÓGENO, CLORO.

SECCIÓN VII PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Pasos a seguir en caso de que el material fugue o se derrame

HACER UN DIQUE PARA CONTENER EL DERRAME. VENTILAR EL ÁREA CON AIRE FRESCO. SI OCURRE EN UN LUGAR DE VENTILACIÓN LIMITADA, LOS TRABAJADORES DEBEN SALIR A TOMAR AIRE FRESCO PERIÓDICAMENTE. NEUTRALICE EL MATERIAL DERRAMADO CON BICARBONATO DE SODIO.

Método para destruir y desechar el material

DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS

SECCIÓN VIII ALMACENAJE

<i>Interior</i>	X	<i>Temperatura de almacenamiento</i>		<i>Otros tipos de almacenamiento</i> ALMACENAR EN UN ÁREA SECA Y FRESCA, FUERA DE LA LUZ DIRECTA DEL SOL. NO ALMACENAR CERCA DE MATERIALES ALCALINOS. MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
<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>	MASCARILLA PARA VAPORES ORGÁNICOS
<i>Otro tipo de protección</i>	NINGUNA

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

<i>Suelo</i>	NO HAY INFORMACIÓN
<i>Flora</i>	NO HAY INFORMACIÓN
<i>Aire</i>	NO HAY INFORMACIÓN
<i>Fauna</i>	NO HAY INFORMACIÓN