



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

24-sep-09

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	
Teléfonos de emergencia 58993660		3.- Alto	
Teléfonos de información 58993660		2.- Moderado	
Nombre del producto Protecto Primer		1.- Ligero	
Marca o sinónimos PRIMARIO ASFÁLTICO		0.- Mínimo	

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
SOSA CÁUSTICA	0,2	1310-73-2
BIOCIDA	0,05	58249255

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de ebullición	100°C	Gravedad específica	1,02 gr/cm ³
Solubilidad en agua	COMPLETA	Estado físico	LÍQUIDO
Color	CAFÉ OSCURO	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 PRODUCIR IRRITACIÓN		
Contacto por la piel	NINGUNO		
Ingestión	PUEDE PRODUCIR NÁUSEAS		
Inhalación	NINGUNO		
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS			
Contacto con ojos	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA		
Contacto por la piel	RETIRAR LA ROPA CONTAMINADA		
Ingestión	NO INDUCIR AL VÓMITO Y ACUDIR AL MÉDICO		
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

Estable	X	Riesgos y materiales a evitar
Inestable		
Riesgo de polimerización		CUALQUIER MATERIAL QUE TENGA REACCIÓN CON AGUA
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	
DETENER LA FUGA O DERRAME. EVITE LA ENTRADA DEL MATERIAL A TODO TIPO DE CAUDAL O DEPÓSITO DE AGUA. ABSORBER EL MATERIAL CON RIEGO DE ARENA Y COLOCARLO DENTRO DE UN CONTENEDOR, LAVAR CON DETERGENTE Y SUFICIENTE AGUA.	
Método para destruir y desechar el material	
DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS	

SECCIÓN VIII ALMACENAJE

Interior	X	Temperatura de almacenamiento	Otros tipos de almacenamiento
Exterior		Mínima	10°C
		Máxima	30°C
ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO			

SECCIÓN IX INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Protección a los ojos	LENTES DE SEGURIDAD
Protección a los pies y manos	GUANTES DE LÁTEX Y ZAPATOS DE SEGURIDAD
Protección respiratoria	NINGUNA
Otro tipo de protección	NINGUNA

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo	NINGUNO
Flora	NINGUNO
Aire	NINGUNO
Fauna	NINGUNO