



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 Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, 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 Protecto Jet L			
Marca o sinónimos SELLADOR PARA JUNTAS RESISTENTE A HIDROCARBUROS			

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

Componentes y/o Descripción General	%	No. CAS
POLIURETANO	21	NA
ACETATO DE ETILO	6	141-78-6

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

Punto de inflamación	ND	Gravedad específica	1,1 gr/cm ³
Solubilidad en agua	INSOLUBLE	Estado físico	LÍQUIDO VISCOSO
Color	NEGRO	Olor	SOLVENTE

SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición	MAYOR A 425°C	Límites de inflamabilidad	ND
--------------------------	---------------	----------------------------------	----

SECCIÓN V DAÑOS A LA SALUD

Efectos sobre exposición NINGUNO, UTILIZANDO CORRECTAMENTE EL EQUIPO DE SEGURIDAD.	
SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN	
Contacto con ojos	PRODUCE ARDOR E IRRITACIÓN
Contacto por la piel	EN CONTACTO PROLONGADO PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN
Ingestión	NO SE CONOCE
Inhalación	TÓXICO
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con ojos	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA
Contacto por la piel	LIMPIAR CON ESTOPA Y SOLVENTE Y LAVAR CON DETERGENTE Y ABUNDANTE AGUA EL ÁREA AFECTADA
Ingestión	NO APLICA
Inhalación	BUSCAR UN ÁREA DONDE HAYA SUFICIENTE VENTILACIÓN



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		

EVITAR FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.

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
ABSORBER EL MATERIAL CON RIEGO DE ARENA Y LEVANTARLO CON PALA, LIMPIAR CON ESTOPA Y SOLVENTE, LAVAR CON DETERGENTE Y SUFICIENTE AGUA.

Método para destruir y desechar el material
CONFORME A NORMAS LOCALES

SECCIÓN VIII ALMACENAJE

Interior	X	Temperatura de almacenamiento	Otros tipos de almacenamiento	
Exterior		Mínima	15°C	ALMACENAR SOBRE TARIMA EN LUGAR FRESCO Y SECO; ALEJADO DE FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO.
		Máxima	30°C	

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	MASCARILLA CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS
Otro tipo de protección	APLICAR EN LUGAR CON BUENA VENTILACIÓN

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo	NINGUNO
Flora	NINGUNO
Aire	NINGUNO
Fauna	NINGUNO