



Impermeabilizantes
 Productos y Aditivos para el Concreto
 Recubrimientos, Selladores y Complementos
Hoja de Seguridad

Página 1 de 2

Fecha de actualización

13-jul-11

Fecha de elaboración

13-jul-11

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, Edo. 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® Poliuretano Sellador | | | |
| Marca o sinónimos SELLADOR DE JUNTAS | | | |

SECCIÓN II COMPONENTES RIESGOSOS

| Componentes y/o Descripción General | % | No. CAS |
|-------------------------------------|---------|--------------|
| AROMÁTICO #100 | 10 a 20 | # 64742-95-6 |
| POLIURETANO | 15 a 25 | N.A |
| ASFALTO | 8 a 18 | 8052-42-4 |
| | | |

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS - QUÍMICOS

| | | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|
| Punto de ebullición | 148 a 287°C | Gravedad específica | 1,20 a 1,25 gr/cm ³ |
| Solubilidad en agua | INSOLUBLE | Estado físico | LIQUÍDO VISCOSO |
| Color | NEGRO | Olor | CARACTERÍSTICO |

SECCIÓN IV RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

| | | | |
|--------------------------|---------|----------------------------------|----------------|
| Punto de ignición | 57,22°C | Límites de inflamabilidad | NO DETERMINADO |
|--------------------------|---------|----------------------------------|----------------|

Efectos sobre exposición

| | |
|---|--|
| MAREO, NÁUSEAS Y DOLOR DE CABEZA | |
| SIGNOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN | |
| Contacto con ojos | |
| Contacto por la piel | EL CONTACTO PROLONGADO PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN |
| Ingestión | PUEDE PRODUCIR NÁUSEAS O VÓMITO |
| Inhalación | IRRITACIÓN DE VÍAS RESPIRATORIAS |

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|-----------------------------|--|
| Contacto con ojos | |
| Contacto por la piel | |
| Ingestión | |
| Inhalación | |

www.pasaimper.com

01800 7272 444

info@pasaimper.com



Impermeabilizantes
Productos y Aditivos para el Concreto
Recubrimientos, Selladores y Complementos
Hoja de Seguridad

Fecha de actualización

13-jul-11

Revisión

Estable Riesgos y materiales a evitar

| | | |
|--|---|---|
| <i>Inestable</i> | | EVITAR FUENTES DE CALOR, CHISPA O FUEGO. |
| <i>Riesgo de polimerización</i> | X | |
| <i>Productos peligrosos de descompos</i> | | |

LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PUEDE PRODUCIR VAPORES DE MONÓXIDO Y BIÓXIDO DE CARBONO

SECCIÓN VII PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUGA O DERRAMES

ABSORBER EL MATERIAL CON RIEGO DE ARENA Y LEVANTARLO CON PALA

CONFORME A NORMAS LOCALES

SECCIÓN VIII

Interior X Temperatura de almacenam: Otros tipos de almacenamiento

| | | | |
|-----------------|--|---------------|------|
| <i>Exterior</i> | | <i>Mínima</i> | |
| | | <i>Máxima</i> | 35°C |
| SECCIÓN IX | | | |

Protección a los ojos LENTES DE SEGURIDAD

Protección a los pies y manos GUANTES RESISTENTES A SOLVENTES Y ZAPATOS DE SEGURIDAD

Protección respiratoria MASCARILLA CON CARTUCHOS PARA VAPORES ORGÁNICOS

Otro tipo de protección NINGUNO

SECCIÓN X DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Suelo EVITAR QUE EL DERRAME LLEGUE AL SUBSUELO

Flora NINGUNO

Aire NINGUNO

Fauna NINGUNO