


WEBER ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA

Sección 1 Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del Producto	WEBER ADHESIVO PORCELANATO EN PASTA
Código del producto	QUI 597
Empresa	SOLCROM S.A.
Dirección	Calle El Lucero N° 244, Lampa, Santiago.
Teléfono	227389393
Email	contacto@solcrom.cl

Sección 2 Composición / ingredientes	
Descripción Química	Mezcla de dispersión acrílica acuosa y cargas minerales
Componentes	Dispersión acrílica
	Carbonato de Calcio.
	Aditivos para la industria

Sección 3 Identificación de los riesgos	
<p>Marca en Etiqueta</p> 	Inhalación: No causa irritación.
	Contacto Piel: No es irritante.
	Contacto Ojos: Puede causar irritación leve.
	Ingestión: Puede causar leve irritación gástrica.

Sección 4 Medidas de primeros auxilios	
Inhalación	Acudir en forma inmediata al aire libre. Si persiste molestia consultar con el médico.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua. Si persiste molestia consultar con el médico.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua (unos 15 minutos). Solicitar atención médica.
Ingestión	Mantenga la persona afectada en reposo. Solicitar atención médica inmediata. No inducir vómito.
Notas para el médico tratante	Mezcla de polímeros dispersos en agua, carbonato de calcio y aditivos.

Hoja de Seguridad - Según NCh 2245

Sección 5 Medidas para combate contra el fuego

Agente de extinción	Use Químico seco, espuma o dióxido de carbono. En general todos los agentes comunes de extinción son apropiados.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	No se requiere de procedimientos especiales.
Equipo especial de protección	Un equipo de respiración autónoma, con una máscara completa.
Peligros especiales del producto	No existen riesgos especiales

Sección 6 Medidas para controlar derrames

Asegurar una adecuada ventilación en las áreas de trabajo.
Método de limpieza: Barrer los posibles derrames y recolectar en un recipiente adecuado. Utilizar ropa de seguridad adecuada como guantes, gafas de protección y mascarilla para vapores orgánicos. No eliminar el producto en el Alcantarillado. Tratar como residuo industrial.

Sección 7 Manipulación y almacenamiento

Después de su manipulación, lavarse las manos con abundante agua y jabón.
Mantener los envases cerrados.
Guardar en su envase original, sobre pallet, bajo techo y en ambiente seco.
No almacenar por un periodo superior a 6 meses.

Sección 8 Control de exposición / protección especial

Protección respiratoria	Mascarilla para vapores orgánicos.
Protección de ojos	Gafas de seguridad bien ajustadas
Protección corporal	Ropa laboral (Manga larga)
Protección manos	Guantes

Sección 9 Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Pasta viscosa
Color	Blanco
Olor	
Densidad	1,5 – 1,7 gr/cm ³
pH	7,5 – 8,5
Solubilidad en agua	Soluble
Punto de inflamación	Producto No inflamable

