

## WEBER ADHESIVO CERÁMICO BAÑO Y COCINA

Sección 1 Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del Producto	WEBER ADHESIVO CERÁMICO BAÑO Y COCINA
Código del producto	QUI 1162
Empresa	SOLCROM S.A.
Dirección	Calle El Lucero N° 244, Lampa, Santiago.
Teléfono	227389393
Email	contacto@solcrom.cl

Sección 2 Composición / ingredientes	
Descripción Química	Mezclas de cementos, áridos y aditivos.
Tipo de Cemento	Cemento Puzolánico
Áridos:	Arena de planta
Aditivos:	Propios para la industria

Sección 3 Identificación de los riesgos	
Marca en Etiqueta	No Aplica
	Puede producir irritación en pieles sensibles

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	Lavar con abundante agua. Si persiste molestia consultar con el médico.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua. Acudir rápidamente al médico.
Ingestión	Consultar con el médico.
Notas para el médico tratante	Mezcla cementicia adhesiva.

# Hoja de Seguridad - Según NCh 2245

## Sección 5 Medidas para combate contra el fuego

Producto No Inflamable

En caso de incendio, puede ser combatido con arena, espuma, polvo o dióxido de carbono, agua, espuma química o polvo.

## 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 polvo fino. No eliminar el producto en el Alcantarillado. Tratar como residuo industrial seco.

## Sección 7 Manipulación y almacenamiento

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 anti polvo
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	Polvo fino
Color	Gris
Olor	Inodoro
Densidad	1,8 – 2,0 gr/cm <sup>3</sup>
pH	Superior a 8, al mezclar con agua.
Solubilidad en agua	No Soluble
Punto de inflamación	Producto No inflamable

