

## WEBER AOCEM 320 ESTUCOS

Sección 1		Identificación del producto y del proveedor
	Nombre del Producto	WEBER AOCEM 320 ESTUCOS
	Código del producto	QUI 615
	Empresa	SOLCROM S.A.
	Dirección	Calle El Lucero N° 244, Lampa, Santiago.
	Teléfono	227389393
	Email	contacto@solcrom.cl

Sección 2		Composición / ingredientes	
Descripción Química	Parte Sólida	Mezclas de cementos, áridos y aditivos.	
		Tipo de cemento:	Cemento Pozolánico
		Áridos:	Arena de planta, cuarzo fino
	Aditivos:	Propios para la industria	
	Parte Líquida	Mezcla acuosa de Polímeros Estirenos Acrílicos y aditivos	

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		Promotor de adherencia para mezclas cementicias.

# 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

Parte sólida

Estado físico	Polvo grueso
Color	Gris
Olor	Inodoro
pH	Superior a 8, al mezclar con parte la líquida.
Solubilidad en agua	No Soluble
Punto de inflamación	Producto No inflamable

Parte líquida

Estado físico	Líquido
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Densidad	1,55 ± 0,3 gr/cm <sup>3</sup>
pH	7 - 9
Solubilidad en agua	Soluble
Punto de inflamación	Producto No inflamable

