

WEBER AOCEM III TOP

Sección 1		Identificación del producto y del proveedor
Nombre del Producto	WEBER AOCEM III TOP	
Código del producto	QUI 619	
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	Impermeabilizante de superficies.	

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 ± 0,5 gr/cm ³
pH	7 - 9
Solubilidad en agua	Soluble
Punto de inflamación	Producto No inflamable

Sección 10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química	Estable, en condiciones normales
Descomposición Térmica	En caso de incendio, no produce gases tóxicos
Productos de descomposición	No contiene productos de descomposición peligrosos

Sección 11 Información toxicológica

Toxicidad aguda	No Tóxico
Toxicidad crónica o de largo plazo	No Tóxico
Efectos locales	No Aplica
Sensibilización alérgica	En contacto directo en ojos y piel, puede causar irritaciones.

Sección 12 Información ecológica

No es un producto contaminante endurecido.
El material No debe eliminar por el alcantarillado o causes de agua.

Sección 13 Consideraciones sobre disposición final

El material debe ser eliminado como residuo industrial.

Sección 14 Información sobre transporte

El producto no está considerado como carga peligrosa

Sección 15 Normas vigentes

Marca etiqueta	No aplica
Normas nacionales aplicables	No aplica

Sección 16 Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.
Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario