

## WEBER AC POLVO GRIS

Sección 1 Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del Producto	WEBER AC POLVO GRIS
Código del producto	QUI 1203
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 Yeso	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	1,7 - 1,8 gr/cm <sup>3</sup>
pH	Superior a 8, al mezclar con agua.
Solubilidad en agua	No 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 en polvo o mezclado en agua, se 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.