

# Weber Estuco I

## Hoja de seguridad

### Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nombre del Producto | WEBER ESTUCO INTERIOR                    |
| Código del producto | QUI 1498                                 |
| 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, carga mineral y aditivos. |
| Tipo de cemento     | Cemento puzolánico                             |
| Áridos              | Carbonato de calcio                            |
| Aditivos            | Propios para la industria                      |

### Sección 3: Identificación de los riesgos

|                   |  |
|-------------------|--|
| Marca en etiqueta | No aplica<br>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 | Mortero predosificado en base a cemento  |

### Sección 5: Medidas para combate contra el fuego

|   |
|---|
| 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.<br>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.<br>No eliminar el producto en el alcantarillado. Tratar como residuo industrial seco. |
|--|

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

|  |
|--|
| Mantener los envases cerrados.<br>Guardar en su envase original, sobre pallet, bajo techo y en ambiente seco.<br>No almacenar por un periodo superior a 6 meses. |
|--|

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

**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 se 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 provienen de profesionales capacitados. La información que se entrega 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

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.