


WEBER AOCEM PASTA ESTUCO

| Sección 1 Identificación del producto y del proveedor | |
|---|--|
| Nombre del Producto | WEBER AOCEM PASTA ESTUCO |
| Código del producto | QUI 301- QUI 672 – QUI 300 – QUI 673 |
| Empresa | SOLCROM S.A. |
| Dirección | Calle El Lucero N° 244, Lampa, Santiago. |
| Teléfono | 227389393 |
| Email | contacto@solcrom.cl |

| Sección 2 Composición / ingredientes | |
|--------------------------------------|--|
| Descripción Química | Mezcla de dispersión acrílicas modificadas acuosa y cargas minerales |
| Componentes | Dispersión acrílica |
| | Carbonato de calcio, arena y pigmentos. |
| | Aditivos para la industria |

| Sección 3 Identificación de los riesgos | |
|--|---|
| <p>Marca en Etiqueta</p>  | <p>Inhalación: No causa irritación.</p> <p>Contacto Piel: No es irritante.</p> <p>Contacto Ojos: Puede causar irritación leve.</p> <p>Ingestión: Puede causar leve irritación gástrica.</p> |

| 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 | Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua. Si persiste molestia consultar con el médico. |
| Contacto con los ojos | Lavar inmediatamente con abundante agua (unos 15 minutos). Solicitar atención médica. |
| Ingestión | Mantenga la persona afectada en reposo. Solicitar atención médica inmediata. No inducir vómito. |
| Notas para el médico tratante | Mezcla de polímeros dispersos en agua, carbonato de calcio, pigmentos, arena y aditivos. |

Hoja de Seguridad - Según NCh 2245

Sección 5 Medidas para combate contra el fuego

| | |
|--|--|
| Agente de extinción | Use Químico seco, espuma o dióxido de carbono. En general todos los agentes comunes de extinción son apropiados. |
| Procedimientos especiales para combatir el fuego | No se requiere de procedimientos especiales. |
| Equipo especial de protección | Un equipo de respiración autónoma, con una máscara completa. |
| Peligros especiales del producto | No existen riesgos especiales |

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 vapores orgánicos. No eliminar el producto en el Alcantarillado. Tratar como residuo industrial.

Sección 7 Manipulación y almacenamiento

Después de su manipulación, lavarse las manos con abundante agua y jabón.
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 para vapores orgánicos. |
| 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 | Pasta viscosa granulada |
| Color | Blanco - Gris |
| Olor | |
| Densidad | 1,8 - 1,9 gr/cm ³ |
| pH | 7 - 8 |
| Solubilidad en agua | Soluble |
| Punto de inflamación | Producto No inflamable |

