

**Sección 1: Identificación del producto y de la empresa**

|  |   |
|--|---|
| Nombre del Producto                              | <b>WEBER IMPERASFAL PRIMER A</b>  |
| Código del producto                              | <b>QUI1387 / QUI1389</b>  |
| Empresa  | <b>SOLCROM S.A.</b>   |
| Dirección  | Calle El Lucero N° 244, Lampa, Santiago.  |
| Código postal y ciudad                           | 9180954 - Santiago  |
| País   | CHILE   |
| Teléfono   | (56-2) 7389393  |
| Email  | weber.cl.contacto@saint-gobain.com  |
| Información general                              | ECOLOGÍA  |
| En caso de urgencia llamar las 24 horas al CITUC | <b>Centro de Información Toxicológica y de Medicamentos de la Universidad Católica de Chile (CITUC)</b> |
| Si es por emergencia toxicológica:               | (56-2) 635 38 00  |
| Si es por emergencia química:                    | (56-2) 247 36 00  |

**Sección 2: Composición / Información de los componentes**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Descripción Química | Elaborado a base de asfalto emulsionado. |
|---------------------|--|

**Sección 3: Identificación de los riesgos**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Contacto con la piel  | Contacto prolongado con la piel puede ocasionar irritación.  |
| Contacto con los ojos | Irritación.  |
| Ingestión             | Puede resultar irritación gastrointestinal severa.   |
| Inhalación            | Irritación respiratoria a causa de inhalación excesiva de vapores. Podrían ocurrir mareos o náuseas. |

**Sección 4: Primeros auxilios**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Inhalación                 | Retire a la persona afectada del área de inhalación. Si existiesen mareos, náuseas o irritación respiratoria, obtenga atención médica inmediata. Si la respiración ha cesado, administre respiración boca a boca.  |
| Contacto con la piel       | Seque el área de contacto y limpie con agua y jabón tan pronto como sea posible. No use ropa que esté impregnada con este producto, remueva la ropa contaminada y lave bien antes de volver a usarla. Elimine los zapatos si el producto ha penetrado en la superficie interior. |
| Contacto con los ojos      | Lavar abundantemente con agua, en caso de irritación, llamar al médico.  |
| Ingestión                  | No inducir el vómito, administre 1 ó 2 vasos de agua. Obtenga atención médica o llame al servicio de ambulancia.   |
| Notas para personal médico | Trate los síntomas haciendo referencia a los efectos específicos para la salud identificados anteriormente.  |

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

Este producto no genera una atmósfera inflamable – se recomienda seguir medidas generales en caso de fuego cercano o al transporte.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Agente de extinción           | Extintores con compuestos químicos seco, espumado, CO2   |
| Recomendaciones               | Use agua para enfriar estanques que estén expuestos al fuego. También use agua para limpiar derrames de producto en áreas expuestas. Evite que el producto derramado se extienda o ingrese a alcantarillas o vías de agua. |
| Equipo especial de protección | Para fuegos en áreas cerradas, es recomendable usar mascarillas de respiración.  |

**Sección 6: Medidas para controlar derrames y fugas**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Notificación                   | Reporte derrames o fugas a las autoridades correspondientes (bomberos, policía, etc.). También notifique en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Si existe la posibilidad de que el producto derramado ingrese a alcantarillas o vías de agua.</li><li>• En caso de derrame en carretera por accidentes.</li></ul> |
| Procedimientos de contención   | Aísle el área afectada. Para derrames extensos contenga el material y bombéelo de vuelta al estanque para su eliminación posterior. Se puede usar una superficie absorbente tal como aserrín, sílica o arena para cubrir el material derramado y eliminarlo en envases apropiadamente identificados.  |
| Precauciones medio ambientales | Evite que los derrames entren al sistema de alcantarillado o de agua potable.   |

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

|                |   |
|----------------|---|
| Manipulación   | Evite el contacto con los ojos y piel, al igual que las inhalaciones de vapores.  |
| Almacenamiento | Se recomienda no almacenar en tambores por período prolongados (máximo 1 mes). En obras se deben almacenar en estanques debidamente equipados (aislación para temperaturas extremas, agitadores, etc.) y retirado de fuertes agentes oxidantes o material combustible. No se debe almacenar en estanques por más de tres meses y se debe recircular regularmente para mantener su homogeneidad (mínimo 1 vez por semana). |

**Sección 8: Medidas de protección y Control por exposición**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Protección respiratoria | No se necesita protección especial bajo condiciones de uso normales y con ventilación adecuada. Se debe usar equipo de respiración aprobado (mascarillas, etc.) si existiesen vapores o concentraciones que exceden las normas de protección. |
| Protección de ojos      | Se deben usar anteojos tipo industrial o químicos si hubiese la posibilidad de contacto (por vientos fuertes, etc.)   |

Protección de la piel

Se deben usar guantes impermeables si hubiese la posibilidad de contacto.

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Densidad a 25° C                   | 0,98 – 1,00 gr/cm <sup>3</sup>       |
| Viscosidad a 25 ° C Copa Ford N° 4 | 25 – 100 Sf.                         |
| Solvente                           | Agua                                 |
| Tiempo de secado                   | 8 horas DCC (*)                      |
| Aspecto                            | Líquido                              |
| Rendimiento:                       |                                      |
| Sobre metal                        | 100 gr/m <sup>2</sup> por mano       |
| Sobre hormigón                     | 300 -400 gr/m <sup>2</sup> por mano  |
| Sobre revoques                     | 150 – 300 gr/m <sup>2</sup> por mano |
| Color                              | Café oscuro                          |
| % Asfalto                          | 63 - 65                              |

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

|  |  |
|--|--|
| Estabilidad                            | Producto estable                         |
| Se debe evitar                         | Temperaturas extremas                    |
| Incompatibilidad                       | Productos altamente oxidantes            |
| Productos de descomposición peligrosos | CO, H <sub>2</sub> O y Óxidos sulfúricos |

**Sección 11: Información relativa al transporte**

El producto se debe transportar en camiones estanques a puntos/estanques de distribución para obras o debidamente almacenado en tambores.

**Sección 12: Disposición de carácter legal**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Normas aplicables | Decreto N° 298 del Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones.<br>"Reglamento transporte de cargas peligrosas por calles y caminos".<br>Decreto N° 745 del Ministerio de Salud. |
|-------------------|--|

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos Seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por los daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Aconsejamos al usuario determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.