

## HOJA DE SEGURIDAD

### Sección 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto: **WEBER IMPERADIT**

Proveedor: **SOLCROM S.A.**

Dirección: Camino el Lucero # 244, Lampa – Santiago -Chile

Telefono: 227389393

E-mail: weber.cl.contacto@saint-gobain.com

### Sección 2: COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Naturaleza química:** Emulsión acuosa de silicato de sodio

**Producto Riesgoso:** No aplicable

**Materias Primas Riesgosas:** No aplicable

Composición	Nº CAS	% P/P
Agua	7732-18-5	80 - 85
Silicato de Sodio	1344-09-8	10 - 15
Cloruro de calcio	10043-52-4	1,5 - 2
Hidróxido de Sodio	1310-73-2	< 0,1
Ácido Oleico	112-80-1	< 0,1

### Sección 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**Clasificación de riesgo del producto:** Producto No Peligroso

Peligro para la salud de las personas

**Efectos por exposición:** No Peligroso

**Inhalación:** No Peligroso

**Contacto con la piel:** Ligeramente irritante

**Contacto con los ojos:** Irritante

**Ingestión:** Es dañino, provocando dolores estomacales, nauseas.

**Efectos por exposición crónica:** No disponible

**Peligros para el medio ambiente:** No disponible

**Peligros especiales del producto:** No disponible

### Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceda de acuerdo con:

**Inhalación:** Si ocurre irritación, dolor de cabeza o náuseas, sacar al aire fresco y dar asistencia médica.

**Contacto con la piel:** Quite la ropa contaminada y lave la piel con abundante agua y jabón.

**Contacto con los ojos:** Lave con abundante agua por 15 minutos. Solicite atención médica inmediata.

**Ingestión:** Si lo tragó, NO INDUCIR AL VOMITO. Dar de beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Solicite atención médica inmediata.

**Nota para el médico tratante:** Proceda de acuerdo a los síntomas.

### Sección 5: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**Agentes de extinción:** CO<sub>2</sub>, espuma, agua pulverizada o polvo químico seco.

**Procedimientos especiales para combatir el fuego:** En caso de incendio, usar agua para enfriar los envases.

**Equipos de protección personal:** Equipos de respiración autónoma.

### Sección 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES

**Medidas de emergencia si hay derrames del material:** Formar diques para la contención del derrame, agregar material absorbente, posteriormente recolectar para su disposición final. Pequeñas cantidades se pueden lavar con agua.

**Equipos de protección personal:** Use guantes de goma y ropa impermeable.

**Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:** Evite que llegue a fuentes de agua subterránea o superficiales. No vierta al sistema de desagües por alcantarillado.

**Métodos de limpieza:** Con material absorbente (arena, aserrín).

#### Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

**Recomendaciones técnicas:** Almacene el producto en envases herméticos, en un área fresca, seca y ventilada.

**Precauciones a tomar:** Tenga diques de contención alrededor del lugar de almacenamiento. Minimice los períodos de exposición del producto a altas temperaturas.

**Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:** Utilice guantes, anteojos de seguridad y ropa de algodón.

**Condiciones de almacenamiento:** Lugar fresco, seco y ventilado.

**Embalajes recomendados:** Envases inviolables y herméticos.

#### Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

---

**Medidas para reducir la posibilidad de exposición:** Buena ventilación

**Parámetros para controlar:** No disponible

**Límites permisibles ponderados (LPP) y absolutos (LPA):** No disponible.

**Protección respiratoria:** No aplicable.

**Guantes de protección:** Guantes de goma

**Protección a la vista:** Anteojos de seguridad.

**Otros equipos de protección:** Ninguno.

**Ventilación:** No aplicable.

#### Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

**Aspecto físico:** Líquido de color amarillo.

**pH:** 10.

**Temperatura de descomposición:** No aplicable.

**Punto de inflamación:** No aplicable.

**Temperatura de autoignición:** No aplicable.

**Propiedades explosivas:** Ninguna.

**Peligros de fuego o explosión:** Ninguna.

**Velocidad de propagación de la llama:** No aplicable.

**Presión de vapor a 20 °C:** No disponible.

**Densidad de vapor:** No disponible.

**Densidad a 20 °C:** 1,06 gr/cm<sup>3</sup>

**Solubilidad en agua:** Producto soluble.

#### Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales de operación.

**Condiciones que deben evitarse:** Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

**Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):** No disponible.

**Productos peligrosos que deben evitarse:** No disponible.

**Productos peligrosos en la combustión:** No disponible

**Descomposición:** Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.

#### Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

**Toxicidad aguda:** No disponible.

**Toxicidad crónica o de largo plazo:** No disponible.

**Efectos locales:** No hay efectos apreciables.

**Sensibilización alérgica:** No disponible.

#### Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

**Inestabilidad:** No disponible.

**Persistencia/Degradabilidad:** No disponible.

**Bio-acumulación:** No disponible.

**Efectos sobre el ambiente:** No disponible.

Debido al pH puede poner en peligro los organismos acuáticos.

No permite el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

#### Sección 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

---

**Método de eliminación del producto:** No debe ser arrojado en desagües. La eliminación del producto debe ser a través de tratamiento por incineración en plantas autorizadas.

**Eliminación de envases y embalajes contaminados:** En vertederos autorizados. El envase vacío puede ser reciclados.

#### Sección 14: INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

---

**ADR / RID**

Información complementaria

Mercancía no peligrosa.

**IMO / IMDG**

Información complementaria.

Mercancía no peligrosa.

**IATA / ICAO**

Información complementaria.

Mercancía no peligrosa.

#### Sección 15: NORMAS VIGENTES

---

**Normas Internacionales aplicables:**

Código IMDG, Organización Marítima Internacional: No aplicable.

**Normas Nacionales Aplicables:**

Secretaría de Transporte, "Transporte de Cargas Peligrosas": No aplicable.

Ministerio de Salud, "Condiciones Sanitarias y Ambientales en los lugares de trabajo": No aplicable.

Dirección General de Aeronáutica, "Transporte sin riesgos por vía aérea": No aplicable.

#### Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

---

Los datos consignados en esta "Hoja de Seguridad" 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 son las conocidas actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y 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.

---