



IC 52 Fibrado – Parte Líquida

Ficha de datos de seguridad

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: IC52 Fibrado – Parte Líquida

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Uso previsto del preparado: componente líquido que se mezcla con IC 52 Fibrado – Parte Sólida para ser utilizado como promotor de adherencia.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: Saint Gobain Weber Argentina S.A.

Dirección: Estados Unidos 4951, Tortuguitas (B1667JHI)

Provincia: Buenos Aires, Argentina

Teléfono: 5173-4100

E-mail: info@weber.com.ar

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Descripción:

Composición química

Emulsión acrílica

Aditivos

Fibras plásticas

Agua

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Sobre la base de los datos a nuestra disposición, el producto no está clasificado como sustancia peligrosa o preparado peligroso según los criterios actuales de legislación sobre sustancias químicas inclusive la directiva 67/548/CEE

4. PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

Caso de ingestión:

No inducir el vómito. Beber mucha agua y conseguir urgente atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción adecuados

Aconsejados: agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Medidas particulares de protección

Utilizar traje completo de protección y equipos de respiración autónomo.

Mantener a las personas que no sean necesarias alejadas del lugar.

El personal deberá mantenerse siempre a espaldas al viento y alejado de los depósitos y de las zonas bajas.

Riegos especiales particulares que resultan de la exposición al producto en sí, a los productos de combustión o gases de combustión o gases producidos:

En caso de incendio, los gases de combustión determinantes del peligro son: monóxido de carbono.

Bajo determinadas de combustión no pueden excluirse trazas de otras sustancias tóxicas.

Información adicional

En caso de incendios en almacenes, el producto no aporta un potencial calorífico adicional.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Forma capas resbaladizas y con aguas untuosas.
- Evitar todo contacto con los ojos y la piel.

- No respirar vapores. En espacios cerrados, ventilar el área.
- Usar gafas con protección lateral, mascarilla anti-polvo en lugares poco ventilados, ropa de trabajo adecuada y guantes de látex

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendio, caso de estar contaminada

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger con material absorbente (por ejemplo arena, tierra, etc.) en caso de grandes derrames por bombeo.

Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo los utensilios y el suelo contaminado.

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Procurar buena ventilación, cuando se manipulen cantidades elevadas.

Evitar inhalación de vapores, no fumar.

Evitar el contacto directo del producto con la piel y mucosas.

Almacenando y utilizando el producto en forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

7.2 Protección contra incendios y explosión

No se requiere protección especial, tomar las medidas habituales.

7.3 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

En ambiente fresco.

Mantener siempre en los recipientes originales a temperaturas que no sobrepasen los 25 °C ni por debajo de 5 °C.

Proteger de temperaturas extremas (altas o bajas).

Proteger de las heladas.

No dejar abiertos los recipientes.

7.4 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Medidas generales de protección:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.
No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Medidas de higiene laboral:

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
Lavar inmediatamente la ropa contaminada.
Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria:

Usar equipos de protección en lugares poco ventilados.

Protección ocular:

Usar gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de las manos:

Usar guantes de goma.

Protección del cuerpo:

Usar ropa de trabajo adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

- Estado físico: líquido
- Color: blanco lechoso
- pH: 7-9
- Inicio de ebullición: aprox 100 °C
- Punto de inflamación: No aplicable
- Temperatura de ignición: No aplicable
- Propiedades comburentes: No aplicable
- Densidad: 1 g/cm³

9.2 Información adicional

No existen más datos relevantes disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Estabilidad química

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

10.2 Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.

10.3 Productos de descomposición peligrosos

En caso de combustión incompleta se puede formar CO.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad oral aguda:

DL 50> 2000 mg/kg (rata).

Toxicidad aguda por inhalación:

Sin determinar. El producto puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Irritación cutánea:

No irritante (conejo).

Irritación ocular:

No irritante (ojo conejo).

Observaciones:

El contacto frecuente con el producto puede causar, especialmente después de secarse, irritaciones en piel y ojos.

En base a una utilización adecuada del producto, no se conocen efectos perjudiciales para la salud.

En base a la composición del producto, no son de esperar efectos tóxicos agudos generalizados.

Los datos toxicológicos indicados han sido determinados por deducción analógica.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Ecotoxicidad: biodegradación >80%.

Observaciones

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado.

El producto puede ser eliminado del agua mediante floculación química.

Según las experiencias, el producto no tiene efectos negativos para el medio ambiente.

Los datos ecológicos indicados se han obtenido por deducción.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Los excedentes del producto y envase contaminados deberán ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.



14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

MERCO Mercancía no peligrosa
IATA Mercancía no peligrosa
IMDG Mercancía no peligrosa

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos con el propósito de describir el producto respecto a sus requerimientos de seguridad. Los datos no deben ser considerados como garantía de una propiedad particular o general. Es responsabilidad del utilizador del producto asegurarse que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada.

No asumimos responsabilidad por cualquier daño causado como consecuencia de la utilización de esta información.