

## Ficha de Datos de Seguridad

REV 03

Fecha última REV 07/07/2020

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

#### Información del Producto

Nombre comercial: **FIBRHOFILLER GLASS MF®**

Uso: fibra de vidrio- aditivos para hormigones.

#### Compañía

Ferrocement S.A.

Av. Presidente Perón 9430 - Ituzaingó

Teléfono: (5411) 4621.2991

E-mail: info@ferrocement.com.ar

---

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación:** No cumple con los criterios del Sistema Globalmente Armonizado de la ONU (SGA) para la clasificación de peligros.

**Peligro físico:** No clasificado

**Riesgo para la salud:** No clasificado

**Elementos de la etiqueta:**

**Símbolo:** Sin símbolo

**Palabra de advertencia:** No hay palabra de advertencia

**Declaración (es) de peligro:** No aplicable

**Declaración (es) de precaución:** No aplicable

---

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Sinónimos:** fibras de vidrio

El producto no representa un riesgo para la salud, seguridad o medio ambiente siempre y cuando se maneje y almacene en la forma aconsejada.

---

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** No posee

**Contacto con la piel:** No posee

**Contacto con los ojos:** No posee

**Ingestión:** No posee

---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El Fibrhofiller Glass MF no es combustible y no tiene riesgos de explosión.

**Medios de extinción adecuados:** Si está presente durante un incendio, enfrían con agua.

---

### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** El material liberado deberá recogerse en recipientes adecuados.

## Ficha de Datos de Seguridad

REV 03

Fecha última REV 07/07/2020

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Abrase y manipúlese el recipiente con cuidado.

**Almacenamiento:** Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Manténgase separado de alimentos y bebidas.

---

### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección respiratoria:** No posee

**Protección de las manos:** Usar guantes protectores.

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad.

**Protección de la piel y del cuerpo:** Traje protector y zapatos de seguridad.

**Medidas de higiene:** Manténgase lejos de alimentos y condimentos. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

---

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** fibras

**Longitud:** 12 mm

**Color:** blanco

**Punto de fusión:** 860°C

**Solubilidad en agua:** inmisible

**Absorción:** cero

**Gravedad específica:** 2.68 gr/cm<sup>3</sup>

**Resistencia al ácido:** alta

**Resistencia a la salinidad:** alta

**Modulo de elasticidad:** 72 GPa

**Tensión a la tracción:** 1700 MPa

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Productos de descomposición peligrosos:** No posee

---

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Ingestión:** No posee

**Inhalación:** No posee

**Contacto con la piel:** No posee

## Ficha de Datos de Seguridad

REV 03

Fecha última REV 07/07/2020

**Contacto con los ojos:** No posee

---

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se considera dañina al medio ambiente.

---

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminar conforme a las leyes, disposiciones y reglamentaciones internacionales, nacionales y locales al respecto.

---

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No es un producto de transporte peligroso. Mantener separado de los productos alimenticios.