



# MSDS MUROFIX

---

ESPAÑOL

Revisión: 17/04/2013

# MSDS MUROFIX

## I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

1. Identificación del preparado: MUROFIX MS-POLIMERO
2. Uso del preparado: Sellante monocomponente de alta calidad y adhesión.
3. Identificación de la sociedad o empresa: COSENTINO  
Ctra. Baza – Huerca Overa, Km 59  
04850 Cantoria (Almería)  
Telf.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

**Teléfono de urgencias: Servicio Médico de información Toxicológica: Tel. (91) 562.04.20**

## II. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

**Los principales riesgos del producto, tal como viene suministrado, son:**

**Contiene Diaminopropiltrimetoxisilano. Puede causar reacciones alérgicas**

**III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.****• Componentes peligrosos :**

| <b>Nombre</b>             | <b>Conc. (% w/w)</b> | <b>Símbolo</b> | <b>Frases R</b>     |
|---------------------------|----------------------|----------------|---------------------|
| Diaminopropiltrióxosilano | < 1.0 %              | No             | Frase de referencia |

**IV. PRIMEROS AUXILIOS.**

- **Contacto con los ojos:** Lavar abundantemente con agua, manteniendo los párpados abiertos al menos durante 15 minutos. En caso de irritación o molestias oculares acudir al médico.
- **Contacto con la piel:** Lavar abundantemente con agua y jabón. No usar disolventes orgánicos.
- **Inhalación:** Sacar a la persona al aire libre. En caso de irritación de las vías respiratorias o de indisposición, o en caso de una prolongada exposición, Acudir al médico.
- **Ingestión:** No provocar el vómito. En caso de vómito espontáneo asegurarse de que éste salga libremente para evitar el peligro de asfixia. Mantener a la persona afectada en reposo y pedir atención médica.

**V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS.**

- **Medios de extinción adecuados:** Todos los medios habituales de extinción son adecuados.
- **Medios de extinción inapropiados:** Chorro de agua a alta presión.
- **Peligros inusuales al combatir un incendio:** Ninguno(a) conocido(a).
- **Procedimientos especiales para combatir un incendio:** Conviene utilizar

aparatos respiratorios autónomos y vestimenta protectora. Mantener los envases fríos con vaporización de agua bastante tiempo después de haber apagado el fuego. Determinar la necesidad de evacuar o aislar el área de acuerdo con su plan local de emergencia.

- **Productos de combustión peligrosos:** Óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos. Evitar respirar el humo del incendio.

#### VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

- **Precauciones individuales:** Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar los vapores que se desprenden durante la reticulación.
- **Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar derramar grandes cantidades en alcantarillados o aguas superficiales.
- **Métodos de limpieza:** Raspar y depositar en un envase cerrado con tapa.

#### VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

- **Precauciones en la manipulación:** Se recomienda una ventilación general y renovación del aire. Evitar la acumulación de gases o vapores y las fuentes de ignición. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.
- **Almacenamiento:** No almacenar con agentes oxidantes. Manténgase el envase cerrado y almacenarlo lejos del agua o de la humedad.
- **Materiales de envase inapropiados:** Ninguno(a) conocido(a).
- **Empleos específicos:** Referirse a la hoja de datos técnicos que se puede solicitar.

**VIII. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.**

- **Disposiciones de ingeniería:** Ventilación: Véase apartado 7.
- **Equipamiento de protección personal:**
  - **Protección respiratoria:** Conviene llevar una protección respiratoria adecuada (se recomienda máscara de cara completa) si el producto se utiliza en grandes cantidades, en espacios cerrados o en circunstancias donde se puede alcanzar o exceder el TLV.
  - **Protección de las manos:** Conviene llevar guantes protectores contra productos químicos si puede producirse un contacto continuo y prolongado.
  - **Protección de los ojos:** Conviene llevar gafas de seguridad.
  - **Protección cutánea:** Llevar mono impermeable cuando hay posibilidad de contacto significativo con la piel.
  - **Higiene industrial:** Asegurar la práctica correcta de higiene industrial. Lavarse después de la manipulación.
  - **Controles de exposición medioambiental:** Referirse a la sección 6 y 12

**IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

**Aspecto físico:** Pasta tixotrópica

**Color :** Blanco

**Información adicional:**

**Propiedades deflagrantes :** No

**Peso específico:** 1.45 g/ml

**Hidrosolubilidad:** Insoluble

**Propiedades oxidantes :** No

La información precedente no sirve para elaborar especificaciones del producto.

**X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

- **Estabilidad:** Estable en circunstancias normales de uso.
- **Condiciones a evitar:** Temperaturas de almacenamiento superiores a 35°C y alta humedad ambiental. Descargas estáticas. Fuentes de ignición o calor.
- **Materias a evitar:** Agentes oxidantes fuertes.
- **Productos de descomposición peligrosos:** La descomposición térmica y la combustión pueden desprender óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos.

**XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

- **Contacto con los ojos:** Puede incomodar temporalmente.
- **Contacto con la piel:** En caso de contacto prolongado puede provocar una ligera irritación.
- **Inhalación:** Irritación.
- **Ingestión:** Irritación.

**Teléfono de urgencias: Servicio Médico de información Toxicológica:** Tel. (91) 562.04.20

**XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**

- **Destino ambiental y distribución:** Material sólido, insoluble en agua. No pronostica ningún efecto negativo.
- **Ecotoxicidad:** No se prevén efectos negativos en organismos acuáticos.
- **Bioacumulación:** No hay potencial de bioacumulación.
- **Impacto en plantas de tratamiento de aguas residuales:** No se prevén efectos negativos en las bacterias.

**XIII. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.**

- **Eliminación del producto:** Elimínese siguiendo las directrices locales.
- **Eliminación del envase:** Elimínese siguiendo las directrices locales.

**XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

- **Transporte por carretera / ferrocarril (ADR /RID):** No está sujeto al ADR /RID.
- **Transporte marítimo (IMDG):** No está sujeto al código IMDG.
- **Transporte aéreo (IATA) :** No está sujeto a las normas de IAT

**XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.****ETIQUETADO SEGÚN R.D. 255/2003**

No se requiere etiqueta.

No está clasificado como "PREPARADO PELIGROSO" según las directrices de la CE.

**XVI. OTRA INFORMACIÓN.**

La información y recomendaciones de esta publicación son correctas, de acuerdo con la información de nuestros proveedores, nuestros conocimientos e interpretación de los distintos componentes, en la fecha de la publicación. Ninguna parte de su contenido debe considerarse con una garantía de calidad expresa o tácita. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios determinar la adecuación de esta información o la idoneidad de cualquier producto para su aplicación correcta.

COSENTINO S.A. no acepta la responsabilidad en cuanto a su valoración sobre las medidas de seguridad, sanitarias y condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea.





Revisión: 17/04/2013

COSENTINO CENTRAL:

Ctra. Baza - Huércal Overa, Km. 59 / 04850 Cantoria / Almería / España

Tel: +34 950 444 175 / Fax: +34 950 444 226

info@cosentinogroup.net

[www.cosentinogroup.net](http://www.cosentinogroup.net) / [www.silestone.com](http://www.silestone.com) / [www.scalea.es](http://www.scalea.es) / [www.ecobycosentino.com](http://www.ecobycosentino.com) / [www.sensabycosentino.com](http://www.sensabycosentino.com)