



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 – Huercal 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 :**

Nombre	Conc. (% w/w)	Símbolo	Frases R
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 / www.silestone.com / www.scalea.es / www.ecobycosentino.com / www.sensabycosentino.com