



FICHA DE SEGURIDAD

COMPOSICIÓN

MUROFIX



FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 **Nombre comercial:** MUROFIX

1.2 **Empresa:** COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huerca Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería)

Telf.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos :

Nombre	Conc. (% w/w)	Símbol	Frases R	
Diaminopropiltrióxosilano	< 1.0 %	No	Frase de referencia	

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Contiene Diaminopropiltrimetóxosilano. Puede causar reacciones alérgicas

4.- 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.



5.- 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	Conviene utilizar aparatos respiratorios autónomos y vestimenta para combatir un incendio: 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.

6.- MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE 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.

7.- 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.



8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

9.- 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.

10.- 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.



11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

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.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

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.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

14.- INFORMACIONES RELATIVAS 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

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

ETIQUETADO SEGÚN R.D. 255/2003

No se requiere etiqueta.

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

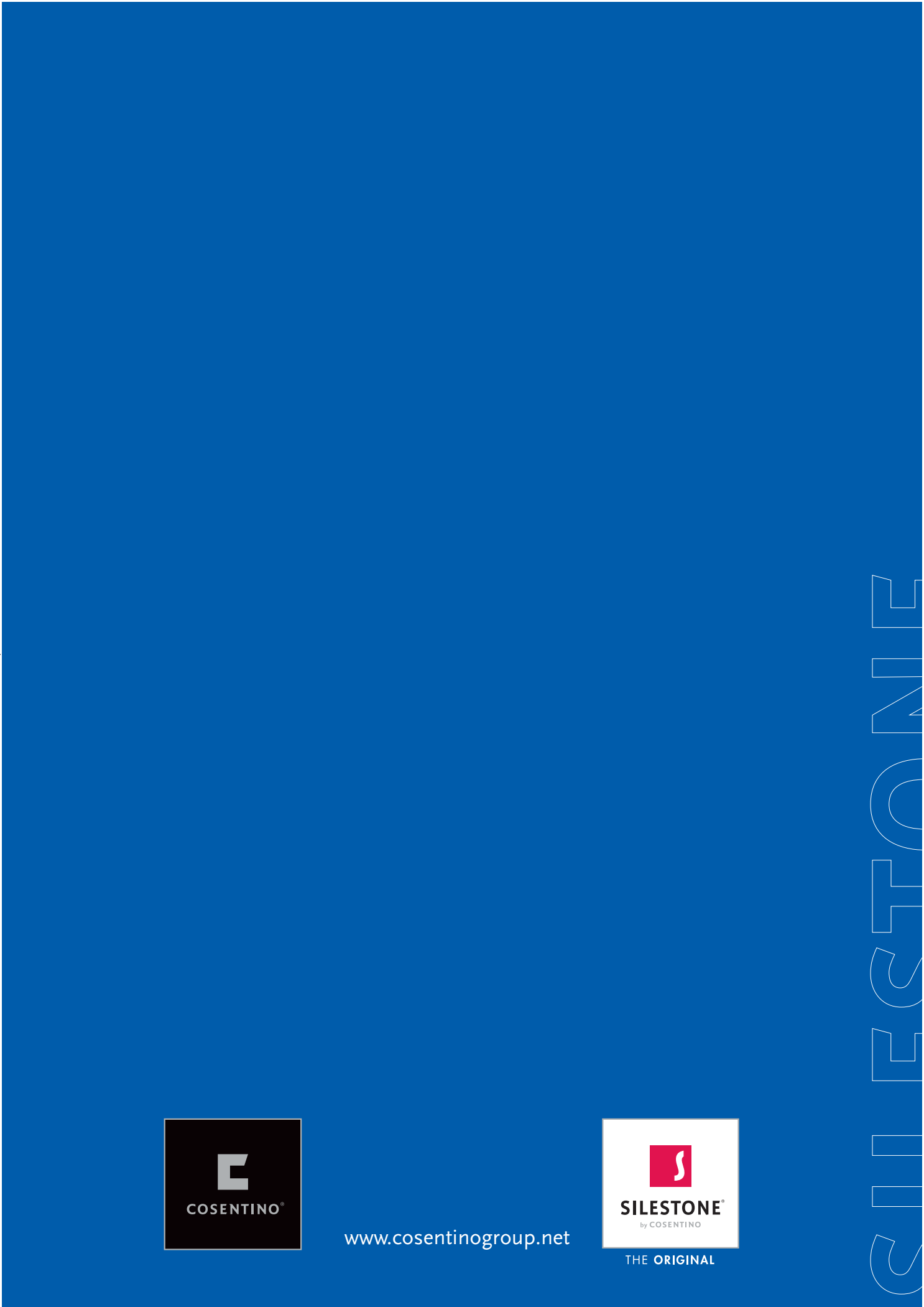
16.- OTRAS INFORMACIONES

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

www.silestone.com

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

Es responsabilidad de las personas que reciban esta Ficha de Datos de Seguridad que todas aquellas personas que hagan uso de los productos, estén en posesión de la información pertinente contenida en la misma, con respecto a las aplicaciones para las cuales se ha creado el producto.



SILESTONE



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL

