



FICHA DE SEGURIDAD

COLORSIL

COMPOSICIÓN



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

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

Información del producto

1.1 **Nombre comercial:** COLORSIL

1.2 **Empresa:** COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59 / 04850 Cantoria (Almería)

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

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química: Mezcla de polidimetilsiloxanos, aceites orgánicos, rellenos y liantes.

Componentes peligrosos:

Nombre químico	No. CAS	No EINECS	Símbolo(s)	Frase(S) - R	Concentración
Destilados de petróleo hidrotratado	64742-47-8	265-149-8	Xn	R65	20 - < 30.0%
Metiltrimetoxisilano	1185-55-3	214-685-0	Xi, F	R11,R36/38	3.0 - < 5.00 %
Oligosilano con funcionalidad amino	749886-39-3		C	R34	1.0 - < 3.0 %
Metanol	67-56-1	200-659-6	F, T	R11,R23/24/25 R39/23/24/25	0.25 - < 0.50 %

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Advertencia de riesgo para el hombre y para el medio ambiente: No conocidos

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante. Si persiste la irritación de los ojos consultar a un especialista.

Contacto con la piel: Después de un contacto con la piel, quitar el producto de manera mecánica. Lavar con agua y jabón.

Inhalación: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.

Ingestión: Enjuáguese la boca. Si es necesario consultar a un médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Todos los agentes de extinción estándares son apropiados.



6.- MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Asegúrese una ventilación apropiada. Llevar un equipamiento de protección personal.

Métodos de limpieza: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Consejos para una manipulación segura:

Se forma metanol durante el procesamiento. Llevar equipo de protección individual.

Almacenamiento :

Exigencias técnicas para Almacenes y recipientes

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección personal:

Protección de las manos: Consejo: No existe ningún riesgo para la salud al estar en contacto con el producto químico. Utilizar una protección para las manos para evitar lesiones mecánicas.

Protección de los ojos: Conviene llevar gafas de seguridad con cubiertas laterales.

Medidas de higiene: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. L vense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Medidas de protección:  sen guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

9.- PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS

Aspecto:

Estado físico: Pasta

Olor:

Alcohólico

Datos de seguridad

Peso específico: ca. 0.99 g/cm³

Solubilidad:

insoluble

Viscosidad cinemática:

> 7 mm²/s a 40  C

Miscibilidad con el agua:

no miscible (<10%)



10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica: Nota: No se descompone si se almacena y se aplica como se indica.

Información adicional: Reacciona con el agua, liberando peque nas cantidades de metanol.

11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Experiencia humana: Nuestra experiencia ha mostrado que nuestros productos de elastómero de silicona pueden ser manipulados sin riesgo para la salud si se utilizan de manera adecuada y si se aplican las precauciones habituales de higiene industrial.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información ecológica complementaria: Los datos ecotoxicológicos para este producto no est n disponibles.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto : De acuerdo con las reglamentaciones locales, puede ser llevado a un incinerador apropiado que est  equipado de limpieza de gases de escape.

Envases contaminados: Elimínese siguiendo las directrices locales.

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Información adicional: Este producto no est  considerado como producto peligroso según las regulaciones nacionales e internacionales sobre el transporte de productos peligrosos. Protéjase del agua. Mantener alejado de la comida, alimentos, ácidos y bases. Mantener alejado de los materiales sensibles a los olores.

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE 1999/45/CE

Información adicional: No es una estancia o un preparado peligroso según la Directiva de la CE 67/548/CEE o 1999/45/CE. El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea o las respectivas leyes nacionales.



16.- OTRAS INFORMACIONES

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

www.silestone.com

Información complementaria

Frases – R, que est n enumeradas en las secciones 2, 3 y 15.

No conocidos.

R11 Fácilmente inflamable.

R23/24/25 Tóxico por inhalación , por ingest n o en contacto con la piel.

R34 Provoca quemaduras.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R39/23/24/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingest n.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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, est n 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



THE ORIGINAL