



CARTA DI SICUREZZA

COLORSIL

COMPOSIZIONE



SCHEDA DI SICUREZZA

1.- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Informazioni sul prodotto:

1.1 **Denominazione commerciale:** COLORSIL

1.2 **Società:** COSENTINO SA

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

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

2.- COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica: Miscela di polidimetilsilossani, oli organici, riempitivo e legami trasversali.

Componenti pericolosi:

Nome chimico	No. CAS	No EINECS	Simbolo(i)	Fraasi - R	Concentrazione
Petrolio distillato idrogenato	64742-47-8	265-149-8	Xn	R65	20 - < 30.0%
Metiltrimetossisilano	1185-55-3	214-685-0	Xi, F	R11,R36/38	3.0 - < 5.00 %
Oligosilossano aminofunzionale	749886-39-3		C	R34	1.0 - < 3.0 %
Metanolo	67-56-1	200-659-6	F, T	R11,R23/24/25 R39/23/24/25	0.25 - < 0.50 %

3.- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Consigli per l'uomo e per l'ambiente Non conosciuti.

4.- INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Dopo contatto con la pelle, togliere il prodotto meccanicamente.
Lavare con sapone ed acqua

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico

Inalazione: Sportarsi all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori

Ingestione: Sciacquarsi la bocca. Se necessario consultare un medico.

5.- MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati : Tutti i tipi di agenti di estinzione sono adatti.



6.- PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone: Prevedere una ventilazione adeguata. Usare dispositivi di protezione personale

Metodi di pulizia: Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

7.- MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:

Avvertenze per un impiego sicuro:

Formazione di Metanolo durante la manipolazione. Indossare indumenti protettivi

Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori:

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

8.- PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione individuale:

Protezione delle mani: Consiglio : Non vi sono rischi per la salute dovuti al contatto con il prodotto chimico. Usare dei guanti per prevenire ferite meccaniche

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione con schermi laterali

Misure di igiene: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Accorgimenti di protezione: Usare guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia.

9.- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:

Forma fisica: Pastoso

Odore: Alcolico

Dati di sicurezza:

Densità: ca.0,99 g/cm³

Solubilità: insolubile

Viscosità, cinematica: > 7 mm²/s a 40 °C

Mescolabilità con acqua: non mescolabile, (<10%)



10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ

Decomposizione termica: Nota: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Ulteriori Informazioni: Reagisce con acqua liberando piccole quantità di metanolo.

11.- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Esperienza umana: La nostra esperienza mostra che i nostri prodotti di silicone elastomero possono essere manipolati senza rischi per la salute se usati appropriatamente e se vengono applicate le precauzioni usuali per l'igiene

12.- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche supplementari: Dati sull'ecotossicologia di questo prodotto non sono disponibili.

13.- OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: Secondo le regolamentazioni locali, può essere portato in un inceneritore appropriato e provvisto di un sistema di pulizia per i gas di scarico

Contenitori contaminati: Smaltire come prodotto inutilizzato.

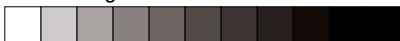
14.- INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Ulteriori informazioni: Conformemente alle regolamentazioni nazionali ed internazionali sul trasporto di prodotti pericolosi, questo prodotto non è classificato come pericoloso. Proteggere dall'acqua. Tenere lontani da cibo, derrate alimentari, acidi e basi. Tenere lontano da materiale sensibile agli odori.

15.- INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura secondo la Direttiva CE 1999/45/CE

Ulteriori informazioni: Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE. Secondo certe direttive della CEE o rispettive leggi nazionali, il prodotto non deve essere etichettato.



16.- ALTRE INFORMAZIONI

Teléfono urgenze: +39 06 305 4343/ +39 06 490 663

www.silestone.com

Ulteriori informazioni

Frasi-R, che sono elencate nelle sezioni 2,3 e 15:

Non conosciuti.

R11	Facilmente infiammabile.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R39/23/24/25	Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.



SILESTONE



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL