

DOW CORNING(R) 784 GLAZING SILICONE WHITE GB,FR,IT,ES,NL,DE**1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**

Nome commerciale	:	DOW CORNING(R) 784 GLAZING SILICONE WHITE GB,FR,IT,ES,NL,DE		
Fornitore	:	Dow Corning S.A. Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgio		
Servizio	:	Dow Corning Central Europe	Tel: +49 6112371	
			Fax: +49 611237609	
		Dow Corning Northern Europe	Tel: +44 1676528000	
			Fax: +44 1676528001	
		Dow Corning Southern Europe	Tel: +33 472841360	
			Fax: +33 472841379	
Numero di telefono d'emergenza	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche: Elastomero siliconico.

Ingrediente pericoloso:

Nome	CAS-No.	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Classificazione	
Triacetossi(etil)silano	17689-77-9	241-677-4	2,4	C Xn	R34 R22
Metiltriacetossisilano	4253-34-3	224-221-9	1,7	C Xn	R34 R22

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Non pericoloso in conformità con il D.M. 1999/45/CE e i suoi relativi emendamenti.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con gli occhi	:	Lavare con acqua abbondante.
Contatto con la pelle	:	Sfregare e lavare con acqua e sapone.
Inalazione	:	Portare all'aria aperta.
Ingestione	:	Non è necessario un pronto soccorso.

DOW CORNING(R) 784 GLAZING SILICONE WHITE GB,FR,IT,ES,NL,DE**5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione appropriati	:	Anidride carbonica, schiuma, polvere secca o acqua nebulizzata. L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Mezzi di estinzione inadatti	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
Pericoli durante l'estinzione degli incendi.	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
Metodi antincendio speciali	:	Conviene indossare un respiratore autonomo e abiti protettivi. Mantenere i recipienti freddi con vaporizzazione d'acqua abbastanza tempo dopo l'estinzione del fuoco. Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale.
Prodotti di combustione pericolosi	:	Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide.

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali	:	Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato.
Precauzioni ambientale	:	Non gettare grande quantità in fogna o nelle acque di superficie.
Metodi di pulizia	:	Raschiare e mettere in un recipiente dotato di coperchio. Il prodotto rovesciato crea una superficie estremamente scivolosa.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per la manipolazione	:	Si raccomanda una ventilazione generale. E' raccomandata la ventilazione locale. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori.
Condizioni di stoccaggio	:	Non immagazzinare con agenti ossidanti. Mantenere il contenitore chiuso e immagazzinare al riparo dall'acqua o dall'umidità.
Usi specifici	:	Riferirsi alla scheda tecnica di sicurezza disponibile su richiesta.
Materiali non adatti all'imballaggio	:	Nessuno(a) conosciuto(a).

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli di esposizione : Ventilazione : Seconda dalla sezione 7.

Attrezzatura di protezione

Nome	CAS-No.	Limiti di esposizione
Triacetossi(etil)silano	17689-77-9	10 ppm TWA, 15 ppm STEL come acido acetico (ACGIH).
Metiltriacetossisilano	4253-34-3	10 ppm TWA, 15 ppm STEL come acido acetico (ACGIH).

DOW CORNING(R) 784 GLAZING SILICONE WHITE GB,FR,IT,ES,NL,DE

Prodotti di decomposizione pericolosi : Vedi paragrafo 11.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Contatto con gli occhi**³ : I vapori che si sviluppano durante la polimerizzazione possono provocare una irritazione degli occhi.
- Contatto con la pelle**³ : Può irritare se c'è un contatto prolungato o ripetuto.
- Inalazione**³ : I vapori sono irritanti per la bocca, il naso e la gola.
- Ingestione**³ : L'ingestione di piccole quantità durante l'uso per contaminazione delle dita non dovrebbe ferire. L'ingestione di grandi quantità può causare disturbi digestivi.
- Altri effetti pericolosi per la salute** : Questo prodotto può emettere vapori di formaldeide a temperature superiori a 150°C in presenza di aria. I vapori di formaldeide sono dannosi se inalati e irritanti degli occhi e dell'apparato respiratorio a una concentrazione nella respirazione inferiore a 1 ppm.

¹ Basato su risultati di test sul prodotto.

² Basato su valutazioni relative a prodotti simili.

³ Queste informazioni si basano sui risultati di prove, o su estrapolazioni di prove su materiali simili o su resoconti relativi ai componenti, oppure sulla combinazione di queste fonti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Destino dei prodotti nell'ambiente**

Materiale solido, insolubile in acqua. Nessun effetto negativo anticipato.

Ecotossicità

Non si prevedono effetti negativi sugli organismi acquatici.

Bioaccumulazione : Nessun potenziale di bioaccumulazione.

Impatti sull'impianto di trattamento delle acque di rifiuto

Nessun effetto negativo sui batteri è prevedibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminazione del prodotto : Eliminare in conformità alle regolamentazioni locali.

Eliminazione dell'imballaggio : Eliminare in conformità alle regolamentazioni locali.

DOW CORNING(R) 784 GLAZING SILICONE WHITE GB,FR,IT,ES,NL,DE**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Strada / Ferrovia (ADR/RID)**

Non soggetto a ADR/RID.

Via marittima (IMDG)

Non soggetto a codice IMDG.

Transporte aereo (IATA)

Non soggetto alle regole IATA.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**Etichettatura in conformità alla direttiva CEE**

FraSI-S : S24 Evitare il contatto con la pelle.
S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Legislazioni nazionali/ regolamentazione

**Prodotti chimico che
decompone l'ozono** : Durante la fabbricazione non sono presenti ne vengono impiegati prodotti chimici che
decompongono l'ozono.

Stato

EINECS : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

DOW CORNING(R) 784 GLAZING SILICONE WHITE GB,FR,IT,ES,NL,DE**16. ALTRE INFORMAZIONI**

I dati di pericolosità di tale prodotto sono stati preparati in conformità con i D.M. 4/4/97 e D.L. 52/97 e con il D.L. 285/98 con i loro relativi emendamenti, sul ravvicinamento delle leggi, dei regolamenti e delle disposizioni amministrative relative a classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze e di preparazioni pericolose.

La persona in possesso del presente Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti è responsabile e garantisce che le informazioni in esso contenute siano lette e comprese da tutti coloro che utilizzano, maneggiano, eliminano o in qualsiasi modo vengano a contatto col prodotto. Se il destinatario della fornitura successivamente produce una formulazione contenente un prodotto Dow Corning, questi è il solo responsabile della trasmissione di tutte le informazioni pertinenti contenute nell'Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti della Dow Corning, da quest'ultimo all'Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti della ditta utilizzatrice in conformità con il 1999/45/CE.

Tutte le informazioni ed istruzioni riportate nella presente Scheda di Sicurezza del Prodotto si basano sulle conoscenze scientifiche e tecniche alla data indicata su detta Scheda. Dow Corning non sarà ritenuta responsabile per eventuali difetti del prodotto oggetto di questa Scheda nel caso in cui detti difetti non possono essere individuati in base alle attuali conoscenze scientifiche e tecniche.

I Signori Clienti che si procurano i prodotti della Dow Corning in località al di fuori dell'Unione Europea, dove le leggi possono essere differenti, dovrebbero ricevere una scheda del fornitore Dow Corning locale. Si rileva che le schede relative alla sicurezza contengono prescrizioni relative alla legislazione locale in vigore dove il prodotto è venduto e usato. Per cortesia prendete nota che la stesura e il contenuto della scheda di sicurezza del prodotto può variare - anche per lo stesso prodotto - tra diversi paesi, per rispondere ai diversi requisiti locali. In caso di ulteriori informazioni contattare il Vs. fornitore Dow Corning locale.

R22 Nocivo per ingestione., **R34** Provoca ustioni.