

## SCHEMA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Secondo l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH

Versione: 1.7

Data di revisione: 25.03.2010

## DOW CORNING(R) 732 MULTI-PURPOSE SEALANT BLACK

## 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

<b>Nome commerciale</b>	:	DOW CORNING(R) 732 MULTI-PURPOSE SEALANT BLACK		
<b>Società</b>	:	Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Senefte Belgio		
<b>Servizio</b>	:	Dow Corning (Wiesbaden)	Tel: +49 611237507	
			Fax: +49 611237601	
		Dow Corning (Senefte)	Tel: +32 64511156	
			Fax: +32 64888683	
<b>Numero di telefono d'emergenza</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Senefte 24h)	Tel: +32 64 888240	
<b>Indirizzo e-mail (Scheda di Sicurezza)</b>	:	sdseu@dowcorning.com		
<b>Utilizzazione della sostanza/preparato</b>	:	Adesivo, agente agglutinante		

## 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Definito non pericoloso secondo l'articolo 31 e l'Annesso II del regolamento EU REACH e gli emendamenti successivi.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Caratterizzazione chimica:** Silicone elastomero**Ingrediente pericoloso:**

Nome	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Classificazione
Triacetossi(etil)silano	17689-77-9	241-677-4	2,2	C Xn R14 R34 R22
Metiltriacetossisilano	4253-34-3	224-221-9	2,0	C Xn R14 R34 R22

## 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	Sciacquare con acqua abbondante.
<b>Contatto con la pelle</b>	:	Sciacquare con acqua abbondante.

**DOW CORNING(R) 732 MULTI-PURPOSE SEALANT BLACK**

<b>Se inalato</b>	:	Portare all'aria aperta.
<b>Ingestione</b>	:	Non è necessario un pronto soccorso.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

<b>Mezzi di estinzione appropriati</b>	:	Sopra incendi di grandi dimensioni usare prodotto chimico estinguente, schiuma o getto d'acqua (nebulizzato). Sopra gli incendi di piccole dimensioni utilizzare anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), prodotto chimico estinguente secco o getto d'acqua. L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
<b>Mezzi di estinzione inadatti</b>	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
<b>Pericoli durante l'estinzione degli incendi.</b>	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
<b>Metodi antincendio speciali</b>	:	Conviene indossare un respiratore autonomo e abiti protettivi. Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale. Usare vaporizzazione d'acqua per mantenere freddi i contenitori esposti al fuoco.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	:	La decomposizione termica di questo prodotto durante la combustione o in condizioni di calore estremo, può dar luogo ai seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide.

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

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

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

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

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

# SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Secondo l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH

Versione: 1.7

Data di revisione: 25.03.2010

## DOW CORNING(R) 732 MULTI-PURPOSE SEALANT BLACK

**Controlli di esposizione** : Ventilazione : Seconda dalla sezione 7.

### Attrezzatura di protezione

Nome	No. CAS	Limiti di esposizione
Triacetossi(etil)silano	17689-77-9	10 ppm TWA (CH <sub>3</sub> COOH) 15 ppm STEL (CH <sub>3</sub> COOH)
Metiltriacetossisilano	4253-34-3	10 ppm TWA (CH <sub>3</sub> COOH) 15 ppm STEL (CH <sub>3</sub> COOH)

### Equipaggiamento di protezione individuale

- Protezione respiratoria** : Conviene utilizzare una protezione respiratoria adeguata se il prodotto viene usato in grandi quantità, in spazi ristretti o in circostanze in cui vengono raggiunti o superati i limiti di esposizione.  
Secondo le condizioni di lavoro, indossare una maschera respiratoria fornita di filtro(i) E oppure usare un autorespiratore autonomo.  
La scelta di uno tipo di filtro dipende dalla quantità e dal tipo di prodotto chimico manipolato al posto di lavoro. Per quanto riguarda le caratteristiche del filtro, contatti il Suo fornitore di protezioni respiratorie.
- Protezione delle mani** : Conviene indossare guanti protettivi per il maneggio di prodotti chimici: Gomma butile. Gomma nitrilica. Gomma di neoprene. Silver shield(TM). 4H(TM). Viton(TM). Per quanto riguarda il tempo di penetrazione dei guanti..., vogliate contattare il fornitore di guanti di protezione per prodotti chimici.
- Protezione degli occhi** : Conviene indossare occhiali di sicurezza.
- Protezione della pelle** : In principio, non è necessario un equipaggiamento protettivo.
- Misure di igiene** : Usare corrette pratiche di igiene industriale. Lavarsi dopo la manipolazione, specialmente prima di mangiare, di bere o di fumare.
- Controllo dell'esposizione ambientale** : Riferirsi alla sezione 6 e 12.
- Altre informazioni** : Queste precauzioni sono valide per usi a temperatura ambiente. L'uso ad alte temperature e le applicazioni aerosol/spruzzo possono necessitare ulteriori precauzioni.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Aspetto

**Stato fisico:** Pasta. **Colore:** Nero. **Odore:** Acido acetico.

### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

**Proprietà esplosive** : No

**DOW CORNING(R) 732 MULTI-PURPOSE SEALANT BLACK****Peso specifico** : 1,04**Proprietà comburenti (ossidanti)** : No

Le informazioni fornite sopra non vanno utilizzate nella preparazione delle specifiche del prodotto. Mettersi in contatto con Dow Corning prima di redigere tali specifiche.

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ****Stabilità** : Stabile in normali condizioni di uso.**Condizioni da evitare** : Non determinato(a).**Materie da evitare** : Può reagire con agenti ossidanti forti. Vulcanizza in presenza d'acqua o umidità, liberando una piccola quantità di acido acetico.**Prodotti di decomposizione pericolosi** : La decomposizione termica di questo prodotto durante la combustione o in condizioni di calore estremo, può dar luogo ai seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide.**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Contatto con gli occhi** : I vapori che si sviluppano durante la polimerizzazione possono provocare una irritazione degli occhi.**Contatto con la pelle** : Può irritare se c'è un contatto prolungato o ripetuto.**Se inalato** : I vapori sono irritanti per la bocca, il naso e la gola.**Ingestione** : L'ingestione di piccole quantità durante l'uso per contaminazione delle dita non causa disturbi accertabili. L'ingestione di grandi quantità può causare disturbi digestivi.**Altri effetti pericolosi per la salute** : Questo prodotto contiene una o più sostanze che, sotto forma di polvere costituisce un rischio in caso di inalazione. Questo non è pertinente per lo stato fisico attuale del prodotto poiché non è sotto forma respirabile.

<sup>1</sup> Basato su risultati di test sul prodotto.

<sup>2</sup> Basato su risultati di test relative a prodotti simili.

**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.

**DOW CORNING(R) 732 MULTI-PURPOSE SEALANT BLACK****Impatti sull' impianto di trattamento delle acque di rifiuto**

Nessun effetto negativo sui batteri è prevedibile.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**Eliminazione del prodotto** : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

**Eliminazione dell'imballaggio** : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

**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.

**DOW CORNING(R) 732 MULTI-PURPOSE SEALANT BLACK****Stato**

<b>EINECS</b>	:	Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica (ELINCS).
<b>TSCA</b>	:	Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.
<b>AICS</b>	:	Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica.
<b>IECSC</b>	:	Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.
<b>KECL</b>	:	Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica.
<b>DSL</b>	:	Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

La scheda di sicurezza di questo prodotto è stata preparata in conformità con l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH e con gli emendamenti significativi successivi sull'adeguamento alle leggi, regolamenti e norme amministrative relative alla classificazione, imballaggio, etichettatura di sostanze pericolose e preparati.

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 l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH.

Tutte le informazioni e le istruzioni fornite in questa Scheda di Sicurezza (SDS) si basano sullo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche al momento della data indicata sulla stessa SDS. Dow Corning non sarà considerata responsabile per qualsiasi difetto del prodotto in rapporto alla sua SDS, se si verificasse che il difetto non sia riscontrabile considerando lo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche.

Come menzionato sopra, questa Scheda di Sicurezza è stata preparata in conformità con la legge europea applicabile. Se voi acquistate questo materiale al di fuori dell'Europa, dove la conformità alla legge può essere differente, voi dovrete procurarvi dal vostro fornitore locale una Scheda di Sicurezza applicabile al paese dove questo prodotto viene venduto e dove si suppone sia usato. Si prega di notare che l'aspetto e il contenuto della SDS può variare - anche per lo stesso prodotto - tra paesi diversi, rispecchiando diversi requisiti di conformità. Se avete qualsiasi domanda da porre, riferitevi al vostro fornitore locale Dow Corning.

**R14** Reagisce violentemente con l'acqua., **R22** Nocivo per ingestione., **R34** Provoca ustioni.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [dowsil](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[SYLGARD 170, 2KG](#) [9161, 5KG](#) [738, 310ML](#) [SE 9187L BLK](#) [EA-2900, 310ML](#) [SE4420](#) [SE-4485, 330ML](#) [340](#)