

Scheda di Sicurezza  
**EVERCEM TOPSEAL**

Revisione n. 1  
Data revisione: 10/10/2017  
Pag. 1

## **1. Identificazione del prodotto**

### **1.1. Identificazione della miscela e della società / impresa**

Codice: 5351 – 5354 – 5350 - 0013 (confezione da 1 – 5 – 10 – 20 L)

Nome del prodotto: EVERCEM TOPSEAL

### **1.2. Pertinenti usi identificati della miscela e usi sconsigliati**

Descrizione / utilizzo: Premiscelato liquido impermeabile e idrorepellente a penetrazione per la protezione di cotto, pietra, marmo, cemento e legno.

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza**

Ragione Sociale: TECNOVA GROUP s.r.l.

Indirizzo: Via Al Idrisi, 2T - 95041 Caltagirone (CT) - ITALIA

Recapiti / mail responsabile emissione SdS Tel: 0933 / 31224 - Fax: 0933 / 25621 - [tecnico@tecnovagroup.it](mailto:tecnico@tecnovagroup.it)

### **1.4. Numero telefonico di emergenza:**

Per informazioni urgenti rivolgersi a: Tecnova Group +39 0933 31224 - Pronto Soccorso 118

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della miscela.**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Scheda di Sicurezza  
**EVERCEM TOPSEAL**

Revisione n. 1  
Data revisione: 10/10/2017  
Pag. 2

### 2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lesioni oculari gravi	categoria 2	H318
Irritazione cutanea	categoria 2	H315

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

#### Pittogrammi di pericolo (CLP)



##### Indicazioni di pericolo:

- H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H315 Provoca irritazione cutanea

##### Consigli di prudenza:

- P302+P352 P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso  
P310 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone  
P305+P351 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con acqua per diversi minuti  
P337+P313 Rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo.  
Se l'irritazione persiste contattare un medico.

### 2.3. Altri pericoli

Nessun altro pericolo

## 3.Composizione / informazione sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Informazione non disponibile

## Scheda di Sicurezza **EVERCEM TOPSEAL**

Revisione n. 1  
Data revisione: 10/10/2017  
Pag. 3

### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	Conc. %.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
Acqua CAS: 7732-18-5	70-80%	-
Metilsiliconato di potassio CAS: 31798-24-1	20-25%	H315 - H318
Idrossido di potassio CAS: 1310-58-3	1-5%	H315 - H318
Catalizzatore proprietario	<1%	-

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

## 4. Interventi di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

#### *Contatto con gli occhi*

Non strofinare a secco l'occhio, possibili danni aggiuntivi alla cornea da abrasione meccanica. Se necessario, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare gli occhi immediatamente con abbondante acqua corrente per almeno 15minuti per rimuovere tutte le particelle. Se possibile soluzione per lavaggio oculare isotonica (0,9% NaCl). Consultare sempre un medico o un oculista professionale.

#### *Contatto con la pelle*

Rimuovere e sciacquare abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati, scarpe, orologi, ecc., pulirli accuratamente prima di riutilizzarli.

In caso di sintomi cutanei consultare un medico.

#### *Inalazione*

Spostarsi all'aria aperta

#### *Ingestione*

Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca e bere molta acqua. Consultare un medico o un centro antiveleni.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

#### *Occhi:*

Sensazione di bruciore

#### *Pelle:*

Irritazione cutanea

#### *Inalazione:*

Bruciore delle vie aeree

#### *Ambiente:*

Nell'uso normale, il silicato non è pericoloso per l'ambiente.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.

Seguire le indicazioni del medico. Riferire il contenuto della presente scheda dati di sicurezza.

## Scheda di Sicurezza **EVERCEM TOPSEAL**

Revisione n. 1  
Data revisione: 10/10/2017  
Pag. 4

### **5. Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: nessuno in particolare

Mezzi di estinzione non idonei: nessuno in particolare

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.**

Il prodotto non è combustibile né esplosivo e non facilita né alimenta la combustione di altri materiali.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Se coinvolto in un incendio, utilizzare gli idonei mezzi di estinzione come sabbia, acqua nebulizzata, schiuma o anidride carbonica.

### **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.**

Evitare di respirare nebbie, vapori,gas. Indossare adeguati dispositivi di protezione come descritto nella sezione 8 della scheda di dati di sicurezza. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Riferirsi alla sezione 8.2 per la tipologia dei DPI

#### **6.2. Precauzioni ambientali.**

Il prodotto non è classificato pericoloso per l'ambiente, tuttavia, impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.**

Raccogliere la maggior parte del materiale con sistemi di pulizia a secco come aspiratori o sabbia che non disperdano polveri nell'ambiente ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni.**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

### **7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Durante la posa e il lavaggio finale delle attrezzature utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi. Utilizzare pompe a bassa pressione.

Scheda di Sicurezza  
**EVERCEM TOPSEAL**

Revisione n. 1  
Data revisione: 10/10/2017  
Pag. 5

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.**

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10. Delimitare le aree di stoccaggio come depositi, o contenitori con opportune misure di sicurezza. Non utilizzare contenitori di alluminio, esiste un'incompatibilità con il materiale, oltre a stagno, zinco.

**7.3. Usi finali particolari.**

Informazioni non disponibili.

## **8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo.**

Il prodotto, come fornito, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione stabiliti.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Non applicabile

**8.2.1. Controlli tecnici idonei**

Negli impianti dove si manipola, si trasporta, si carica a scarica e si immagazzina il silicato, devono essere prese misure per la protezione dei lavoratori e disporre di docce, stazioni per il risciacquo degli occhi e sistemi di ventilazione.

**8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

Generale: Negli impianti dove si manipola, si trasporta, si carica e scarica e si immagazzina il silicato, devono essere adottate idonee misure per la protezione dei lavoratori e per il contenimento delle immissioni negli ambienti di lavoro. Non mangiare, bere o fumare mentre si manipola il silicato per evitarne il contatto con la pelle o la bocca. Immediatamente dopo aver movimentato/manipolato silicato o prodotti/preparazioni che lo contengono è necessario lavarsi con sapone neutro o adeguato detergente leggero o utilizzare creme idratanti. Dismettere gli abiti contaminati, le calzature, gli occhiali, etc. e pulirli completamente prima di riutilizzarli.

**Protezione degli occhi/volto**



In caso di possibili spruzzi indossare occhiali approvati o maschere di sicurezza ai sensi della EN 166 quando si manipola il silicato per prevenire il contatto con gli occhi.



**Protezione della pelle.**

Usare guanti impermeabili, resistenti all'abrasione ed agli alcali certificati secondo UNI EN 374 parti 1,2,3 rivestiti internamente di cotone, scarpe o stivali di sicurezza, indumenti a manica e gamba lunghe protettivi così come prodotti per la cura della pelle (comprendenti le creme idratanti) per assicurare la massima protezione della pelle dal contatto prolungato con il silicato.

Scheda di Sicurezza  
**EVERCEM TOPSEAL**

Revisione n. 1  
Data revisione: 10/10/2017  
Pag. 6



### Protezione delle vie respiratorie

Quando una persona è potenzialmente esposta a livelli di aerosol al disopra dei limiti di esposizione, usare appropriate protezioni delle vie respiratorie conformi alle norme EN pertinenti (ad es. facciale filtrante certificato secondo UNI EN 149). I dispositivi di protezione individuale, definiti in funzione dei controlli localizzati e valutati per un valore DNEL = 1 mg/m<sup>3</sup>, sono riportati in Tabella.

### Rischi termici

Non applicabile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali di controllo delle emissioni per l'esposizione all'ambiente terrestre.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- (a) Aspetto: liquido, nessun colore
- (b) Odore: inodore
- (c) Soglie di odore: nessuna soglia, inodore
- (d) pH: 11
- (e) Punto di fusione: non pertinente
- (f) Punto iniziale di ebollizione: 100°C
- (g) Punto di infiammabilità: non disponibile
- (h) Percentuale di evaporazione: non disponibile
- (i) Infiammabilità (solido, gas): non disponibile
- (j) Infiammabilità sup/inf o limite di esplosività: non disponibile
- (k) Pressione di vapore: come acqua
- (l) Densità di vapore: non disponibile
- (m) Densità relativa: non disponibile
- (n) Solubilità in acqua : completamente solubile
- (o) Coefficiente di partizione: non disponibile
- (p) Temperatura di auto-ignizione: non disponibile
- (q) Temperatura di decomposizione: non disponibile
- (r) Viscosità dinamica: 1
- (s) Proprietà esplosive: non disponibile
- (t) Proprietà ossidanti: non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

Non disponibili

Scheda di Sicurezza  
**EVERCEM TOPSEAL**

Revisione n. 1  
Data revisione: 10/10/2017  
Pag. 7

## **10. Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Prodotto stabile

### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali di stoccaggio

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sotto normali condizioni di uso

### **10.4. Condizioni da evitare**

Esposizione all'aria e all'umido per tempo prolungato, contatto con alluminio, zinco, stagno, le loro leghe e acidi forti.

### **10.5. Materiali incompatibili**

come punto 10.4.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

nessuno

## **11. Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Inalazione:** non sono disponibili particolari test per la sostanza o le miscele. Potrebbe causare irritazione delle vie respiratorie

**Contatto oculare:** non sono disponibili particolari test per la sostanza o le miscele. Potrebbe causare irritazione

**Contatto con la pelle:** non sono disponibili particolari test per la sostanza o le miscele. Potrebbe causare irritazione

**Ingestione:** non sono disponibili particolari test per la sostanza o le miscele. Potrebbe causare irritazione delle mucose, irritazione gastrointestinale, vomito e diarrea.

### **11.2. Condizioni cliniche aggravate dall'esposizione**

L'inalazione del silicato può aggravare malattie già esistenti del sistema respiratorio e/o condizioni cliniche come l'enfisema o l'asma e/o situazioni cutanee e oculari già in essere.

## **12. Informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

Dannoso per l'ambiente acquatico, altera leggermente il pH di acqua e terreno.

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Non disponibile.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non disponibile.

### **12.4 Altri effetti avversi**

Non disponibile.

Scheda di Sicurezza  
**EVERCEM TOPSEAL**

Revisione n. 1  
Data revisione: 10/10/2017  
Pag. 8

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

Il prodotto così come fornito non è pericoloso per lo smaltimento secondo le disposizioni della Parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti" del d.lgs 152/2006 "Norme in materia ambientale" e s.m.i. e decreti attuati relativi, può diventare pericoloso in contatto con rifiuti pericolosi, se addizionato o alterato chimicamente.

## **14. Informazioni sul trasporto**

### **14.1 Numero ONU**

Non attinente.

### **14.2 Numero di spedizione via nave ONU**

Non attinente.

### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non attinente.

### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Non attinente.

### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non attinente.

### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non attinente.

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela**

- Regolamento CE 18/12/2006 n. 1907 "Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione all'uso delle sostanze chimiche" (REACH) e s.m.i.
- Regolamento 1272/2008/CE relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP), con modifica e abrogazione delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e del Regolamento 1907/2006/CE e s.m.i.
- Regolamento 453/2010/UE recante la modifica del Regolamento n. 1907/2006/CE, in merito all'Allegato II "Prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza (SDS)"
- Regolamento 487/2013/UE recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Regolamento 830/2015/UE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) Decreto del Ministero della Salute 10/05/2004 "Recepimento della direttiva 2003/53/CE, recante ventiseiesima modifica alla direttiva 76/769/CEE relativa alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi (nonilfenolo, nonilfenolo etossilato, cemento)"
- Decreto Legislativo 152/2006 "Testo Unico Ambientale" e s.m.i.
- D.Lgs 81/2008

## 15.2 Valutazione della Sicurezza Chimica

Non è necessaria alcuna valutazione della sicurezza chimica

## **16. Altre Informazioni**

### **16.1 Indicazioni delle modifiche**

La presente Scheda di Dati di Sicurezza è stata sottoposta a completa revisione in applicazione del Regolamento 1272/2006 "CLP" e dell'Allegato II del Regolamento 453/2010 le cui disposizioni sono in vigore dal 1 giugno 2015.

### **Avvertenze per l'utilizzatore:**

Le informazioni contenute in questa SDS sono basate sulle informazioni ricevute dai nostri fornitori e sulle nostre conoscenze attuali. La presente scheda si intende come una guida per manipolare, usare e stoccare il prodotto per applicazioni conosciute, ma non è una specifica o una garanzia di proprietà specifiche per le quali si rimanda alla scheda tecnica del prodotto.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.