



# SUPER GRAPPLE

Revisione n. 1 del 18 ottobre 2016

Conforme al Regolamento CEE 1907/2006 (Reach) Allegato II- (modificato Reg. 830/2015)

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **SUPER GRAPPLE**  
Codice commerciale: 150501-555-610-670  
Codice ISS: 015560393 AUT6

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

LATTICE AGGRAPPANTE PER MALTE CEMENTIZIE

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

Ragione sociale: **CAMON SRL**  
Indirizzo: Via Stradone, 99 – San Bernardino di Lugo (RA) - Italy  
Tel. 0545-74104 Fax 0545- 77157

Tecnico competente per le schede dati di sicurezza: [info@camonchimica.it](mailto:info@camonchimica.it)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleni: Pavia 0382/24444; Milano Niguarda 02/66101029; Bergamo 800883300;  
Firenze Careggi 055/7947819; Roma Gemelli 06/3054343; Roma Umberto I 06/49978000;  
Napoli Cardarelli 081/7472870; Foggia 0881/732326; Roma Bambin Gesù 06/68593726

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La presente miscela è classificata pericolosa ai sensi delle disposizioni di al Regolamento UE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede pertanto una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del regolamento CE 1907/2006 (REACH) così come modificato dal Regolamento 830/2015.

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

Eye Irrit 2- H319

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi della del regolamento 1272/2008 e successive modifiche ed adeguamenti:

### ATTENZIONE



H319- Provoca grave irritazione oculari

P280 - Indossare guanti. Proteggere gli occhi.

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313- Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico

## 2.3 Altri pericoli

Non noti in base ai dati disponibili.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il presente prodotto è regolato come miscela

### 3.2 Miscele

La presente miscela contiene:

| Nome sostanza   | CAS        | CE        | N. registrazione | Classificazione 1272/2008 | Concentrazione % |
|---|------------|-----------|------------------|---------------------------|------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[bis(1-methylpropyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy- | 53964-94-6 | 611-072-3 | -----            | H302-H318                 | <3%              |

*Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è riportato alla sezione 16 della presente scheda*



## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

**OCCHI:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; è opportuno l'utilizzo di apposita doccia oculare portatile o fissa. **RICORRERE A VISITA MEDICA** in caso di irritazione oculare persistente.

**PELLE:** Rimuovere subito gli indumenti contaminati e lavare con abbondante acqua e sapone neutro. Contattare il medico nel caso in cui il contatto interessi zone estese del corpo, oppure nel caso di irritazione persistente.

**INALAZIONE:** Portare l'infortunato in ambiente areato. Consultare immediatamente un medico in caso di respirazione difficoltosa.

### **INGESTIONE**

NON INDURRE VOMITO. Non somministrare nulla per via orale se l'infortunato non è cosciente.

**CONSULTARE UN MEDICO.**

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedi sezione 11.

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

Nessuna segnalazione.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione:

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: Utilizzare estintori a polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. Per incendi di piccole entità si possono usare anche terra e sabbia.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: nessuno. Evitare il getto d'acqua. Le acque di spegnimento vanno raccolte e smaltite come rifiuti.

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

La combustione della miscela produce fumi acri e irritanti, contenenti monossido di carbonio, anidride carbonica. Evitare di respirare i fumi.

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

I contenitori non coinvolti nell'incendio devono essere allontanati.

Raffreddare i contenitori non esposti al fuoco con getto d'acqua. Raccogliere le acque di spegnimento per evitare la dispersione su suolo o lo scarico in fognatura. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

### EQUIPAGGIAMENTO

Usare sempre un apparecchio respiratorio autonomo ed un equipaggiamento di spegnimento adeguato per le atmosfere potenzialmente esplosive.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Il prodotto è liquido e solubile in acqua. In caso di dispersione in acqua tende a tingere di colore bianco lattiginoso.

Allontanare il personale non coinvolto nell'emergenza e isolare l'area. Chiudere tombini, caditoie e fognature per arginare le perdite.

In caso di grandi perdite è opportuno circoscrivere l'area e pompare il liquido (utilizzare attrezzature o mezzi antiscintilla o comunque dotati di dispositivi di prevenzione contro la formazione di atmosfere esplosive). Il residuo può essere assorbito con materiali inerti.

In caso di piccole perdite:



Contenere le perdite con terra o sabbia. Raccogliere con pala indossando guanti.  
Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.  
Utilizzare attrezzature antiscintilla e dispositivi adeguati per operare in atmosfere esplosive.  
Se la perdita è in ambiente chiuso areare o ventilare l'aria. I vapori sono più pesanti e possono formare atmosfere esplosive anche ad una certa distanza dal luogo della perdita.

#### **6.2 Precauzioni ambientali:**

Se ingenti quantità di prodotto sono defluite in un corso d'acqua, in rete fognaria o hanno contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

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

Raccogliere velocemente il prodotto (pomandolo o assorbendolo a seconda dell'entità della perdita) e metterlo in un contenitore pulito per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.  
Assorbire gli eventuali residui con terra, sabbia asciutta o vermiculite.  
Successivamente alla raccolta si può usare acqua per pulire la superficie.

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

Eventuali ulteriori 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**

Evitare il contatto con il prodotto mediante l'uso di guanti, occhiali ed indumenti protettivi.  
Vedere anche il successivo paragrafo 8.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.  
Durante il lavoro non fumare.  
Lavare le mani dopo l'uso del prodotto.  
Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Mantenere i contenitori ben puliti, asciutti e chiusi. Conservare al riparo dai raggi solari, in locali freschi/refrigerati ed adeguatamente areati e dotati di estintori e misure antincendio (raffreddamento di emergenza). Evitare le temperature elevate > 50°.  
Conservare lontano da alimenti e mangimi.  
Conservare lontano da fiamme libere, fonti di calore, acidi e sostanze ossidanti, prodotti soggetti ad accensione spontanea.  
Mantenere e diluire eventualmente il prodotto nei contenitori originali.

### **7.3 Usi finali particolari**

Informazioni non disponibili

---

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

### **8.1 Parametri di controllo**

*In assenza di valori limite di esposizione professionale comunitari per le sostanze di cui al punto 3 (direttive 2000/39, 2006/15, 161/2009) della presente scheda, si fa riferimento ai TLW TWA pubblicati dall'ACGIH - associazione Americana degli igienisti industriali, edizione 2016*



**Dati per la sostanza: Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha$ -[bis(1-methylpropyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-**

Non disponibili  
DNEL non derivato

## **8.2 Controlli dell'esposizione**

### **8.2.1 Controlli tecnici idonei**

Prima dell'utilizzo del prodotto **effettuare la valutazione dei rischi**. Usare all'area aperta o in luogo ventilato. Verificare la conformità agli scenari di esposizione o comunque alle informazioni incluse in questa sezione della scheda di sicurezza.

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

#### **8.2.2.1 Protezione respiratoria:**

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.  
L'adozione della protezione respiratoria deve in ogni caso essere valutata alla luce della condizioni di ventilazione/areazione.

#### **8.2.2.2. Protezione delle mani:**

Utilizzare sempre guanti protettivi, soprattutto in caso di contatto prolungato. Si consigliano guanti in gomma nitrilica al 100% conformi alla norma EN374.

#### **8.2.2.3 Protezione degli occhi:**

Utilizzare occhiali di sicurezza oppure visiera paraschizzi o protezione combinata con protezione respiratoria.

E' consigliabile dotare l'ambiente di lavoro di doccia lavaocchi. Durante l'applicazione del prodotto è consigliabile non portare lenti a contatto.

#### **8.2.2. 4. Protezione della pelle:**

Utilizzare indumenti a protezione completa della pelle. Utilizzare scarpe di sicurezza resistenti agli agenti chimici.

### **8.2. 3 Controlli dell'esposizione ambientale:**

**Dati per la sostanza: Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha$ -[bis(1-methylpropyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-**

PNEC: non derivato

---

## **9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto e colore: dispersione bianca  
Odore: caratteristico  
Soglia olfattiva: n.d.  
ph: 10,3  
Punto di fusione : non applicabile (prodotto liquido)  
Punto di congelamento: 0° C  
Punto di ebollizione : 100°C (acqua)  
Punto di infiammabilità : > 60°C prodotto a base acquosa  
Velocità di evaporazione: simile all'acqua  
Tensione di vapore: 1,75 mmHg 20°C (acqua)  
Densità vapori (aria=1) 0,6 (vapore acqueo)  
Peso specifico: 0,95-1,10 (stimato)



Tensione di superficie : non disponibile  
Autoinfiammabilità: non autoinfiammabile  
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità e di esplosività: n.d.  
Solubilità in acqua: solubile  
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua : non determinato per la miscela  
Costante di dissociazione: non disponibile  
Viscosità: <500 cst (stimata- cinematica)  
Proprietà esplosive: no  
Proprietà ossidanti: no

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Reattività

Il prodotto è infiammabile a temperatura ambiente. Si può caricare elettrostaticamente.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce a contatto con sostanze ossidanti, alcali e acidi.

**10.4 Condizioni da evitare:** esposizione a temperature elevate e ai raggi solari. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fiamme libere. Evitare il contatto con l'acqua.

**10.5 Materiali incompatibili:** sostanze ossidanti, alcali, acidi.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** ossidi di carbonio.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Si riportano di seguito le informazioni tossicologiche disponibili in letteratura riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

|   | Contatto con occhi e pelle | Ingestione              | Inalazione |
|---|----------------------------|-------------------------|------------|
| <b><i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[bis(1-methylpropyl)phenyl]-ω-hydroxy</i></b> | DL50 ratto > 2000 mg/kg    | DL50 5000 mg/kg (ratto) | -----      |

DL/CL50=concentrazione di una sostanza capace di uccidere il 50 % degli animali/concentrazione che inibisce la vitalità cellulare del 50 %

NOAEC/NOAEL/LOAEC= concentrazione al di sotto della quale la somministrazione di una sostanza non evidenzia nessun effetto avverso sulla salute

**Corrosione/irritazione oculare:** la miscela è classificata irritante per gli occhi

**Corrosione/irritazione cutanea:** il prodotto può avere effetti irritanti anche sulla pelle

**Sensibilizzazione:** nessuna evidenza

**Mutagenicità:** non contiene sostanze mutagene. Nessuna evidenza.

**Cancerogenicità:** nessuna evidenza

**Tossicità a dosi ripetute orale:** nessuna evidenza

**Tossicità a dosi ripetute per inalazione:** nessuna evidenza

**Tossicità a dosi ripetute dermica:** nessuna evidenza sperimentale per i componenti della miscela

**Reprotossicità:** nessuna evidenza

**Fonte dei dati: informazioni da fornitori**



## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.1 Tossicità

| Tossicità acquatica acuta e cronica  | Pesci                 | Organismi acquatici fitoplancton | Organismi acquatici zooplancton | Microorganismi |
|--|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------|
| <i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), <math>\alpha</math>-[bis(1-methylpropyl)phenyl]-<math>\omega</math>-hydroxy</i> | CL 50 96 ore 100 mg/l | -----                            | EC 50 48h Daphnia 100 mg/l      | -----          |

| Tossicità terrestre  | Macroorganismi terrestri eccetto artropodi (vermi) | Artropodi terrestri   | Piante terrestri      |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| <i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), <math>\alpha</math>-[bis(1-methylpropyl)phenyl]-<math>\omega</math>-hydroxy</i> | Studi non disponibili                              | Studi non disponibili | Studi non disponibili |

• NOELR No Observed Effect Loading Rate: Nessun effetto osservato sul tasso di crescita

• NOEC: No observed effect concentration: concentrazione osservata di non effetto

EC50= concentrazione di una sostanza in acqua capace di uccidere il 50% degli esemplari

EL50= concentrazione di una sostanza in acqua capace di provocare effetti visibili sul 50% degli esemplari (es: immobilizzazione o inibizione della crescita)

IC50: concentrazione alla quale si nota un'inibizione nell'assunzione di ossigeno

**Fonte dati: informazioni da fornitori**

### 12.2 Persistenza e degradabilità

La miscela contiene un polimero non classificato come pericoloso che tuttavia non è facilmente degradabile. Può tuttavia essere rimosso dalle acque reflue mediante trattamento biologico.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è stato rilevato il potenziale di bioaccumulo della presente miscela. I componenti sono scarsamente bioaccumulabili in base al loro elevato peso molecolare. Se disperso in acqua le fa assumere un colore bianco latte.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili sulla miscela.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non PBT. Non vPvB.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non noti.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I contenitori vuoti ed i residui di prodotto devono essere smaltiti come rifiuti speciali in conformità a quanto prescritto dal Dlgs 152/2006.



## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Trasporto stradale (ADR), ferroviario (RID), fluviale (ADN)

- 14.1 Numero ONU: non classificato
- 14.2 Denominazione di trasporto: non classificato
- 14.3 Classi di pericolo: non classificato
- 14.4 Gruppo di imballaggio: non classificato
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: non classificato

### Trasporto marittimo (IMDG)

- 14.1 Numero ONU: non classificato
- 14.2 Denominazione di trasporto: non classificato
- 14.3 Classi di pericolo: non classificato
- 14.4 Gruppo di imballaggio: non classificato
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: non classificato

### Trasporto aereo (ICAO):

- 14.1 Numero ONU: non classificato
- 14.2 Denominazione di trasporto: non classificato
- 14.3 Classi di pericolo: non classificato
- 14.4 Gruppo di imballaggio: non classificato
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: non classificato

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessuna
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo allegato Marpol: non applicabile

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza, ambiente, specifiche per sostanze e miscele

Il presente prodotto NON è tra quelli da considerare per la valutazione della classe di rischio ai fini della direttiva Seveso (Dlgs 105/2015). Allegato I parte seconda.

Restrizioni contenute nell'allegato XVII del regolamento UE 1907/2006 (REACH): nessuna

Sostanze in candidate list (art. 59 REACH): nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): nessuna

Controlli sanitari: i lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del Dlgs 81/2008.

Tenere in ogni caso presente le seguenti leggi e regolamenti

Dlgs 152/2006 – Testo Unico sull'ambiente  
Dlgs 81/2008 – Testo unico sicurezza





## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

NON è disponibile al momento una valutazione della sicurezza chimica per i componenti indicati al punto 3.

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda

H302- Nocivo se ingerito  
H318- Provoca gravi lesioni oculari  
H319 – Provoca grave irritazione oculare

### Modifiche introdotte con la presente revisione

Nessuna, prima edizione.

### Nota per l'utilizzatore

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati al punto 1. Non si assumono responsabilità per usi impropri: L'utilizzatore del prodotto è sempre obbligato al rispetto delle norme generali e speciali in materia di sicurezza sul lavoro, di protezione della salute e dell'ambiente.