

**GIOVANNI OGNA & FIGLI S.r.l.**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PER OPERATORI**  
(SCHEDA INFORMATIVA)

**AUREOSEAL**

COFANETTO da 5 flaconcini di polvere da 400 mg cad. + 5 strip monodose da 0,6ml

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

- 1.1 **Identificatore del prodotto** Identificazione del prodotto: miscela di ossidi minerali aggregati (M.T.A.) a base di cemento Portland, addizionata con regolatori dell'indurimento, plasticizzanti e radiopacizzanti.  
Nome commerciale: Aureoseal
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato deve essere usato esclusivamente nel settore dentale in caso di:  
- riparazione delle perforazioni radicolari  
- otturazioni retrograde in endodonzia chirurgica  
- otturazioni del terzo apicale di denti con apice beante e guaina di Hertwig inattiva.  
  
Usi sconsigliati: usi diversi da quelli raccomandati.  
GIOVANNI OGNA & Figli S.r.l. declina ogni responsabilità per qualsiasi utilizzo non appropriato del prodotto; non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.
- 1.3 **Produttore:** **Nome:** GIOVANNI OGNA & Figli S.r.l.  
**Indirizzo:** Via Figini n° 41 20835 MUGGIO' (MB)  
**Telefono:** TEL. 039/2782954  
**Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:** ognalab@ognalaboratori.it
- 1.4 **Numero telefonico di emergenza:** 039/2782954 orario d'ufficio

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 **Pericoli per la salute:** Senza alcun pericolo per la manipolazione ma l'utilizzo deve essere fatto tenendo presente che il contatto accidentale della polvere con occhi e mucose potrebbe provocare irritazione.
- 2.2 **Pericoli per l'ambiente:** In caso di manipolazione ed utilizzazione adeguate nessun problema ecologico si presenta.

**3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**

3.1 <b>Composizione:</b>	%	CAS N°	CLASSIFICAZIONE
Cemento Portland	>50%	65997-15-1	//

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 **Inalazione:** **P340** Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P342 + P311** In caso di sintomi respiratori, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- 4.2 **Contatto con la pelle:** P351+ 311 Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico nel caso di lesioni cutanee.
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** P351+311 Lavare abbondantemente con acqua, per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- 4.4 **Ingestione:** P301+311+331 Se il prodotto viene accidentalmente ingerito, far bere molta acqua al paziente e consultare un medico. Non indurre il vomito.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è combustibile. E' combustibile il materiale di confezionamento.

- 5.1 **Mezzi di estinzione:**
- 5.1.1 **Appropriati:** Tutti gli agenti di estinzione sono utilizzabili.
- 5.2 **Pericoli specifici:** In caso d'incendio nell'ambiente possono svilupparsi fumi nocivi di monossido e biossido di carbonio.

## 6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE

- 6.1 **Precauzioni individuali:** Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di respirare le polveri.
- 6.2 **Precauzioni per la protezione dell'ambiente:** Non necessitano particolari o specifiche misure.
- 6.3 **Metodo di pulizia:** Polvere non impastata: raccogliere con aspiratore impedendo la liberazione di particelle nell'aria.  
Polvere umida: raccogliere con materiale assorbente e gettare in un apposito contenitore. Lasciare che il materiale asciughi prima dell'eliminazione.
- 6.3.1 **Pulizia e decontaminazione:** Raccogliere con materiali assorbenti. Lavare con acqua.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 **Manipolazione** Manipolare il prodotto evitando di diffondere le particelle nell'aria.
- 7.1.1 **Misure tecniche:** Non necessitano particolari o specifiche misure tecniche.
- 7.1.2 **Precauzioni:** Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi.
- 7.1.3 **Consigli per l'utilizzo:** Leggere le istruzioni per l'uso.
- 7.2 **Condizioni di stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto.
- 7.2.1 **Raccomandate:** Nessuna in particolare.
- 7.2.2 **Sostanze incompatibili:** Evitare il contatto con forti ossidanti e ammoniaci.
- 7.3 **Materiali d'imballaggio:** Vetro ambra tipo II, PE, Carta, Polistirolo espanso, PVC.
- 7.3.1 **Raccomandato:** Contenitore originale.

- 7.3.2 **Sconsigliato:** Si sconsiglia di travasare il prodotto o di conservarlo in contenitori diversi dagli originali.

## 8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1 **Dispositivi di ordine tecnico:** Evitare di diffondere particelle di polvere nell'aria. Utilizzare il prodotto in locali adeguatamente aerati.
- 8.2 **Equipaggiamento di protezione individuale** Usare adatti indumenti protettivi.
- 8.2.1 **Protezione respiratoria:** Usare mascherina protettiva.
- 8.2.2 **Protezione delle mani:** Usare adeguati guanti protettivi.
- 8.2.3 **Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi.

## 9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

- 9.1 **Aspetto:**
- 9.1.1 **Stato fisico:** Polvere / liquido limpido
- 9.1.2 **Colore:** grigio chiaro (polvere) / incolore (liquido)
- 9.1.3 **Odore:** Nessuno
- 9.2 **pH:** 12 -13 una volta impastati polvere e liquido
- 9.3 **Solubilità:** Polvere insolubile in acqua

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Stabilità:** Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.
- 10.2 **Reazioni pericolose** Non applicabile.
- 10.2.1 **Materie da evitare:** Evitare l'esposizione all'umidità per prevenire indurimenti prematuri del prodotto.
- 10.2.2 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** N.A.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta** N.D.
- 11.2 **Effetti locali** Nessuno.
- 11.2.1 **Inalazione:** Possibile irritazione del tratto respiratorio.
- 11.2.2 **Contatto con la pelle:** Possibile irritazione; in caso di contatto prolungato sono possibili bruciature di natura chimica.
- 11.2.3 **Contatto con gli occhi:** Possibile irritazione; in caso di contatto prolungato sono possibili lesioni, anche severe.
- 11.2.4 **Ingestione:** Possibile irritazione del tubo digerente.
- 11.3 **Effetti specifici** Non noti.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

In caso di manipolazione ed utilizzazione adeguate nessun problema ecologico si presenta.

### 13. **METODI DI SMALTIMENTO**

- 13.1 **Divieti:** Non disperdere le confezioni nell'ambiente, negli scarichi, o nei corsi d'acqua.
- 13.2 **Distruzione/eliminazione** Le confezioni usate vanno eliminate secondo la regolamentazione locale in vigore. Per richiedere informazioni circa il Vs. caso specifico, preghiamo mettersi in contatto con una ditta autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.

### 14. **TRASPORTO**

- 14.1 Non compete per le modiche quantità.

### 15. **INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

- 15.1 **Indicazioni dei pericoli** Nessuno.
- 15.2 **Etichettatura CE** Non applicabile.
- 15.3 **Fraasi "R"** Non applicabile.
- 15.4 **Fraasi "S"** Non applicabile.

### 16. **ALTRE INFORMAZIONI**

- 16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare la scheda tecnica.
- 16.2 **Aggiornamento** 03/07/2017

#### **Avviso agli utilizzatori:**

**Il prodotto rientra nei canoni previsti dalla DIRETTIVA 93/42/CE, e pertanto risponde a tutti gli ambiti e pertinenze previste dal decreto stesso. Il prodotto si intende per esclusivo uso professionale.**

Queste indicazioni descrivono unicamente le esigenze di sicurezza dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.

L'attenzione dell'utilizzatore deve essere posta sugli eventuali rischi che l'impiego inappropriato del prodotto può comportare.

La scheda non esonera inoltre l'utilizzatore dal conoscere ed applicare tutte le normative pertinenti alla sua professione.

Si assumerà le responsabilità riguardanti le precauzioni relative all'impiego del prodotto che gli sono note.

L'insieme delle prescrizioni menzionate ha come unico scopo di supportare l'utilizzatore nel far fronte agli obblighi connessi all'impiego di una sostanza pericolosa.

La scheda non è da considerarsi esaustiva. Essa non esonera l'utilizzatore dall'accertarsi dell'eventuale esistenza di altri obblighi che regolamentano il possesso e l'impiego del prodotto, dei quali egli solo è responsabile.

La GIOVANNI OGNA & Figli S.r.l. non si assume responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.