

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

**SUPERSEAL CEMENT polvere**  
 FLACONE da 10 g di polvere

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

- 1.1 **Identificazione del prodotto** Identificazione della miscela: miscela di zinco ossido, alluminio ossido, calcio tungstato e resina naturale.  
 Nome commerciale: Superseal polvere.
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato:  
 deve essere utilizzato esclusivamente nel settore dentale in combinazione con Superseal liquido.  
 Usi sconsigliati: usi diversi da quelli raccomandati.  
 GIOVANNI OGNA & Figli S.p.A. 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.p.A.  
**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 **Classificazione della sostanza o della miscela:** H315 Può provocare irritazione cutanea  
 H319 Può provocare grave irritazione oculare

- 2.2 **Elementi dell'etichetta:**  
**Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Il prodotto essendo un medical device rientra nei canoni della direttiva 93/42/CE

**Pittogrammi di pericolo**



Avvertenze : Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Può provocare irritazione cutanea  
 H319 Può provocare grave irritazione oculare

Consigli di prudenza

P302+P352 In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua  
 P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente per parecchi minuti. Togliere le lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare  
 P312 In caso di malessere contattare un centro antiveleni o un medico

### **3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**

3.1	Composizione:	Denominazione	CAS	Concentrazione	Pericoli
		Alluminio ossido	1344-28-1	>30%	//
		Calcio tungstato	7790-75-2	30%	//
		Zinco ossido	1314-13-2	<30%	//
		Gomma mastice polvere	61789-92-2	<10%	//
		Zinco acetato	5970-45-6	<1%	Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit. 2 H319

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 **Inalazione:** Portare immediatamente l'infortunato all'aria aperta.
- 4.2 **Contatto con la pelle:** Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 4.4 **Contatto con gli occhi:** Togliere le lenti a contatto se portate. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Contattare un oftalmologo se l'irritazione persiste.
- 4.5 **Ingestione** Sciacquare la bocca con acqua.

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** Il prodotto non è infiammabile
- 5.2 **Non appropriati:** Il prodotto non è infiammabile
- 5.3 **Altre informazioni:** Il prodotto non è infiammabile

### **6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE**

- 6.1 **Metodo di pulizia:** Il prodotto è confezionato in capsule da 200 mg, all'occorrenza raccogliere la polvere sparsa e lavare bene la zona interessata.

### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- 7.1 **Manipolazione:** Indossare indumenti protettivi adatti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non impastare la polvere con un liquido diverso da quello in dotazione.
- 7.2 **Stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, al riparo dalla luce e dal calore.

### **8. PROTEZIONI INDIVIDUALI**

- 8.1 **Protezione respiratoria:** Utilizzare i normali sistemi di protezione previsti dalla pratica odontoiatrica
- 8.2 **Protezione delle mani:** Usare guanti protettivi.
- 8.3 **Protezione degli occhi:** Utilizzare occhiali protettivi adeguati.
- 8.4 **Protezione pelle/corpo:** Usare vesti protettive adatte.
- 8.5 **Protezione delle mucose** Evitare il contatto con le mucose.

## 9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

9.1	<b>Aspetto:</b>	polvere fine omogenea
9.1.1	<b>Colore:</b>	bianco
9.1.2	<b>Odore:</b>	N.D.
9.1.3	<b>pH:</b>	N.D.
9.1.4	<b>Punto di ebollizione:</b>	N.D.
9.1.5	<b>Densità relativa:</b>	N.D.
9.1.6	<b>Solubilità:</b>	N.D.
9.1.7	<b>Densità dei vapori</b>	N.D.
9.1.8	<b>Velocità di evaporazione</b>	N.D.
9.1.9	<b>Punto di infiammabilità</b>	N.D.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1	<b>Stabilità:</b>	Stabile se conservato come da istruzioni.
10.2	<b>Reazioni pericolose:</b>	In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.
10.2.1	<b>Condizioni da evitare:</b>	Proteggere il prodotto dalla luce e dal calore.
10.2.2	<b>Materie da evitare:</b>	Agenti ossidanti forti, basi forti, acidi forti, composti vinilici.
10.2.3	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	<b>Tossicità acuta:</b>	Zinco ossido: LD 50 orale-ratto 8437mg/kg LD50 dermica –coniglio 2000mg/kg Zinco acetato: LD50 orale-ratto 794 mg/kg
11.2	<b>Dati di tossicità</b>	Nessun dato disponibile
11.3	<b>Effetti locali:</b>	<b>Dopo l'inalazione:</b> può essere nocivo se inalato. Può provocare irritazione delle vie respiratorie. <b>Dopo il contatto con l'epidermide:</b> può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle. Può provocare irritazione della pelle. <b>Dopo il contatto con gli occhi:</b> può provocare irritazione agli occhi. <b>Dopo averlo ingerito:</b> Può essere pericoloso se ingerito.
11.4	<b>Cancerogenesi:</b>	Non riferite evidenze di tale effetto.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	<b>Tossicità:</b>	Prevenire la contaminazione del suolo, sottosuolo e falde acquifere: non eliminare il prodotto servendosi di corsi d'acqua, sistemi fognari o terreni di qualsiasi natura.
------	-------------------	--

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

- 13.1 **Divieti:** Non disperdere 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 residui.

### 14. **TRASPORTO**

- 14.1 Non compete per piccole quantità.

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

- 15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Nessuna

### 16. **ALTRE INFORMAZIONI**

- 16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare la scheda tecnica.
- 16.2 **Aggiornamento** 21/07/2017

**Il prodotto rientra nei canoni previsti dalla DIRETTIVA 93/42/CE, e pertanto risponde esclusivamente 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. La GIOVANNI OGNA & Figli S.p.A. non si assume responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.