

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

**BIOSEAL POLVERE**

CONF. DA 10 g di polvere


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




- 1.1 **Identificatore del prodotto** Identificazione della miscela: Miscela composta prevalentemente da zinco ossido, resine naturali e calcio idrossido cui viene addizionato bario solfato, idrossilapatite, timolo biioduro e zinco acetato.  
Nome commerciale: Bioseal polvere
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato: deve essere usato esclusivamente nel settore dentale in combinazione con Bioseal liquido.  
  
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:**
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Nome:</b>  | GIOVANNI OGNA & Figli S.r.l.        |
| <b>Indirizzo:</b>   | Via Figini n° 41 20835 MUGGIO' (MB) |
| <b>Telefono:</b>  | TEL. 039/2782954                    |
| <b>Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:</b> | ognalab@ognalaboratori.it           |
- 1.4 **Numero telefonico di emergenza:** 039/2782954 orario d'ufficio

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 **Pericoli per la salute:** H302 Nocivo se ingerito  
H319 Provoca grave irritazione oculare

**3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**

- 3.1 **Composizione:**
- | Composizione: | Denominazione | CAS       | Concentrazione | Pericoli  |
|---------------|---------------|-----------|----------------|---|
|               | Zinco ossido  | 1314-13-2 | >30%           | <div style="text-align: center;"></div> H400 Molto tossico per gli organismi acquatici<br>H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |

diiodotimolo	552-22-7	<10%	H302 Nocivo se ingerito 
Zinco acetato 2H <sub>2</sub> O	5970-45-6	<1%	 H302 Nocivo se ingerito H319 Provoca grave irritazione oculare H400 Molto tossico per gli organismi acquatici H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Calcio idrossido	1305-62-0	<1%	 H315 Provoca irritazione oculare H318 Provoca gravi lesioni oculari H335 Può irritare le vie respiratorie

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Inalazione:** Se viene respirato trasportare la persona all'aria aperta.
- 4.2 **Contatto con la pelle:** Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- 4.4 **Contatto con gli occhi:** Sciacquare accuratamente e abbondantemente.
- 4.5 **Ingestione** Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** In caso di contatto con fiamma usare spray d'acqua, schiuma alcool resistente, anidride carbonica.
- 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:** Utilizzare materiale inerte e lavare bene l'area interessata.

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 **Manipolazione:** Indossare i normali mezzi di protezione individuale.
- 7.2 **Stoccaggio:** Conservare al riparo da umidità e calore.

#### 8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1 **Protezione respiratoria:** Indossare i normali mezzi di protezione individuale.
- 8.2 **Protezione delle mani:** Indossare i normali mezzi di protezione individuale.
- 8.3 **Protezione degli occhi:** Indossare i normali mezzi di protezione individuale.
- 8.4 **Protezione pelle/corpo:** Indossare i normali mezzi di protezione individuale.

## 9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

- 9.1 **Aspetto:** Polvere fine omogenea
- 9.1.1 **Colore:** Bianco o beige
- 9.1.2 **Odore:** n.a.
- 9.1.3 **Solubilità:** Insolubile in acqua.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Stabilità:** Stabile se conservato come da istruzioni. Assicurarsi di chiudere bene la confezione dopo l'utilizzo.
- 10.2 **Reazioni pericolose:** Nessuna in particolare.
- 10.2.1 **Condizioni da evitare:** Non tenere il prodotto vicino a fonti di calore.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta:** Zinco ossido: DL50 orale-ratto 8437 mg/kg  
DL50 dermica-coniglio 2000 mg/kg
- 11.2 **Dati di tossicità** Zinco acetato: DL50 orale-ratto 794 mg/kg  
Calcio idrossido: DL50 orale-ratto 7340 mg/kg
- 11.3 **Effetti locali:** Vedi punto 4.
- 11.4 **Cancerogenesi:** Non riferite evidenze di tale effetto.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 **Tossicità:** Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 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 **Indicazioni dei pericoli**

**H302 Nocivo se ingerito**  
**H319 Provoca grave irritazione oculare**  
**H400 Molto tossico per gli organismi acquatici**  
**H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata**

## 16. **ALTRE INFORMAZIONI**

16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare la scheda tecnica.

16.2 **Aggiornamento** 09/01/2017

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.

### **Avviso agli utilizzatori:**

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