

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

SUPERSEAL CEMENT liquido
FLACONCINO da 6 g

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificazione del prodotto** Identificazione della miscela: miscela di eugenolo e acido etossibenzoico
Nome commerciale: Superseal liquido.
- 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 polvere.
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 **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

H317 Può provocare reazione allergica cutanea
H319 Può provocare grave irritazione oculare

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso
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

Contiene: Eugenolo

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1	Composizione:	Denominazione	CAS	Concentrazione	Pericoli
		Eugenolo	97-53-0	>30%	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317
		Acido 2-etossibenzoico	134-11-2	>60%	//

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, togliersi gli indumenti contaminati.
- 4.3 **Contatto con le mucose** Sciacquare abbondantemente la parte interessata con acqua per almeno 15 minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste.
- 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** Non indurre vomito. Consultare un medico. Se l'infortunato è cosciente e non ha convulsioni, sciacquare la bocca con acqua.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂ o spray d'acqua data la piccola quantità di prodotto.
- 5.2 **Non appropriati:** Nessuno in particolare
- 5.3 **Altre informazioni:** Evitare di inalare i fumi. Usare appropriati mezzi di protezione delle vie respiratorie

6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE

- 6.1 **Metodo di pulizia:** Indossare indumenti protettivi adeguati. Assorbire il materiale con carta e pulire la zona inquinata con acqua e detergente appropriato.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 **Manipolazione:** Indossare indumenti protettivi adatti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Non impastare il liquido con una polvere diversa da quella 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	Aspetto:	liquido limpido
9.1.1	Colore:	giallo pallido
9.1.2	Odore:	caratteristico
9.1.3	pH:	N.D.
9.1.4	Punto di ebollizione:	N.D.
9.1.5	Densità relativa:	N.D.
9.1.6	Solubilità:	N.D.
9.1.7	Densità dei vapori	N.D.
9.1.8	Velocità di evaporazione	N.D.
9.1.9	Punto di infiammabilità	N.D.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1	Stabilità:	Stabile se conservato come da istruzioni.
10.2	Reazioni pericolose:	Evitare reazioni con sostanze fortemente ossidanti.
10.2.1	Condizioni da evitare:	Proteggere il prodotto dalla luce e dal calore.
10.2.2	Materie da evitare:	Forti ossidanti..
10.2.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessun dato disponibile

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Tossicità acuta:	Nessun dato disponibile
11.2	Dati di tossicità	Nessun dato disponibile
11.3	Effetti locali:	Dopo l'inalazione: può essere nocivo se inalato. Può provocare irritazione delle vie respiratorie. Dopo il contatto con l'epidermide: può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle. Può provocare irritazione della pelle. Dopo il contatto con gli occhi: può provocare irritazione agli occhi. Dopo averlo ingerito: Può essere pericoloso se ingerito.
11.4	Cancerogenesi:	Non riferite evidenze di tale effetto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Tossicità:	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.r.l. non si assume responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.