

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

Argoseal liquido
 FLACONCINO da 6 g

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificazione del prodotto** Identificazione della miscela: eugenolo > 70%, resina colofonia, alcool etilico, olio di ricino, glicerolo.
 Nome commerciale: Argoseal 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 Argoseal 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 **Pericoli per la salute:** H319;H315: Irritante per la pelle e gli occhi
 H302: Nocivo se ingerito inavvertitamente

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1	Composizione:	Denominazione	CAS	Concentrazione	
		Eugenolo	97-53-0	>50%	H319;H315
		Colofonia	8050-09-7	< 10%	H319;H315
		Alcool etilico	64-17-5	< 10%	H225
		Olio di ricino	8001-79-4	5%	//
		Glicerolo	56-81-5	3%	//

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Inalazione:** P304 + P341 In caso di inalazione eccessiva: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- 4.2 **Contatto con la pelle:** P303 + P361 + P353
 In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

- 4.4 **Contatto con gli occhi:** 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.
- 4.5 **Ingestione** P301 + P330 + P331
In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂ o estintori a polvere.
- 5.2 **Non appropriati:** Non utilizzare estintori ad acqua.
- 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 sabbia o terra e confinarlo in contenitori chiusi per lo smaltimento successivo. Non fumare.

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.
- 7.2 **Stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, al riparo dalla luce.

8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

P261: Evitare di respirare i vapori.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
Usare guanti protettivi.

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

- 9.1 **Aspetto:** Liquido limpido
- 9.1.1 **Colore:** Da incolore a leggermente giallo.
- 9.1.2 **Odore:** Aromatico caratteristico.
- 9.1.3 **pH:** Non applicabile
- 9.1.4 **Punto di ebollizione:** N.D.
- 9.1.5 **Densità relativa:** N.D.
- 9.1.6 **Solubilità:** Insolubile in acqua, solubile nei principali solventi organici.
- 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. Evitare l'esposizione all'aria.
- 10.2.2 **Materie da evitare:** Forti ossidanti.
- 10.2.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Anidride carbonica e monossido di carbonio in seguito a combustione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta:** Può causare irritazioni per la pelle, le mucose, gli occhi. Nocivo per ingestione.
- 11.2 **Dati di tossicità** Glicerolo LD50 orale-ratto 12600 mg/kg
LD50 orale-topo 26000 mg/kg
- 11.3 **Effetti locali:** **Dopo l'inalazione:** l'esposizione ad elevate concentrazioni di vapori possono causare irritazioni al naso ed occhi e sintomi di intossicazione.
Dopo il contatto con l'epidermide: per contatti ripetuti si ha irritazione (dermatite).
Dopo il contatto con gli occhi: causa temporanea irritazione.
Dopo averlo ingerito: possibili sintomi gastrointestinali.
- 11.4 **Cancerogenesi:** Non riferite precise 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 **Indicazioni dei pericoli**
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea
H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

16.2 **Aggiornamento** 09/01/2017**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.