

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

TARAGUA
 FLACONE DA 15 ml

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificatore del prodotto** Identificazione della miscela: soluzione di resine naturali di origine vegetale in alcool.
 Nome commerciale: Taragua soluzione
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato: Liner al cloruro di stronzio per l'isolamento della dentina esposta o sul cemento dopo uno scaling o detartraggio e dopo preparazioni di cavità. Come sigillante su cementi da sottofondo all'idrossido di calcio e similari. Isolante di monconi vivi prima di cementazione.
- 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

- 3.1 Pericoli per la salute: H332 Nocivo se inalato
 H225 Liquido e vapori infiammabili

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

2.1	Composizione:	CAS N°	%	
	Resina copale Manila		<10%	
	Alcool etilico 96°	64-17-5	> 50 %	
				H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.
	Alcool etilico 99°	64-17-5	> 20 %	
				H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.
	Stronzio cloruro	10025-70-4	< 1%	
				H319 Provoca grave irritazione oculare.

4. **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 **Inalazione:** P304 + P341+P315 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico.
- 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.
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** P305 + P351 + P338 + P313 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. Consultare un medico
- 4.4 **Ingestione** P301 + P330 + P331+P310 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

5. **MISURE ANTINCENDIO**

- 5.1 **Mezzi di estinzione:**
- 5.2 **Appropriati:** Acqua, schiuma, CO₂, polvere.
- 5.3 **Altre informazioni:** Facilmente infiammabile ed evaporabile. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere.

6. **MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE**

- 6.1 **Metodo di pulizia:** Allontanare sorgenti di fiamme libere, raccogliere con materiali assorbenti. Asciugare e sciacquare con acqua. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Smaltire i rifiuti in adeguati contenitori. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Non inalare i vapori alcolici.

7. **MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- 7.1 **Manipolazione:** Utilizzare in ambiente aerato, lontano da fonti di calore e fiamme libere. Non fumare. Lavare le mani dopo l'uso. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- 7.2 **Stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, in luogo, asciutto e fresco.
- 7.2.1. **Condizioni di stoccaggio:** In luogo fresco e ben ventilato. Mantenere lontano da fonti di ignizione e calore.

8. **PROTEZIONI INDIVIDUALI**

- 8.1 **Protezione respiratoria:** Utilizzare mascherina in ambiente areato.
- 8.2 **Protezione delle mani:** Utilizzare guanti protettivi adeguati.
- 8.3 **Protezione degli occhi:** Utilizzare occhiali protettivi adeguati.
- 8.4 **Protezione pelle/corpo:** Usare vesti protettive adatte.

9. **PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE**

- 9.1 **Aspetto:**
- 9.1.1 **Stato fisico:** Liquido limpido.
- 9.1.2 **Colore:** Giallo.

- 9.1.3 **Odore:** Caratteristico dell'alcool, leggermente resinoso.
- 9.1.4 **pH:** Non applicabile
- 9.1.5 **Punto di ebollizione:** 180° F
- 9.1.6 **Densità relativa:** 0,9 – 1 (Acqua = 1)
- 9.1.7 **Solubilità:** Insolubile in acqua; solubile in alcool, acetone, etere.

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:** Non tenere il prodotto vicino a fiamme libere e fonti di calore.
- 10.2.2 **Materie da evitare:** Forti ossidanti, metalli alcalini, Ipoclorito di sodio, acqua ossigenata concentrata, sostanze infiammabili.
- 10.2.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Diossido di carbonio e monossido di carbonio in seguito a combustione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta**
- 11.2 **Effetti locali:** **Dopo l'inalazione:** l'esposizione ad elevate concentrazioni di vapori possono causare lievi irritazioni al naso ed occhi e sintomi da intossicazione da alcool (mal di testa, capogiri, nausea...).
Dopo il contatto con l'epidermide: per contatti ripetuti si ha un effetto irritante poco apprezzabile.
Dopo il contatto con gli occhi: causa temporanea irritazione.
Dopo averlo ingerito: tossicità acuta per ingestione di elevate quantità: sintomi da intossicazione da alcool (nausea, vomito, vertigini, stato soporifero...)
- 11.3 **Cancerogenesi:** Non riferite evidenze di tale effetto.

11. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 **Ecotossicità:** 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 le modiche quantità.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Indicazioni dei pericoli	H332	Nocivo se inalato
		H226	Liquido e vapori infiammabili

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 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.