

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

G.P.R. Gutta Percha Remover
 2 FLACONCINI da 30 g cad.

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificatore del prodotto** Identificazione della miscela: miscela di solventi a base di D-limonene e 1,2 dicloropropano.
 Nome commerciale: G.P.R. Gutta Percha Remover.
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato:
 Deve essere utilizzato unicamente nel settore dentale per:
 -aggiustamenti del cono principale di guttaperca nella tecnica di condensazione laterale a coni multipli.
 -ritrattamento di canali radicolari precedentemente otturati con coni di guttaperca e cementi a base di ossido di zinco/eugenolo.
- 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:** P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in un luogo ben ventilato
 H315 Il prodotto è irritante a contatto con la pelle

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

- | 3.1 | Composizione: | Denominazione | CAS | Concentrazione | Pericoli |
|-----|---------------|---------------|-----|----------------|----------|
|-----|---------------|---------------|-----|----------------|----------|

		Citrus Sinensis L.	68647-72-3	>30%	
--	--	--------------------	------------	------	--



H226 Liquido e vapori infiammabili
 H304 Può essere letale se ingerito e/o inalato
 H315 Provoca irritazione cutanea
 H317 Può provocare reazione allergica cutanea
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

		1,2 dicloropropano	78-87-5	>30%	
--	--	--------------------	---------	------	--



H332 Nocivo se inalato
 H302 Nocivo se ingerito
 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

4. **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 **Inalazione:** Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.
- 4.2 **Contatto con la pelle:** Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua corrente e sapone le zone del corpo che sono venute a contatto col prodotto.
- 4.3 **Contatto con le mucose** Lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti.
- 4.4 **Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti
- 4.5 **Ingestione** Non provocare assolutamente il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in olio di vaselina minerale medicinale. Non somministrare latte o grassi animali o vegetali in genere.

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, in luogo asciutto e fresco. Tenere lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Conservare a temperature non superiori ai 30°C.

8. **PROTEZIONI INDIVIDUALI**

- 8.1 **Protezione respiratoria:** Evitare l'inalazione dei vapori. Manipolare e stoccare il prodotto in locali ben aerati. Protezione respiratoria necessaria in caso di insufficiente aspirazione o in caso di esposizione prolungata a grandi quantità.
- 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.
- 8.6 **Limiti di esposizione alla sostanza:** Citrus Sinensis L (idrocarburi terpenici): TLV-TWA = 4800 mg/Kg
1,2 dicloropropano: TLV-TWA: 75 ppm TLV-STEL: 510 mg/m³

9. **PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE**

- 9.1 **Aspetto:** Liquido limpido
- 9.1.1 **Colore:** incolore o leggermente paglierino
- 9.1.2 **Odore:** Caratteristico
- 9.1.3 **pH:** N.D.

- 9.1.4 **Punto di ebollizione:** > 100°C
- 9.1.5 **Densità relativa:** 1,0 circa (Acqua = 1)
- 9.1.6 **Solubilità:** Insolubile in acqua, solubile in alcuni solventi organici
- 9.1.7 **Densità dei vapori** >1 (Aria = 1)
- 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. Assicurarsi di chiudere bene la confezione dopo l'utilizzo.
- 10.2 **Reazioni pericolose:** Nessuna in particolare. Evitare il contatto con sostanze fortemente ossidanti.
- 10.2.1 **Condizioni da evitare:** Non tenere il prodotto vicino a fonti di calore. Evitare l'esposizione alla luce. Evitare il contatto con sostanze comburenti: il prodotto potrebbe infiammarsi.
- 10.2.2 **Materie da evitare:** Forti ossidanti. Il prodotto può attaccare leghe di alluminio e alcuni materiali plastici.
- 10.2.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi** A contatto con acqua può sviluppare acido cloridrico in piccole concentrazioni.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta:** E' irritante per la pelle, le mucose, gli occhi e le vie respiratorie.
E' nocivo se ingerito.
- 11.2 **Dati di tossicità** LD₅₀ per via orale nel topo: >2g/ Kg
- 11.3 **Effetti locali:** **Dopo l'inalazione:** l'esposizione ai vapori può causare irritazioni al naso ed occhi, e sintomi di intossicazione (tosse, mal di testa, nausea, narcosi).
Dopo il contatto con l'epidermide: per contatto si ha un effetto irritante e per contatto prolungato si possono avere eritemi o edemi.
Dopo il contatto con gli occhi: causa irritazione.
Dopo averlo ingerito: tossicità acuta per ingestione (irritazione delle mucose della bocca, della faringe, dello stomaco e del tratto gastro-intestinale).
- 11.4 **Cancerogenesi:** Non riferite evidenze di tale effetto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 **Precauzioni:** 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.
- 12.2 **Ecotossicità:** Dati non disponibili.

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**

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.

Il prodotto è un liquido ad elevata volatilità e va manipolato in ambienti ben aerati.
H315 Il prodotto è irritante a contatto con la pelle

16. **ALTRE INFORMAZIONI**

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

16.2 **Aggiornamento** 07/02/2018

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.