

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

CALIFORM

siringa da 2,5 g

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'



- 1.1 **Identificatore del prodotto** Pasta a base di iodoformio e calcio idrossido dispersi in olio di silicone.
Nome commerciale: Caliform
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato: deve essere utilizzato esclusivamente nel settore dentale nei trattamenti di canali necrotici e vitali ed in tutte le situazioni cliniche dove l'idrossido di calcio è consigliato, quali apicificazioni, pulpotomie, incappucciamenti, perforazioni, lesioni periapicali.
- 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:** H335 Può irritare le vie respiratorie
H302 Nocivo se ingerito

Il prodotto è una pasta con odore pungente e va manipolato in ambienti ben aerati.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

2.1	Composizione:	Denominazione	CAS	Concentrazione	Pericoli
		Iodoformio	75-47-8	>30%	
					H302+H312+H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.
		Calcio idrossido	1305-62-0	30%	
					H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie

4. **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 **Inalazione:** P304+340+313 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:** P302+350 Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone..
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** P351 Lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti
- 4.4 **Ingestione** P331+301+330 Non provocare il vomito. Fare bere molta acqua e ricorrere immediatamente a visita medica.

5. **MISURE ANTINCENDIO**

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂, estintori a polvere, acqua
- 5.2 **Non appropriati:** Nessuno.
- 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.

8. **PROTEZIONI INDIVIDUALI**

- 8.1 **Protezione respiratoria:** Evitare l'inalazione. 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:** Iodoformio: TLV 0,6 ppm (OSHA, AGCIH)

9. **PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE**

- 9.1 **Aspetto:** Pasta
- 9.1.1 **Colore:** giallo caratteristico
- 9.1.2 **Odore:** Caratteristico

9.1.3	pH:	N.D.
9.1.4	Punto di fusione:	45-50°C
9.1.5	Densità relativa:	> 2,5 circa (Acqua = 1)
9.1.6	Solubilità:	Insolubile in acqua, parzialmente 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, acidi.
10.2.1	Condizioni da evitare:	Non tenere il prodotto vicino a fonti di calore. Evitare l'esposizione alla luce. Tenere ben chiuso.
10.2.2	Materie da evitare:	Forti ossidanti, acidi e basi forti
10.2.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	Se fortemente surriscaldato può sviluppare iodio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Tossicità acuta:	E' irritante per la pelle, le mucose, gli occhi e le vie respiratorie. E' nocivo se ingerito e inalato.
11.2	Dati di tossicità	(dati riferiti allo iodoformio) Tossicità orale acuta (LD50) nel topo: 355 mg/kg Tossicità cutanea acuta (LD50) nel topo: 1184 mg/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, nausea, diarrea,).
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

- 15.1 **Indicazioni dei pericoli** H335 Può irritare le vie respiratorie
H302 Nocivo se ingerito

Il prodotto è una pasta con odore pungente e va manipolato in ambienti ben aerati.

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.