

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

CLOREXIMID

CONFEZIONE da 12 FLACONI da 50 g cad.

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificatore del prodotto** Identificazione della miscela: Clorexidina digluconato e cetrimide in soluzione acquosa.
Nome commerciale: Cloreximid
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato: soluzione indicata per irrigazioni canalari nei trattamenti endodontici. E' particolarmente indicato l'uso su pazienti non collaboranti.

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:** Senza alcun pericolo per la manipolazione ma l'utilizzo deve essere fatto tenendo presente che l'uso prolungato può portare alla comparsa di effetti collaterali quali la comparsa di macchie scure su lingua e denti.
Se accidentalmente ingerito può leggermente irritante per la mucosa, senza alcuna tossicità sistemica data la bassa concentrazione.
- 2.1.1 **Pericoli per l'ambiente:** In caso di manipolazione ed utilizzazione adeguate nessun problema ecologico si presenta.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1 Composizione:	%	CAS N°	
Clorexidina digluconato	0,2	18472-51-0	H302 H315 H319 P305+P351 P280
Cetrimide	0,2	57-09-0	H302 H315 H319 P305+P351+P313 P282 P501

4. **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 **Inalazione:** Nessuna.
- 4.2 **Contatto con la pelle:** Nessuna.
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente con acqua, per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte.
- 4.4 **Ingestione:** Se il prodotto viene accidentalmente ingerito, far bere molta acqua al paziente.

5. **MISURE ANTINCENDIO**

Il prodotto non è combustibile.

- 5.1 **Mezzi di estinzione:**
- 5.1.1 **Appropriati:** Tutti gli agenti di estinzione sono utilizzabili.
- 5.2 **Pericoli specifici:** In caso d'incendio nell'ambiente possono svilupparsi fumi nocivi di monossido e biossido di carbonio.

6. **MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE**

- 6.1 **Precauzioni individuali:** Evitare il contatto con gli occhi.
- 6.2 **Precauzioni per la protezione dell'ambiente:** Non necessitano particolari o specifiche misure.
- 6.3 **Metodo di pulizia:** Non necessitano particolari o specifiche misure.
- 6.3.1. **Pulizia e decontaminazione:** Raccogliere con materiali assorbenti. Asciugare e sciacquare con acqua.

7. **MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- 7.1 **Manipolazione**
- 7.1.1 **Misure tecniche:** Non necessitano particolari o specifiche misure tecniche.
- 7.1.2 **Precauzioni:** Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi.
- 7.1.3 **Consigli per l'utilizzo:** Leggere le istruzioni per l'uso.
- 7.2 **Condizioni di stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso a temperatura ambiente.
- 7.2.1 **Raccomandate:** Proteggere dalla luce.
- 7.2.2 **Sostanze incompatibili:** Nitrati, tensioattivi anionici.
- 7.3 **Materiali d'imballaggio:** Vetro tipo II plastificato
- 7.3.1 **Raccomandato:** Contenitore originale.
- 7.3.2 **Sconsigliato:** Contenitori in metallo o di vetro trasparente.

8. **PROTEZIONI INDIVIDUALI**

- 8.1 **Dispositivi di ordine tecnico:** Nessuna particolare misura tecnica specifica.

- 8.2 **Equipaggiamento di protezione individuale** Usare adatti indumenti protettivi.
- 8.2.1 **Protezione respiratoria:** Nessuna.
- 8.2.2 **Protezione delle mani:** Usare adeguati guanti protettivi.
- 8.2.3 **Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi.

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

- 9.1 **Aspetto:**
- 9.1.1 **Stato fisico:** Liquido limpido; agitato produce un'abbondante schiuma.
- 9.1.2 **Colore:** Incolore o lievemente paglierino.
- 9.1.3 **Odore:** Nessuno
- 9.2 **pH:** 5,0 – 6,0
- 9.3 **Solubilità:** Solubilissimo in acqua, etanolo.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Stabilità:** Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.
- 10.2 **Reazioni pericolose** Non applicabile.
- 10.2.1 **Materie da evitare:** Solfati, bicarbonati, borati e cloruri, metalli, tensioattivi anionici, nitrati.
- 10.2.2 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** N.A.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta** N.D.
- 11.2 **Effetti locali** L'utilizzo prolungato del prodotto su un singolo paziente può far comparire delle macchie scure sui denti, protesi o sulla lingua; tale pigmentazione non è permanente ed è facilmente asportabile mediante una leggera pasta abrasiva.
- 11.2.1 **Inalazione:** Nessuno.
- 11.2.2 **Contatto con la pelle:** Nessuno.
- 11.2.3 **Contatto con gli occhi:** Possibile irritazione.
- 11.2.4 **Ingestione:** Nessuno.
- 11.3 **Effetti specifici** Esposizioni prolungate o ripetute possono provocare reazioni allergiche in individui sensibili alla sostanza.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

In caso di manipolazione ed utilizzazione adeguate nessun problema ecologico si presenta.

13. METODI DI SMALTIMENTO

- 13.1 **Divieti:** Non disperdere le confezioni 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 rifiuti.

14. TRASPORTO

- 14.1 Non compete per le modiche quantità.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 **Indicazioni dei pericoli** Nessuno.

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.

Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.

L'attenzione dell'utilizzatore deve essere posta sugli eventuali rischi che l'impiego inappropriato del prodotto può comportare.

La scheda non esonera inoltre l'utilizzatore dal conoscere ed applicare tutte le normative pertinenti alla sua professione.

Si assumerà le responsabilità riguardanti le precauzioni relative all'impiego del prodotto che gli sono note.

L'insieme delle prescrizioni menzionate ha come unico scopo di supportare l'utilizzatore nel far fronte agli obblighi connessi all'impiego di una sostanza pericolosa.

La scheda non è da considerarsi esaustiva. Essa non esonera l'utilizzatore dall'accertarsi dell'eventuale esistenza di altri obblighi che regolamentano il possesso e l'impiego del prodotto, dei quali egli solo è responsabile.

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.