

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

CRESATINA
 FLACONE da 15 g

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificatore del prodotto** Identificazione del preparato: m-cresilacetato 100%
 Nome commerciale: CRESATINA
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato: nel trattamento dei canali radicolari prima dell'otturazione definitiva.
- 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

H302 Nocivo se ingerito
 H312 Nocivo per contatto con la pelle.
 H332 Nocivo se inalato.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1 Composizione:	%	CAS N°	
m-cresilacetato	100	122-46-3	H302;H312;H332

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Inalazione:** P304 + P340 +P313 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico
- 4.2 **Contatto con la pelle:** P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** P305 + P351 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
- 4.4 **Ingestione:** P301 + P330 + P331+P313
 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile.

5.1 Mezzi di estinzione:

5.1.1 **Appropriati:** CO₂, polvere estinguente, getti d'acqua.

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

6.2 **Precauzioni per la protezione dell'ambiente:** Non necessitano particolari o specifiche misure.

6.3 **Metodo di pulizia:** Assorbire il prodotto con sabbia o altro materiale inerte e raccogliere il materiale versato.

6.3.1 **Pulizia e decontaminazione:** Lavare con acqua e detergente il luogo contaminato.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione

7.1.1 **Misure tecniche:** Osservare le precauzioni usuali per la manipolazione di prodotti chimici.

7.1.2 **Precauzioni:** Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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:** Forti agenti ossidanti.

7.3 **Materiali d'imballaggio:** Vetro tipo III ambrato.

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:** Osservare le precauzioni usuali per la manipolazione di prodotti chimici.

8.2 **Equipaggiamento di protezione individuale** Usare adatti indumenti protettivi.

8.2.1 **Protezione respiratoria:** Usare mascherina adeguata.

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.

9.1.2 **Colore:** Incolore o lievemente paglierino.

9.1.3 **Odore:** fenolico caratteristico

9.2 **pH:** N.A.

9.3 **Solubilità:** insolubile in acqua, solubile in alcool, cloroformio, etere, benzene.

9.4 **Densità** 1,048

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 **Stabilità:** Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2 **Reazioni pericolose** Reagisce con agenti ossidanti.

10.2.1 **Materie da evitare:** Forti agenti ossidanti.

10.2.2 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** N.A.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Tossicità acuta**

11.2 **Effetti locali**

11.2.1 **Inalazione:** Il prodotto è nocivo per inalazione

11.2.2 **Contatto con la pelle:** Causa irritazione a contatto con la pelle. Il prodotto è nocivo se assorbito dalla pelle.

11.2.3 **Contatto con gli occhi:** Il prodotto è irritante per contatto oculare.

11.2.4 **Ingestione:** Il prodotto è nocivo per ingestione.

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**

H302 Nocivo se ingerito
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H332 Nocivo se inalato.

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.