

GIOVANNI OGNA & FIGLI SRL
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PER OPERATORI
(SCHEDA INFORMATIVA)

ACIDO TRICLOROACETICO 30% M.D.

Flacone da 15g

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificazione del prodotto** Identificazione della miscela: Acido tricloroacetico titolato al 30% in acido tricloroacetico.
Nome commerciale: Acido tricloroacetico 30% M.D.
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato:
-Per il condizionamento della dentina prima dell'impiego di adesivi dentinali.
-Per l'eliminazione di tessuti epiteliali nell'ambito degli interventi di apicectomia e di asportazione di cisti.
-Per arrestare secrezioni gengivali nelle immediate vicinanze dei denti, in particolare nei casi di preparazioni cavitare approfondite al di sotto del margine gengivale.
- Usi sconsigliati: usi diversi da quelli raccomandati.
GIOVANNI OGNA & Figli S.p.A. 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 SRL
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 **Classificazione della sostanza o della miscela:** H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H335 Può irritare le vie respiratorie
- 2.2 **Elementi dell'etichetta:**
Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008
Il prodotto essendo un medical device rientra, comunque, nei canoni della direttiva 93/42/CE

Pittogrammi di pericolo



Avvertenze : Attenzione

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H335 Può irritare le vie respiratorie

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

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

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304 + P340 + P310 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P305 + P351 + P338 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.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1	Composizione:	Denominazione	CAS	Concentrazione	Pericoli
		Acido Tricloroacetico	76-03-9	30%	H314 H335

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1	Inalazione:	Portare immediatamente l'infortunato all'aria aperta.
4.2	Contatto con la pelle:	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
4.4	Contatto con gli occhi:	Togliere le lenti a contatto se portate. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Contattare un oftalmologo se l'irritazione persiste.
4.5	Ingestione	Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1	Mezzi di estinzione idonei:	Il prodotto non è infiammabile, ma se del caso, Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.
5.2	Non appropriati:	Il prodotto non è infiammabile
5.3	Altre informazioni:	Il prodotto non è infiammabile

6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Non inalare la polvere.
6.2	Precauzioni ambientali	Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 **Manipolazione:** Indossare indumenti protettivi adatti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non impastare la polvere con un liquido diverso da quello in dotazione.
- 7.2 **Stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, al riparo dalla luce e dal calore.

8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1 **Protezione respiratoria:** Utilizzare i normali sistemi di protezione previsti dalla pratica odontoiatrica
- 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.

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

- 9.1 **Aspetto:** Liquido Limpido
- 9.1.1 **Colore:** Incolore
- 9.1.2 **Odore:** Inodore
- 9.1.3 **pH:** <1
- 9.1.4 **Punto di ebollizione:** N.D.
- 9.1.5 **Densità relativa:** 1,25
- 9.1.6 **Solubilità:** Solubile in acqua
- 9.1.7 **Densità dei vapori** N.D.
- 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.
- 10.2.2 **Materie da evitare:** Forti ossidanti. Basi forti e ammine.
Il prodotto può attaccare leghe di alluminio e alcuni materiali plastici.
- 10.2.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi** A seguito di combustione può sviluppare fumi acidi per acido cloridrico in piccole concentrazioni.
A contatto con alcuni metalli o leghe, idruri, agenti riducenti forti può generare gas infiammabili (idrogeno).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta:** Acido tricloroacetico: Tossicità acuta: LD50 orale/ratto: 400 mg/kg
Tossicità acuta: LD50 sottocut/topo: 270 mg/kg
- Il prodotto deve essere considerato come dotato di elevato potere corrosivo per la pelle, le mucose, gli occhi e le vie respiratorie.
Se ingerito provoca gravi irritazioni con erosioni delle mucose delle vie digerenti.
- 11.2 **Dati di tossicità** Il prodotto deve essere considerato dotato di tossicità cronica di bassa entità.
- 11.3 **Effetti locali:** **Dopo l'inalazione:** l'esposizione ai vapori causa forti irritazioni alle vie respiratorie, al naso ed occhi, con edemi.
Dopo il contatto con l'epidermide-mucose-occhi: per contatto si ha un effetto fortemente irritante, e ha un'azione distruttiva dei tessuti con ustioni e ulcerazioni.
Dopo averlo ingerito: forte irritazione delle mucose della bocca, della faringe, dello stomaco e del tratto gastro-intestinale con erosione delle mucose.
- 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.
Modifica del pH con danni per le vita acquatica.

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 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Nessuna

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare la scheda tecnica.
- 16.2 **Aggiornamento** 09/10/2017

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 SRL non si assume responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.