

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

ACQUA OSSIGENATA 12 VOLUMI
CONFEZIONE DA 1 FLACONE DA 250ml

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificatore del prodotto** Identificazione della miscela: Perossido di idrogeno al 3,6% p/p circa.
Nome commerciale: ACQUA OSSIGENATA 12 VOL.
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato: deve essere utilizzato esclusivamente nel settore dentale per il lavaggio e la pulizia dei canali dentali durante l'alesaggio.

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:** H302 Nocivo se ingerito
H318 Provoca gravi lesioni oculari

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1	Composizione:	Denominazione	CAS	Concentrazione	Pericoli
		Perossido di idrogeno	7722-84-1	3,6% (p/p)	 H302 Nocivo se ingerito H318 Provoca gravi lesioni oculari

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Inalazione:** Fare respirare aria fresca al paziente.
- 4.2 **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con abbondante quantità di acqua, togliere gli indumenti contaminati.
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente con abbondante quantità di acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

5.1.1 **Appropriati:** Acqua

5.1.2 **Non appropriati:** Schiuma, CO₂, polvere.

5.2 **Altre informazioni:** Non combustibile. Ha proprietà comburenti poiché sprigiona ossigeno.

6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE

6.1 **Metodo di pulizia:** Raccogliere il prodotto con materiali assorbenti (sabbia o vermiculite), utilizzando mezzi di protezione individuale per evitare il contatto con pelle ed occhi. Smaltire i rifiuti. Sciacquare.
Non inalare i vapori/aerosol.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 **Manipolazione:** E' consigliato l'utilizzo di indumenti protettivi (guanti, occhiali). Evitare il contatto con occhi e pelle.

7.3 **Stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso

7.2.1. **Condizioni di stoccaggio:** In luogo fresco e ben ventilato (stoccare al di sotto dei 30°C). Non lasciare vicino a sostanze infiammabili. Mantenere lontano da fonti di ignizione e calore. Proteggere dalla luce.

8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

8.1 **Protezione respiratoria:** Protezione respiratoria in caso di insufficiente aspirazione o in caso di esposizione prolungata.

8.2 **Protezione delle mani:** Necessaria.

8.3 **Protezione degli occhi:** Necessaria.

8.4 **Protezione pelle/corpo:** Usare vesti protettive adatte e guanti.

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

9.1 Aspetto:

9.1.1 **Stato fisico:** Liquido limpido.

9.1.2 **Colore:** Incolore.

9.1.3 **Odore:** Debolmente pungente.

9.1.4 **pH:** Leggermente acido.

9.1.5 **Punto di ebollizione:** Non disponibile.

9.1.6 **Densità relativa:** Circa 1 (Acqua = 1)

9.1.7 **Solubilità:** Solubile in acqua.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 **Stabilità:** Stabile se conservato come da istruzioni.

10.2 **Reazioni pericolose:** Libera ossigeno.

10.2.1 **Condizioni da evitare:** Non tenere il prodotto vicino a fiamme libere e fonti di calore.

10.2.2 **Materie da evitare:** Metalli e leghe metalliche, sostanze alcaline, sostanze organiche, polveri, sostanze infiammabili.

10.2.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Ossigeno

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Tossicità acuta:** Sono disponibili i dati per la soluzione al 3% (10V):
ORL-CHD LDLO: 12 mg/Kg AJFPD 15,44,1994

11.2 **Effetti locali:** **Dopo l'inalazione** irritazioni.
Dopo il contatto con l'epidermide irritazione
Dopo il contatto con gli occhi irritazioni
Dopo averlo ingerito nausea, vomito, e diarrea.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 **Ecotossicità:** Tossico per gli organismi acquatici in elevate concentrazioni.
Osservazioni ecologiche aggiuntive: Quando la sua utilizzazione è corretta, non dovrebbero esserci problemi nei depuratori. Formazione di ossigeno e acqua.

13. METODI DI SMALTIMENTO

13.1 **Distruzione/eliminazione Prodotto:** L'Unione Europea, attualmente, non ha ancora disciplinato dei criteri omogenei riguardanti lo smaltimento dei residui chimici. I residui, provenienti dall'uso abituale dei prodotti chimici sono, generalmente, considerati residui speciali. Esistono leggi e disposizioni a livello locale che ne regolarizzano lo smaltimento nell'ambito dei paesi della CEE. Per richiedere informazioni circa il Vs. caso specifico, preghiamo mettersi in contatto con la Pubblica Amministrazione, o con una ditta autorizzata per lo smaltimento dei residui.

Recipienti: per la loro eliminazione si procederà in conformità alle disposizioni ufficiali. I contenitori contaminati dovranno essere sottoposti alle stesse misure applicate al prodotto chimico contaminante. I contenitori non contaminati, verranno trattati come materiale riciclabile o come residui domestici.

14. TRASPORTO

14.1 Non compete per le modiche quantità

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 **Indicazioni dei pericoli**

H302 Nocivo se ingerito
H318 Provoca gravi lesioni oculari
P305+p351+p338+P313 In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto se agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere occhi/Proteggere viso

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare il foglio illustrativo.

16.2 **Aggiornamento** 09/01/2017

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.

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.