



## 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 metterci 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** Non applicabile (concentrazione in peso di perossido di idrogeno < 5%)

15.2 **Frase "R"** Non applicabile.

15.3 **Frase "S"** Non applicabile.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

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

16.2 **Aggiornamento** Ottobre 2007

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