

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA PER OPERATORI**  
(Scheda informativa)

***Soluzione a base di Chlorexidina 2%***

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

- 1.1. **Nome commerciale:** **Codice Prodotto:** ITD020IA1
- 1.2. **Produttore:** **Nome:** Italmed srl  
**Indirizzo:** viale Mazzini, 15 – 50132 Firenze  
**Telefono:** 055 5003124
- 1.3. **Numero telefonico di emergenza** **Contattare il Centro Antiveneni più vicino**

**2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**

- 2.1 **Composizione:** Clorexidina Digluconato **CAS n.** %  
18472-51-0 1,8-2,2%

**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 3.1 **Pericoli per la salute:** Irritante per la pelle e gli occhi  
Altri pericoli Non disperdere nell'ambiente nocivo per Ambienti acquatici

**3.2 Elementi dell'etichetta**

**Pittogrammi**

 Irritante;  Dannoso per l'ambiente

Per il testo dei codici e delle frasi R vedere la sezione 15.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Informazione generale**

**Consultare un medico**

- 4.1. **Inalazione:** Far respirare al soggetto aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa, far inalare ossigeno. Consultare il medico.
- 4.2. **Contatto con la pelle:** Lavare abbondantemente con acqua.
- 4.3. **Contatto con le mucose:** Sciacquare abbondantemente la parte

interessata con acqua per almeno 15 minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste.

**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 vomito. Consultare un medico. Se l'infortunato è cosciente e non ha convulsioni, sciacquare la bocca.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub>, polveri secche o schiume idonee

**5.2 Non appropriati:**

Nessuno in particolare

**5.3 Altre informazioni:**

In caso di incendio evitare di respirare i prodotti di combustione.

**6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE**

**6.1 Metodo di pulizia:**

Indossare indumenti protettivi adeguati. Assorbire il materiale con sabbia o vermiculite e confinarlo in contenitori chiusi per lo smaltimento successivo. Lavare l'area contaminata con molta acqua.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

**7.1 Manipolazione:**

Indossare indumenti protettivi adatti. Tenero lontano dalla portata dei bambini. Non fumare durante la manipolazione e l'utilizzo.

**7.2 Stoccaggio:**

Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, in luogo asciutto e fresco. Tenere lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

**8. PROTEZIONI INDIVIDUALI**

**8.1 Protezione respiratoria:**

Utilizzare il prodotto in ambienti ben areati.

**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
- 9.1.1 **Colore:** Senza colore
- 9.1.2 **Odore:** Senza odore
- 9.1.3 **pH:** > 5,5
- 9.1.4 **Punto di ebollizione:** 100C°- 212 F°.
- 9.1.5 **Densità relativa:** 1,065 circa (Acqua=1)
- 9.1.6 **Solubilità:** N.D.
- 9.1.7 **Tensione di vapore:** 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
- 10.2 **Reazioni pericolose:** A contatto con acidi libera gas tossici. Può Provocare violente reazioni con ammoniaca metanolo e ammine
- 10.2.1 **Condizioni da evitare:** Nessuna in particolare.
- 10.2.2 **Materie da evitare:** Agenti ossidanti forti
- 10.2.3 **Prodotti di decomposizione Pericolosi:** Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta:** Può provocare lesioni oculari.
- 11.2 **Dati di tossicità:** Nessun dato disponibile
- 11.3 **Effetti locali:** **Dopo il contatto con l'epidermide:** per contatto si può avere un effetto irritante  
**Dopo il contatto con gli occhi:** causa irritazione

11.4 **Cancerogeni:** Non riferite evidenze di tale genere.

## 12. **INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 **Precauzioni:** Prevenire la contaminazione del suolo, sottosuolo e falde acquifere: non eliminare il prodotto servendosi dei corsi di acqua, sistemi fognari o terreni di qualsiasi natura

12.2 **Ecotossicità:** Molto tossico per gli organismi acquatici

## 13. **METODI DI SMALTIMENTO**

13.1 **Divieti:** Non disperdere nell'ambiente, negli scarichi, nei corsi d'acqua.  
Molto tossico per gli organismi acquatici

13.2 **Distribuzione/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 **Indicazione dei pericoli:** Xi (irritante)

15.2 **Frase "R":**  
N: pericoloso per l'ambiente  
R22: Nocivo per l'ingestione  
R50/53: altamente tossico per gli organismi acquatici.  
XN: nocivo  
R36 irritante per gli occhi  
R38 irritante per la pelle  
R43 sensibilizzazione contatto pelle  
H411 tossico per gli organismi acquatici

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

16.1 **Modalità di utilizzazione:** Consultare la scheda tecnica

16.2 **Aggiornamento:** 22.09.2014

**Avviso agli utilizzatori:**

Queste indicazioni descrivono unicamente le esigenze di sicurezza dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. La ITALMED srl non si assume la responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.