


SCHEDA DATI DI SICUREZZA PER OPERATORI
(Scheda informativa)

Soluzione a base di Chlorexidina 2%
Secondo Regolamento 830/2015/UE

Sez. 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

- 1.1. **Identificatore del prodotto:** **Codice Prodotto:** ITD020IA1
Nome del Prodotto CLOSOL 2%
- 1.2. **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliata** Soluzione per lavaggi di cavità
- 1.3. **Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:** **Nome:** Italmed srl
Indirizzo: viale Mazzini, 15 – 50132 Firenze
Telefono: 055 5003124
- Scheda Sicurezza Revisione** n. 1 del 20.09.2019
- 1.4. **Numero di telefono di chiamata urgente** Centro Antiveleni Niguarda Milano
tel. 02-66101029

Sez. 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 **Classificazione della sostanza** : Clorexidina Digluconato
CAS n. 18472-51-0 2%
- 2.1.1 **Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:**
Pittogrammi:  GHS07
Codici di classe e di categoria di pericolo Eye Irrit. 2
Codici di indicazioni di pericolo: H319 - Provoca irritazione oculare.
- 2.1.2 **Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:**
Classificazione: Non pericoloso
Natura dei rischi specifici attribuiti: Nessuno in particolare


Il prodotto se a contatto con pelle e occhi può essere irritante.

Non disperdere nell'ambiente nocivo per ambienti acquatici

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

 GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

Reazione

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.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ad uso esclusivamente professionale

2.3. Altri pericoli

Nocivo per gli ambienti acquatici



H400

Nessuna informazione su altri pericoli

Sez. 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1. **Sostanza:**

3.2 **Miscela**

Clorexidina Digluconato

CAS n. 18472-51-0 2%

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo

Sez. 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione:

Far respirare al soggetto aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa, far inalare ossigeno. Consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua.

Contatto con le mucose:

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

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.

Ingestione:

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se l'irritazione persiste, consultare un medico

Sez. 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polveri secche o schiume idonee

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Sez. 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali

Dispositivi di protezione

e procedure in caso di emergenza:

Indossare indumenti protettivi adeguati.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

- Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
Impedire che penetri nella rete fognaria.
- 6.3.2 Per la pulizia**
- Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.
- 6.3.3 Altre informazioni:**
- Nessuna in particolare.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni**
- Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

Sez. 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
- 7.1.1 Consigli generali** Indossare indumenti protettivi adatti.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Non fumare durante la manipolazione e l'utilizzo.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, in luogo asciutto e fresco.
Tenere lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.
- 7.3 Usi finali specifici** Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Sez. 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1. Parametri di controllo** Nessun dato disponibile.
- 8.2. Controlli dell'esposizione** Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

Utilizzare il prodotto in ambienti ben areati.

Usare guanti protettivi

Utilizzare occhiali protettivi adeguati

Usare vesti protettive adatte

Evitare il contatto con le mucose

Sez. 9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido
Colore:	Giallognolo
Odore:	Caratteristico
pH:	> 5,5
Punto di ebollizione:	N.D.
Densità relativa:	1,065 circa (Acqua=1)
Solubilità:	N.D.
Tensione di vapore:	N.D.
Velocità di evaporazione:	N.D.
Punto di infiammabilità:	N.D.

9.2. **Altre informazioni** Nessun dato disponibile

Sez. 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività	Nessun rischio di reattività
10.2 Stabilità:	Stabile se conservato come da istruzioni
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	A contatto con acidi libera gas tossici. Può Provocare violente reazioni con ammoniaca metanolo e ammine
10.4 Condizioni da evitare:	Nessuna in particolare.
10.5 Materie incompatibili:	Agenti ossidanti forti
10.6 Prodotti di decomposizione Pericolosi:	Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute

Sez. 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici:** Può provocare lesioni oculari.

Dati di tossicità: Nessun dato disponibile

Effetti locali:

Dopo il contatto con l'epidermide: per contatto si può avere un effetto irritante
Dopo il contatto con gli occhi: causa irritazione

Cancerogeni: Non riferite evidenze di tale genere.

Sez. 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 **Tossicità:** 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 **Persistenza e degradabilità:** Dati non disponibili
- 12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile.
- 12.4 **Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.
- 12.5 **Risultati della valutazione** Nessun dato disponibile
- 12.6 **Altri effetti avversi** Nessun effetto avverso riscontrato

Sez. 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti** Non disperdere nell'ambiente, negli scarichi, nei corsi d'acqua.
Molto tossico per gli organismi acquatici
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.

Sez. 14. INFORMAZIONI SULTRASPORTO

- 14.1. **Numero ONU** Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).
- 14.2. **Nome di spedizione dell'ONU** Nessuno.
- 14.3. **Classi di pericolo connesso al trasporto** Nessuno.
- 14.4. **Gruppo d'imballaggio** Nessuno.
- 14.5. **Pericoli per l'ambiente** Nessuno.
- 14.6. **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessun dato disponibile.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato
II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non è previsto il trasporto di rinfuse

Sez. 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la
sostanza o la miscela**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

Sez. 16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

H319 = Rischio di gravi lesioni oculari

H400 = Altamente tossico per gli organismi acquatici

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H319 = Provoca gravi lesioni oculari

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

Modalità di utilizzazione:

Consultare la scheda tecnica

16.2 Aggiornamento:

20.09.2019

Motivo della Revisione:

Aggiornamento secondo Regolamento 830/2015/UE

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.