

SCHEMA DI SICUREZZA

(D.L. 14/03/03 n. 65 - DIR. 1999/45 CE - D.L. 7/09/02 DIR. 2001/60/CE - 648/2004/CE - UE 82/842 e 82/843)

Punto 1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

- 1.1 Nome del prodotto **SANITEC - VIRQUAT 10 DISINFETTANTE CONCENTRATO ANTIMUFFA**
 1.2 Tipo di prodotto e impiego **Presidio Medico Chirurgico Reg. 13913 del Ministero della Salute.**
 1.3 Responsabile dell'immissione in commercio:
 Nome: **ITALCHIMICA S.R.L. *produzione@italchimica.it***
 Indirizzo: **Via Lombardia, 35 - 32050 Saonara PD tel +39 049 8792456**
 1.4 Numero telefonico di emergenza: **Centro Antiveleni di Milano Tel: 02 66 10 10 29**
Centro Antiveleni di Roma Tel: 06 305 43 43

Punto 2 INDICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Contatto con la pelle: **Corrosivo provoca ustioni.**
 2.2 Contatto con gli occhi: **Può causare lesioni alla cornea**
 2.3 Inalazione:
 2.4 Ingestione: **Può causare lesioni alle mucose della bocca, faringe, esofago.**
 2.5 Rischi per l'ambiente: **Tossico per gli organismi e gli ambienti acquatici**

Punto 3 COMPOSIZIONE - INFORMAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi delle normative sulle sostanze e preparati pericolosi e relativa classificazione:

Ingrediente	Cas-Einecs	%	frasi R	Classificazione
Benzalconio cloruro	68989-00-4	10,0	R22,R34,R50	C - corrosivo N - nocivo per ambiente
Acqua deionizzata		q.b. a 100		np

Prodotto idoneo all'impiego nei piani di autocontrollo H.A.C.C.P.

Punto 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Indicazioni generali: **In caso di dubbio o quando permangono i sintomi del punto 3 fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di coscienza.**
 4.2 Pronto soccorso in caso di:
 4.3 Ingestione: **Non provocare il vomito e ricorrere al medico.**
 4.4 Inalazione: **Allontanare dall' ambiente contaminato e uscire all'aperto.**
 4.5 Irritazione: **Lavare abbondantemente con acqua.**
 4.6 Contatto con gli occhi: **Lavare abbondantemente con acqua a palpebra aperta per almeno 15 minuti.**

Punto 5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso di incendio-esplosione:

- 5.1 Raccomandati: **Tutti gli agenti estinguenti. Utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i vapori.**
 5.2 Sconsigliati: **Nessuno.**

Punto 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali: **Usare guanti, occhiali e indumenti protettivi.**
- 6.2 Precauzioni ambientali: **Contenere la perdita, raccogliere il prodotto e smaltire in impianti autorizzati.**
- 6.3 Metodi di pulizia: **Raccolta per recupero e/o smaltimento come rifiuto speciale. Diluire abbondantemente con acqua neutralizzando con carbonato di sodio o calce spenta.**

Punto 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: **Usare guanti adatti e occhiali di protezione. Attenzione: PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE Per impieghi diversi da quelli qui elencati verificare sempre che non ci siano problemi di inadeguatezze all'utilizzo fatto.**
- 7.2 Immagazzinamento: **Conservare nei contenitori originali ben chiusi a temperatura > 0°C e < 35°C.**
- 7.3 Condizioni di stoccaggio: **Evitare gli urti, le cadute e le manipolazioni che possono provocare la fuoriuscita del prodotto.**

Punto 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Valori limite per l'esposizione: **==**
- 8.2 Controllo dell'esposizione: **Non contiene sostanze soggette ai limiti di esposizione ambientale sul posto di lavoro.**
- 8.2.1 Controllo esposizione professionale:
- 8.2.1.1 Protezione respiratoria: **==**
- 8.2.1.2 Protezione delle mani: **Usare guanti adatti.**
- 8.2.1.3 Protezione degli occhi: **Usare occhiali adatti.**
- 8.2.1.4 Protezione della pelle: **Usare indumenti adatti.**
- 8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale: **==**

Punto 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- | | | |
|--|-----------------------|---|
| 9.1 Aspetto: | liquido | Autoinfiammabilità: non infiammabile |
| 9.2 Colore: | incolore | Proprietà esplosive: n.d. |
| 9.3 Odore: | caratteristico | Proprietà comburenti: n.d. |
| 9.4 pH: | 7 ± 0,5 | Pressione di vapore: n.d. |
| 9.5 Punto-intervallo di ebollizione: | > 100 | Densità relativa: 0,990 g/ml |
| 9.6 Punto-intervallo di fusione: | == | Solubilità in acqua: Ottima |
| 9.7 Punto di infiammabilità: | n.d. | Solubilità in olio: == |
| 9.8 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo-acqua: | n.d. | Viscosità: n.d. |
| | | Densità di vapore: == |
| 9.3 Altri ed eventuali: | | Velocità di evaporazione: n.d. |

Punto 10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: **Materiali ossidanti acidi e alcali forti.**
- 10.2 Sostanze da evitare: **Può reagire con forti ossidanti, tensioattivi anionici e saponi**
- 10.3 Pericoli di decomposizione: **Nessuno.**

Punto11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In base al Decreto leg.vo 14 marzo 2003 n° 65, il prodotto non rientra nei preparati classificati tossici.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 11.1 Tossicità orale: | Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE |
| 11.2 Tossicità cutanea: | Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE |
| 11.3 Tossicità per inalazione: | Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE |
| 11.4 Contatto cutaneo: | Provoca leggera irritazione se il contatto è prolungato. |
| 11.5 Contatto oculare: | Provoca irritazioni. |

	DL 50 acuta orale ratto	DL 50 acuta dermale
Benzalconio cloruro	300mg/kg	1420 mg/kg

Punto 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- | | |
|---|---|
| 12.1 Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula: | Almeno 90 % (artt. 2 e 4 L. 26/4/83 n. 136) come richiesto dalle norm. UE 82/842 e 82/843 I tens. contenuti rispettano il Reg. 648/2004/CE |
| 12.2 Facile biodegradabilità: | I tens. contenuti rispettano il Reg. 648/2004/CE |
| 12.3 Ecotossicità: | Tossico per gli organismi acquatici |

Punto 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Eliminazione del materiale:
In caso di sversamento raccogliere il materiale a secco evitando di lavare. Il prodotto così raccolto deve essere considerato un rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato.
- 13.2 Smaltimento del contenitore: **Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Deve essere considerato un rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato.**

Punto 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- | | |
|--|------------------------|
| 14.1 Trasporto stradale e ferroviario: | NON CONTEMPLATA |
| 14.2 Trasporto marittimo: | NON CONTEMPLATA |
| 14.3 Trasporto aereo: | NON CONTEMPLATA |



Punto 15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione.

Considerando comunque le numerose possibilità di impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di legge.

Punto 16 ALTRE INFORMAZIONI

- | | | | |
|--------|---|---|---|
| C | CORROSIVO |  |  |
| R34 | PROVOCA USTIONI | | |
| R41 | RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI | | |
| R53 | PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI X L'AMBIENTE ACQUATICO. | | |
| R50/53 | ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO. | | |
| S2 | CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI | | |
| S26 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO. | | |

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CE e successive modifiche e adeguamenti.

Data ultimo aggiornamento: 12/03/2008

La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Italchimica s.r.l.