

FARMAC-ZABBAN S.p.A

Via Persicetana, 26 – Calderara di Reno (BO)

Tel. +39 051-318411 - Fax +39 051 – 318472

e-mail : company@farmaczabban.it

Rev. 03

25-05-2017

ACQUA OSSIGENATA – SOLUZIONE 3%- 10 volumi

Scheda dati di sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

Identificazione della sostanza

Soluzione acquosa di perossido d'idrogeno al 3%

Fabbricante

Farmac Zabban S.p.A.

Via Persicetana nr 26

40012 Calderara di Reno (BO)

Tel 051 318411

Numero telefonico di Emergenza 051 318411

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

NOME CHIMICO	CONCENTRAZIONE (%)	FRASI DI RISCHIO
Perossido d'idrogeno	Inf 5%	H 314: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H 270: può provocare o aggravare un incendio ; comburente H 332: Nocivo se inalato H 302 : Nocivo se ingerito
		FRASI DI PRUDENZA
		P 101: In caso di consultazione di un medico tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto P 102: Tenere fuori dalla portata dei bambini P 211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione P 235: Conservare in luogo fresco P 273: Non disperdere nell'ambiente P 351: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti

Il simbolo e le frasi di rischio si riferiscono al componente puro.

Altri componenti: stabilizzanti.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al "Regolamento (CE)" CLP n°1272/2008 e S.M.I.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali: non sono necessari provvedimenti specifici.

Inalazione: portare il soggetto all'aria fresca e facilitare la respirazione

FARMAC-ZABBAN S.p.A

Via Persicetana, 26 – Calderara di Reno (BO)

Tel. +39 051-318411 - Fax +39 051 – 318472

e-mail : company@farmaczabban.it

Rev. 03
25-05-2017

ACQUA OSSIGENATA – SOLUZIONE 3%- 10 volumi

Ingestione: sciacquare il cavo orale con abbondante acqua. Non provocare il vomito ed eventualmente ricorrere immediatamente a visita medica.

Contatto con la pelle: lavare con acqua abbondante

Contatto con gli occhi: lavare con acqua abbondante. Consultare il medico qualora il disturbo dovesse persistere

5. MISURE ANTINCENDIO

Pericoli di incendio: il preparato non è infiammabile, ma l'ossigeno che si sviluppa durante la decomposizione mantiene la combustione. L'ossigeno liberato può determinare sovrappressione nei recipienti chiusi ed è quindi necessario raffreddarli con acqua.

Mezzi di estinzione: non esistono controindicazioni nell'uso dei comuni mezzi antincendio

Rischi da combustione: non respirare i fumi di combustione. Indossare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Aerare l'ambiente prima di intervenire e allontanare le persone non autorizzate. Contenere le perdite con terra o sabbia, evitando che si disperdano in fogna. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo o per lo smaltimento, successivamente lavare con acqua la zona interessata.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Indossare gli indumenti di protezione. Stoccare in contenitori di plastica in locali puliti, ventilati e lontano da fonti di calore.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- **Valori limite** per l'esposizione : dato non previsto.
- **Protezione vie respiratorie:** nessuna, in normali condizioni d'uso. In presenza di intolleranze ed allergie al prodotto, indossare maschere con filtri specifici
- **Protezione delle mani:** usare guanti di lattice, nitrile o neoprene
- **Protezione degli occhi:** nessuna. Se del caso indossare occhiali di sicurezza con visiera
- **Protezione della pelle:** nessuna
- **Misure specifiche d'igiene:** lavare le mani con sapone dopo la manipolazione del prodotto
-

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto: liquido
- Odore: Inodore
- Colore: trasparente
- Punto/intervallo di ebollizione: > 100 °C
- Autoinfiammabilità: n.a.
- pH: 2.50-3.60
- Solubilità: in acqua
- Proprietà esplosive: no

FARMAC-ZABBAN S.p.A

Via Persicetana, 26 – Calderara di Reno (BO)

Tel. +39 051-318411 - Fax +39 051 – 318472

e-mail : company@farmaczabban.it

Rev. 03
25-05-2017

ACQUA OSSIGENATA – SOLUZIONE 3%- 10 volumi

- Proprietà comburenti: no
- Densità relativa: 1.02
- Velocità d'evaporazione: non nota

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto non si decompone se usato secondo le norme. La decomposizione può avvenire a causa di innalzamento di temperature, aumento di pH e contaminazione da metalli.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nei casi di utilizzo appropriato non sono stati riscontrati finora effetti avversi.

Effetto locale sugli occhi : possibili arrossamenti

Effetto locale sulla mucosa; nausea

Riportiamo di seguito i dati tossicologici relativi ai componenti con rilevanza tossicologica presenti nel preparato. Si tenga presente della concentrazione di ogni singolo componente per valutare la tossicità del preparato.

PEROSSIDO DI IDROGENO 3% LD 50 (dermica ratto) > 2000 mg/kg

La sostanza pura è corrosiva e provoca ustioni e vescicolazioni a contatto con la pelle, occhi e apparato digerente.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

L'acqua ossigenata è un forte ossidante che si decompone in acqua e ossigeno e non causa danni all'ambiente se diluita a concentrazioni >1% .

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di eccedere nell'uso e di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Per lo smaltimento del prodotto è necessario valutare le leggi e/o le disposizioni regionali/locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (MDG Code) e via aerea (IATA)

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto non richiede l'etichettatura di prodotto pericoloso secondo 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fonti bibliografiche

- REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE
- Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali; non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Data di emissione 25/05/17