



FARMAC ZABBAN S.P.A.

SCHEDA TECNICA

Preparato per l'igiene della pelle . Perossido di Idrogeno soluzione diluita al 3% .
Ogni singola confezione è di materiale infrangibile e contiene 250 ml. di prodotto.
E' commercializzata in confezioni da nr. 12 flaconi cadauna.

MARCA: FARMAC ZABBAN
CASA PRODUTTRICE: FARMAC ZABBAN S.P.A.

In ogni singola confezione sono riportati:

- Descrizione dell'articolo
- Istruzioni per l'uso
- Cautele per l'uso.
- Ingredienti
- Nr del lotto
- Scadenza del lotto
- Validità

In ogni singola scatola da nr 12 confezioni sono riportati:

- Descrizione dell'articolo
- Nr di confezioni contenute all'interno

Caratteristiche del prodotto:

Chimico fisiche

Aspetto:	Liquido limpido
Colore:	incolore
Odore:	debole incolore
Ph:	2,50-3,50
Ph dil. 10% in acqua	4,00-5,00
Viscosità:	5-50 mPa.s (Viscosimetro Brookfield mod. RVT, girante n.1, velocità 10 giri/1').
Peso specifico:	1,0100-1,0300 g/ml

Caratteristiche Microbiologiche:

TVC 37° C, 48 ore > 10 UFC /ml

FARMAC ZABBAN S.p.A.
L'Amministratore Unico
(Dr. Gino Zabban)

FARMAC ZABBAN S.p.A.
Resp.le Qualità
(Marco Gruppioni)

FARMAC-ZABBAN S.p.A.

Scheda dati di sicurezza

ACQUA OSSIGENATA

Società	Farmac-Zabban S.P.A.
Indirizzo	Via Persicetana, 26 - Calderara di Reno (BO)
Tel. / Fax	051 - 318411 / 051 - 318472
E-mail internet	fz.quality@iname.com

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome del prodotto: ACQUA OSSIGENATA 10 VOLUMI (3,0%)
Tipo di prodotto: Ossidante

2) COMPOSIZIONE/ IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Componenti pericolosi secondo normative sulle sostanze e sui preparati e relativa classificazione (DIR 67/548 CEE e successivi adeguamenti)

NOME CHIMICO	%	SIMBOLO	FRASI DI RISCHIO
Perossido di idrogeno 35%	inf. al 5%	C Corrosivo	R 34 Provoca ustioni

Il simbolo e le frasi di rischio si riferiscono al componente puro.
Altri componenti: stabilizzanti.

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo .

4) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Contatto con gli occhi : lavare immediatamente con molta acqua per alcuni minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre .

Contatto con la pelle : lavare con acqua .

Ingestione: Non provocare il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Inalazione: Non si hanno inconvenienti.

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 è quindi necessario raffreddarli con acqua.

Mezzi di estinzione: usare acqua.

Rischi da combustione: non respirare i fumi di combustione.

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Stoccare in contenitori di plastica in locali puliti, ventilati e lontano da fonti di calore .

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria: non necessaria per il normale utilizzo .

Protezione mani: usare guanti di gomma .

Protezione occhi: non necessaria per il normale utilizzo .

9) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE INDIVIDUALE

Temperatura di decomposizione. n.d.

Aspetto: liquido limpido

Colore : incolore

Odore: debole caratteristico

Ph:2,50-3,60

Punto ebollizione : > 100° C

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo /acqua: n.d.

Punto di fusione: < 0 ° C

Proprietà esplosive: no

Proprietà comburenti: no

Densità relativa : 1,02

Solubilità in acqua : completa.

10) STABILITA' E REATTIVITA'

Il preparato può decomporsi e reagire causa: -innalzamento della temperatura – aumento del ph (> 4,5) - la contaminazione dei metalli, in particelle fini, come zinco rame e ferro – la contaminazione con sostanze organiche come carta e segatura.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

PEROSSIDO DI IDROGENO 35% LD 50 (dermale 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

Recuperare se possibile. Per lo smaltimento attenersi alle normative nazionali e locali.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
--

Classificazione ed etichettatura secondo DM 28/01/92

Il preparato non richiede etichettatura di pericolo.

16) ALTRE INFORMAZIONI

Fonti Bibliografiche :- schede sicurezza materie prime

- Allegato 1 DIR CEE 67/548 e successivi adeguamenti (DIR CEE 91/325)
- DM 28/01/92

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali.

Nessuna garanzia viene comunque fornita per quanto riguarda la completezza di tali informazioni ed è responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per attenersi alle normative nazionali e locali.

Data redazione scheda 12/02/2002

Il Responsabile Qualità