

1. identificazione del preparato e della società

DS077: SICURA 3 MEDICAL FAZZOLETTO - Presidio Medico Chirurgico Reg n° 19246

USO: Disinfettante

SOCIETÀ: ESOFORM S.p.A., V.LE DEL LAVORO, 10-45100 ROVIGO TEL. 0425/474747

E-mail: andreaapreto@esoform.it

TELEFONO DI EMERGENZA: Centro Antiveleni-Ospedale di Niguarda (MI) 02/66101029

2. identificazione dei pericoli

Il prodotto non è stato testato come unica sostanza. Ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" in vigore (Vedi punto 15).

Indicazione di pericolo non necessaria.

3. composizione e informazioni sugli ingredienti


3.1 Sostanze pericolose

Nessuna.

3.2 Sostanze presenti ad una concentrazione inferiore alla soglia minima di pericolo

Ingrediente	% p/p	N° CAS/N° EINECS	Simbolo	Frasi di rischio
Benzalconio cloruro	0,10	68424-85-1/270-325-2	C, N	R34-R22-R50
Clorexidina digluconato	0,10	18472-51-0/242-354-0	Xi	R36/38-R41
Alcool etilico	9,9776	64-17-5/200-578-6	F	R11
Alcol primario etrossilato (70%)	1,5	68439-46-3/-----	Xn	R22-R41
Limone (aroma)	0,05	miscela	Xn; N	R38-R43-R50/53

4. interventi di primo soccorso

 **OCCHI:** lavare abbondantemente con acqua, in caso di irritazione. **CUTE:** nessuna misura particolare. **INGESTIONE:** data la particolare forma di confezionamento, la possibilità di un'assunzione per via orale della soluzione antisettica, imbibente il fazzoletto, costituisce un evento quanto mai remoto. In caso, comunque, di contatto del fazzoletto imbevuto con le mucose orali, sciacquare la bocca e, nel caso di un'ingestione accidentale della soluzione imbibente, non provocare il vomito e consultare un medico. **INALAZIONE:** nessuna.

5. misure antincendio

MEZZI ESTINGUENTI: acqua, acqua nebulizzata, CO₂, polvere, schiuma. **MEZZI PROTETTIVI:** l'autorespiratore e gli indumenti protettivi dovrebbero essere disponibili per gli addetti all'estinzione degli incendi. **MEZZI ESTINGUENTI DA EVITARE:** nessuno. **PRODOTTI DI COMBUSTIONE/DECOMPOSIZIONE:** la combustione libera ossidi di azoto (NO_x), monossido e diossido di carbonio.

6. misure in caso di rilascio accidentale

METODI DI BONIFICA E PRECAUZIONI AMBIENTALI: non applicabile per la particolare tipologia di confezionamento. **PRECAUZIONI PER LE PERSONE:** vedi punto 8.

7. manipolazione e immagazzinamento

MANIPOLAZIONE: nessuna precauzione particolare. **IMMAGAZZINAMENTO:** conservare in bustina sigillata al fresco e all'asciutto. Evitare le alte temperature.

8. controllo dell'esposizione/protezione individuale

VALORI LIMITE PER L'ESPOSIZIONE: TLV: 1000 ppm (alcool etilico).

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE: *Occhi:* nessuna. *Cute:* nessuna. *Mani:* nessuna. *Vie respiratorie:* nessuna.

9. proprietà fisiche e chimiche

ASPETTO: Bustina termosaldada contenente un fazzoletto di tessuto, costituito da 65% viscosa e 35% poliestere, imbevuto di soluzione.

10. stabilità e reattività

Nessun problema di stabilità alle adeguate condizioni di magazzino. **CONDIZIONI DA EVITARE:** temperature elevate. **MATERIALI DA EVITARE:** il benzalconio cloruro, l'alcool etilico e la clorexidina digluconato, presenti nel prodotto, possono reagire a contatto con forti ossidanti; la clorexidina digluconato può reagire anche a contatto con alcali. **PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:** nessuno se immagazzinato e utilizzato adeguatamente.

11. informazioni tossicologiche

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sperimentali sul preparato in quanto tale. Le informazioni fornite si riferiscono ai componenti pericolosi.

EFFETTI TOSSICOLOGICI: *Contatto con gli occhi:* possibili irritazioni. *Contatto con la cute:* nessun particolare effetto di rilievo; l'uso, specie prolungato, dei prodotti per uso topico può dare origine a

esoform	SICURA 3 MEDICAL FAZZOLETTO	SCHEDA DI SICUREZZA Rev. 03 del 16.06.2009	pag 2 di 2
----------------	--	---	------------

fenomeni di sensibilizzazione. *Inalazione*: nessun effetto. *Ingestione*: il contatto del fazzoletto imbevuto con le mucose orali può provocare irritazioni; l'ingestione accidentale della soluzione imbibente può causare nausea e vomito. *Esposizione continuata*: tutti gli ingredienti, presenti nel prodotto, non hanno potere oncogeno, mutageno o teratogeno. DOSI E CONCENTRAZIONI LETALI: dati non disponibili. *Altre informazioni*: dati non disponibili.

12. informazioni ecologiche

Non sono disponibili informazioni ecologiche sperimentali sul preparato in quanto tale. Le informazioni fornite si riferiscono ai componenti pericolosi.

ECOTOSSICITÀ: CL₅₀ (Brachydanio rerio, 96 h): 10,4 mg/l (clorexidina digluconato); CE₅₀ (Daphnia pulex, 48 h): > 0,05 mg/l < 0,10 mg/l (clorexidina digluconato); Cl₅₀ (Scenedesmus subspicatus, 72 h): 0,011 mg/l (Clorexidina digluconato); Cl₅₀ (Cloroficee, 10 gg): 4,4 mg/l (clorexidina digluconato) CL₀ (Leuciscus idus melanotus, 48 h): > 1000 mg/l (alcool etilico); CE₅₀ (Daphnia magna, 24 h): > 1000 mg/l (alcool etilico). MOBILITÀ: dati non disponibili. PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ: utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. COD: 2523 mg O₂/g (benzalconio cloruro); BOD₅: 96 mg O₂/g (benzalconio cloruro); COD: 219000 mg/l (clorexidina digluconato); BOD₅: 0 mg/l (clorexidina digluconato). Biodegradabilità: 94% (Benzalconio cloruro). POTENZIALE DI BIOACCUMULO: dati non disponibili.

13. considerazioni sullo smaltimento

PRODOTTO/SOLUZIONI ESAUSTE: smaltire come rifiuto sanitario senza pericolo di rischio infettivo, non pericoloso. IMBALLAGGIO: come previsto dalla vigente normativa in materia. ALTRE INFORMAZIONI: operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali.

14. informazioni sul trasporto

Il prodotto, per le sue caratteristiche, non rientra fra quelli cui si applica la normativa ADR, in quanto merce non pericolosa per il trasporto su strada. Attenersi alle norme stabilite da RID per il trasporto ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.

15. informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto non è obbligato a portare diciture particolari in accordo con il DL 14 marzo 2003 N. 65 e s.m.i., in quanto non pericoloso.

16. altre informazioni

Le fonti utilizzate per la compilazione della presente scheda sono costituite da letteratura, dati provenienti dai fornitori di materia prima, normativa in vigore in merito alle sostanze e ai preparati pericolosi; si consiglia di prendere visione della scheda tecnica del prodotto o di contattare la ditta per qualsiasi ulteriore informazione.

Le informazioni, contenute in questa scheda di sicurezza, si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono fornite in conformità alle prescrizioni del Regolamento CE n° 1907/2006 del 18/12/2006 (REACH). È sempre compito e responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalla vigente normativa. Le informazioni contenute nella presente scheda si riferiscono al prodotto nello stato e nelle condizioni in cui è fornito; lo descrivono tenendo conto delle sue caratteristiche in relazione ai requisiti di sicurezza.

Prima emissione	Rev	Del	Motivo della revisione
31.08.2006	03	16.06.2009	Aggiornamento formato, scambio dei punti 2 e 3 con inserimento e-mail, secondo quanto previsto dal regolamento REACH