

SCHEMA DI SICUREZZA CE – Norma 91/155/EWG

1 Elementi identificativi della sostanza/preparato e delle società/imprese produttrice/fornitrice

Identificazione del preparato: **SUP noalc**
Produttore: ALPRO DENTAL-PRODUKTE GMBH
Mooswiesenstr. 9, D- 78112 St.Georgen/Schwarzwald
Tel: ++ 49 77 25/93 92-0
Fax: ++ 49 77 25/93 92 91

Fornitore: QUATTROTI SRL
Via Maestri del lavoro, 120
21040 Cislago (VA)
Telefono : 02 96409029
Fax: : 02 96409069
info@quattroti.com

Data di stesura: 25 luglio 2001
Rev 01 02/02/2007

1. Composizione / informazione sugli ingredienti

Disinfettante pronto all'uso a base di tensioattivi cationici, agenti solventi, sostanze profumate in acqua. Per l'applicazione a prodotti medicali ed attrezzature dello studio dentistico.

Sostanze pericolose contenute:	Contenuto	Codicei	Rif. R
Didecildimetilammonio cloruro	< 1%	C	R22, R34

2. Identificazione dei pericoli

Se impiegato correttamente non vi è alcun pericolo particolare.

3. Misure d primo soccorso

Contatto con gli occhi : lavare con abbondante acqua tenendo le palpebre aperte.
Consultare un medico

Contatto con la pelle : lavare la pelle con abbondante acqua e sapone

4. Misure antincendio

Mezzi di estinzione appropriati : schiuma, polvere per estinzione, CO₂, acqua a spruzzo

Mezzi di estinzione non appropriati per motivi di sicurezza : non noti

Ulteriori indicazioni : il prodotto in sé non è incendiabile

5. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni per le persone : evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Precauzioni per l'ambiente : impedire che il prodotto raggiunga gli impianti di smaltimento non diluito

Metodi di pulizia/raccolta : raccogliere con materiale legante (sabbia, torba, segatura). Gettare in contenitori appositi richiudibili.

6. Manipolazione e stoccaggio

Stoccaggio : conservare in contenitori chiusi
Manipolazione : seguire le normali precauzioni nel maneggiare elementi chimici

7. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Non sono contenuti componenti con valori limite tali da richiedere sorveglianza durante l'uso.

Protezione personale:
Protezione respiratoria : non necessaria
Protezione oculare : occhiali di sicurezza
Protezione alle mani : guanti in lattice

8. Proprietà fisiche e chimiche

Forma : liquido
Colore : incolore
Odore : caratteristico
pH : 7,0 – 7,5 (20°C)
Punto/intervallo d'ebollizione : l'ebollizione inizia a ca. 100 °C
Punto/intervallo di fusione : -
Punto d'infiammabilità (DIN/TRbF) : > 55°C
Densità relativa : 0,993 – 0,998 g/cm³ (20°C)
Densità di gettata : -
Solubilità in acqua : miscibile (20°C)
Solubilità in etanolo : miscibile
Solubilità in esano : -
Indice di rifrazione nD : 1,3340 – 1,3350
Rotazione ottica α_D : -
Conducibilità : 950 – 1050 $\mu\text{S/cm}$ (20°C)

9. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare : nessuna decomposizione ha luogo se usato come indicato
Sostanze da evitare : se utilizzato come indicato, non note
Decomposizione pericolosa : nessuna se usato correttamente

10. Informazioni tossicologiche

LD₅₀, orale, ratto : -
Ulteriori informazioni : -
LD₅₀, cutaneo, coniglio : -
Sensibilità : nessun effetto di sensibilità noto

11. Informazioni ecologiche

Biodegradabilità : se smaltito in un impianto appropriato non vi sono problemi di biodegradabilità
Precauzioni : -

12. Metodo di smaltimento

Secondo le leggi statali o locali.

13. Informazioni per il trasporto

Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni del trasporto.

UN-No.	: -
GGVSee/IMDG-Code	: -
ICAO/IATA-DGR	: -
GGVE/GGVS	: -
RID/ADR	: -
ADNR	: -

14. Regolamenti

Etichetta : SUP noalc
Secondo GefStoffV il prodotto non deve essere obbligatoriamente etichettato.

15. Altri dati

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze. I dati sono parzialmente ricavati da materiale scientifico (fonti diverse).

Per ulteriori informazioni contattare : QuattroTi S.r.l.
Va Maestri del lavoro, 120
21040 Cislago (VA)
Telefono : 02 96409029
Fax: : 02 96409069
info@quattroti.com