

SCHEMA DI SICUREZZA CE – Norma 91/ 155/ EWG

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

Identificazione del preparato : **STR Extra**
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 – Italia
Tel.: ++39 02 96409029
Fax: ++39 02 96409069

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

2 Composizione / informazioni sugli ingredienti

Nome chimico : Miscela di sostanze:alchilamina. QVA, solvente sciolto in acqua
Tipo di prodotto : Disinfettante
Applicazione : Soluzione per frese e strumenti

<u>Componenti pericolosi:</u>	<u>contenuto</u>	<u>codice:</u>	<u>Rif. R</u>
Alchilamina Tert.	5-15%	C	R22, R35
Trialchil(polioossietil)-ammonio-propionato	5-15%	C	R22, R34
Dietildiamina	1-5%	C	R34

3 Identificazione dei pericoli

In caso di ingestione è dannoso per la salute . Causa corrosioni. Irrita occhi e pelle

Se maneggiato come da istruzioni non presenta alcun pericolo specifico

4 Misure di pronto soccorso

Occhi : Sciacquare immediatamente con parecchia acqua per alcuni minuti a palpebra aperta, quindi consultare un medico

Inalazione : Se maneggiato con cura ed usato come da istruzioni non vi è pericolo.
In altri casi consultare un medico.

Pelle : Lavar via immediatamente con sapone sotto acqua corrente fredda.

Ingestione : Sciacquare la bocca e quindi bere parecchia acqua. Consultare un medico.

5 Misure anti-incendio

Mezzi di estinzione appropriati: Schiuma, CO₂, prodotti chimici secchi, acqua

Mezzi di estinzione da non usare: --

Ulteriori indicazioni Il prodotto non è autocomburente .

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Prestare attenzione! : Il prodotto sparso può rendere scivoloso il pavimento

Precauzioni per le persone	:	Evitare di accendere il fuoco e/o altre fonti di fuoco
Precauzioni per la cura dell'ambiente	:	In caso di spargimento/di perdita o di fuoriuscita di gas coprire con agenti leganti inorganici. Eliminare come da istruzioni al punto 13.
Methodi per la pulizia	:	Raccogliere con sostanze leganti e portare alla raccolta di rifiuti autorizzata.

7 Manipolazione e stoccaggio

Stoccaggio	:	Il prodotto dovrebbe essere immagazzinato in luogo fresco, se possibile in contenitori pieni a prova d'aria.
Igiene di lavoro, manipolazione:	:	Locali ben aerati e freschi, in contenitori approvati . Non mescolare ad altri prodotti.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione respiratoria:	:	non necessaria se maneggiato con cura
Protezione degli occhi:	:	occhiali di sicurezza
Protezione delle mani:	:	si raccomanda l'uso di guanti protettivi chimicamente resistenti
Protezione del corpo:	:	abituale tuta di protezione

9 Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	:	liquido
Colore	:	blue chiaro
Odore	:	caratteristico
pH (20g/ IH ₂ O)	:	9,5 - 10,5 (20°C)
Punto di ebollizione	:	-
Punto di fusione	:	-
Punto di Infiammabilità (DIN/ TRbF)	:	-
Classificazione di pericolo	:	-
Infiammabilità	:	-
Auto-infiammabilità	:	-
Proprietà esplosive	:	-
Proprietà ossidanti	:	-
Pressione del vapore	:	-
Gravità specifica	:	1,01 – 1,02 g/ cm ³ (20 °C)
Densità	:	-
Solubilità in acqua	:	miscelabile
Solubilità in etanolo	:	miscelabile
Solubilità in esano	:	-
Coefficiente di separazione	:	(n-octanolo/ acqua)
Indice di rifrazione: nD	:	1,4096 – 1,4137 (20°C)
Rotazione ottica αD	:	-
Conductività elettrica (50g/ IH ₂ O)	:	4100 – 4600 μS/cm (20°C)

10 Stabilità e reattività

Decomposizione Termica	:	-
Prodotti di decomposizione pericolosi	:	-
Polimerizzazione pericolosa	:	-
Reazioni pericolose	:	-
Stabilità di immagazzinamento	:	-

11 Informazioni Tossicologiche

LD 50, orale, ratti	:	-
Ulteriori informazioni	:	Pericolo di danni agli occhi
LD 50, cutaneo, conigli	:	Corrosivo

Sensibilizzazione : Nessun effetto di sensibilizzazione conosciuto.

12 Informazioni Ecologiche

Biodegradabilità : se scaricato in un impianto di smaltimento biologico accuratamente non ci si devono aspettare problemi di biodegradabilità.
Precauzioni : Prevenire la contaminazione dell'aria e del suolo ed anche delle acque nel terreno ed in superficie
Tossicità per il pesce : LC50 (Zebraärböling, 96 ore) : 2 mg/L

13 Metodo di smaltimento

Secondo le leggi dello stato e delle regioni . Chiave di smaltimento No.: 53507.

14 Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa se si rispettano le condizioni di Rn 2801 a GGVS/ADR (regolamentazioni per piccole quantità)

UN-No. : 1760
Codice GGVSee/ IMDG : 8, Pagina 8147, MFAG Tavola No.760, EmS No. 8/15
ICAO/ IATA-DGR : 1760/8 PG: III
GGVE/ GGVS : 8 Zi 66c
RID/ ADR : 8 Zi 66c

15 Regolamentazioni

Etichetta : **STR Extra**
Simbolo di pericolo : C
Descrizione del pericolo: Corrosivo
Clausole di pericolo : R 22 In caso di ingestione pericoloso per la salute
R 34 Causa corrosioni
R 36/38 Irrita occhi e pelle
Precauzioni : S2 Tenere lontano dai bambini
S26 In caso di contatto con gli occhi sciacquare bene con acqua e consultare un medico
S28.2 In caso di contatto con la pelle sciacquare immediatamente con acqua e sapone.

16 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 tratti da materiale scientifico (fonti diverse).

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