

SCHEMA DI SICUREZZA CE – Norma 91/ 155/ EWG

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

Identificazione del preparato: **ASP01**
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: 15 gennaio 2001
Rev 01: 02/02/2007

2 Composizione / informazioni sugli ingredienti

Nome chimico : Miscela di sostanze: NaOH, Na₂CO₃, surfattanti, stabilizzatori sciolti in acqua
Tipo di prodotto : Concentrato detergente (alcalino)
Applicazione : Pulizia dei sistemi di aspirazione dentale

Componenti pericolosi:	contenuto	codice:	Rif. R
NTA	1-5%	Xi	R36
Idrossido di Sodio	< 0,2%	C	R35

3 Identificazione dei pericoli

Se maneggiato come da istruzioni non presenta alcun pericolo specifico

4 Misure di pronto soccorso

Occhi : Sciacquare immediatamente con parecchia acqua per alcuni minuti, 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 bere parecchia acqua, consultare un medico.

5 Misure anti-incendio

Il contenitore chiuso può sviluppare sovrappressione con temperature più elevate. Per questa ragione, al fine di proteggere persone e per il raffreddamento dei contenitori in situazioni critiche aspergere con acqua. Fermare la perdita di liquidi infiammabili.

Mezzi di estinzione appropriati: Schiuma, CO₂, polvere asciutta
Mezzi di estinzione da non usare: --
Ulteriori indicazioni Il prodotto non è autocomburente .

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per le persone	:	Indossare occhiali di protezione.
Precauzioni per la cura dell'ambiente	:	Non permettere al prodotto di raggiungere il sistema di scolo o acque non diluite.
Metodi 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 (cioè verniciati all'interno o fatti di acciaio di grado elevato).

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
Ventilazione	:	ben aerato, ambiente fresco

9 Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	:	liquido
Colore	:	blue
Odore	:	caratteristico
pH (50g/ IH ₂ O)	:	9,0 - 10,0 (20 °C)
Punto di ebollizione	:	-
Punto di fusione	:	-
Punto di Infiammabilità (DIN/ TRbF)	:	-
Classificazione di pericolo	:	-
Infiammabilità	:	-
Auto-infiammabilità	:	non infiammabile
Proprietà esplosive	:	-
Proprietà ossidanti	:	-
Pressione del vapore	:	-
Gravità specifica	:	1,012 – 1,019 g/ cm ³ (20 °C)
Densità	:	-
Solubilità in acqua	:	miscelabile
Solubilità in etanolo	:	-
Solubilità in esano	:	-
Coefficiente di separazione	:	- (n-octanolo/ acqua)
Viscosità	:	-
Indice di rifrazione: nD	:	1,3378 – 1,3381 (20 °C)
Rotazione ottica αD	:	-
Conductività elettrica (50g/ IH ₂ O)	:	1100 – 1200 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	: -
LD 50, cutaneo, conigli	: -
Sensibilizzazione	: Nessun effetto di sensibilizzazione conosciuto.

12 Informazioni Ecologiche

Biodegradabilità	: se scaricato accuratamente in un impianto di smaltimento non ci si devono aspettare problemi di biodegradabilità.
Precauzioni	:

13 Metodo di smaltimento

Secondo le leggi dello stato e delle regioni.

14 Informazioni sul trasporto

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

15 Regolamentazioni

Etichetta	:	ASP 01
Secondo le direttive CEE/GefStoffV il prodotto non deve essere obbligatoriamente etichettato.		

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