

SCHEDA DI SICUREZZA CE – Norma 91/ 155/ EWG

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

Identificazione del preparato: **ASP 07**
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: acido aidosulfonico, surfattanti, stabilizzatori sciolti in acqua
Tipo di prodotto : Concentrato detergente (acido)
Applicazione : Pulizia dei sistemi di aspirazione dentale

Componenti pericolosi:	contenuto	simbolo:	Rif. R
Acido Amidosolfonico	1 - 5 %	Xi	R 36/38

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: Acqua, 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.
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 (cioè verniciati all'interno o fatti di acciaio di grado elevato).

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione respiratoria:	non necessaria
Protezione degli occhi:	occhiali di sicurezza
Protezione delle mani:	guanti impermeabili
Protezione del corpo:	abituale tuta di protezione
Ventilazione	ben aerato, ambiente fresco

9 Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	:	liquido
Colore	:	arancio
Odore	:	leggermente aromatico
pH (50g/ IH ₂ O)	:	1,5 - 2,5 (20°C)
Punto di ebollizione	:	ca. 100 °C
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	:	1,055 – 1,065 g/ cm ³ (20°C)
Densità	:	-
Solubilità in acqua	:	solubile (20°C)
Solubilità in etanolo	:	solubile
Solubilità in esano	:	-
Coefficiente di separazione	:	- (n-octanol/ water)
Viscosità	:	-
Indice di rifrazione: n _D	:	1,3425-1,3430 (20°C)
Rotazione ottica α _D	:	-
Conductività elettrica (50g/ IH ₂ O)	:	1130 - 1170 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 in un impianto di smaltimento accuratamente non ci si deve aspettare problemi di biodegradabilità.
Precauzioni :

13 Metodo di smaltimento

Secondo le leggi dello stato e delle regioni.

14 Informazioni sul trasporto

Non è prodotto pericoloso secondo le norme che regolano il trasporto.

15 Regolamentazioni

Etichetta : **ASP 07**
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 SRL
Via Maestri del Lavoro 120
21040 Cislago VA – Italia
Tel.: ++39 02 96409029
Fax: ++39 02 96409069
Email: info@quattroti.com