

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	SUPERMIX (codice prodotto: DVALIQ)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Liquido per ceramica.
1.3 Identificazione della Società / dell'impresa:	<u>Fabbricante</u> Dental Ventures of America inc. 217 Lewis Court Corona, CA. 92882 – USA <u>Distributore in Italia</u> Micerium S.p.A. Via G. Marconi 83 16036 Avegno (GE) –Italy Telefono: +39. 0185. 7887870 fax +39. 0185. 7887970
1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:	Per emergenze: Infotrack 001.800.535.5053 Per informazioni sul prodotto: 001.951.270.0606

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli più importanti:	- Non sono presenti pericoli. Non e' un materiale pericoloso come definito in OSHA Hazard communication Standard. - Ingredienti brevettati in una formula non tossica a base d'acqua.
Pericoli fisico-chimici:	NA
Pericoli per la salute umana:	NA
Occhi:	NA
Pelle:	NA
Inalazione:	NA
Ingestione:	NA
Segni e sintomi di sovraesposizione:	NA
Effetti cronici:	NA
Pericoli per l'ambiente:	NA

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:	A base d'acqua, porcellana liquida per manipolazione.
3.2 Componenti pericolosi:	NA

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Necessità di immediato ricorso al medico:	ND
Misure da adottare in caso di:	
- Contatto con occhi:	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
- Contatto con pelle:	Lavare l'area esposta con acqua e sapone dopo l'uso.
- Inalazione:	Non sono necessarie misure di primo soccorso.
- Ingestione:	Non sono necessarie misure di primo soccorso. Consultare un medico in caso di ingestione di grandi quantità.

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali:	Il prodotto non è infiammabile. Limiti di infiammabilità : Superiore : NA Inferiore: NA
Mezzi di estinzione idonei:	Polvere chimica, schiuma o diossido di carbonio.
Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	NA
Esplosione	Non sensibile agli urti meccanici o a scariche elettrostatiche.
Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Abbigliamento di protezione idoneo dovrebbe essere utilizzato quando si combatte un incendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	Utilizzare materiale assorbente per assorbire il prodotto e smaltire in contenitori adatti.
Precauzioni ambientali:	NA
Metodi di bonifica:	NA

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione:	Lavarsi le mani dopo l'utilizzo. Conservare in luogo fresco ed asciutto.
7.2 Immagazzinamento:	NA
7.3 Usi particolari:	NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione:	Ventilazione locale: Non necessaria. <ul style="list-style-type: none"> • Limite di soglia TLV/TWA: NA • Limite di esposizione nel breve termine STEL: NA • Limite di esposizione ammissibile: NA
---	--

8.2 Controllo dell'esposizione:	NA
--	----

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

8.2.1.a Protezione respiratoria:	Non necessaria.
8.2.1.b Protezione delle mani:	Non necessaria.
8.2.1.c Protezione degli occhi:	Nessun equipaggiamento protettivo richiesto per uso normale.
8.2.1.d Protezione della pelle:	Lavarsi le mani prima di mangiare e alla fine del turno di lavoro.

8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:	NA
---	----

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:	
Stato fisico:	Liquido
Colore:	Chiaro
Odore:	Nessun odore.

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH:	ND	Densità assoluta:	ND
		Densità relativa:	ND

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

Punto/intervallo di ebollizione:	100°C	Solubilità:	Solubile in acqua.
Punto di infiammabilità:	ND	Idrosolubilità:	ND
Infiammabilità (solidi, gas):	ND	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	ND
Proprietà esplosive:	ND	Viscosità:	ND
Proprietà comburenti:	ND	Densità di vapore:	ND
Pressione vapore:	ND	Velocità di evaporazione:	ND
9.3 Altre informazioni:			
Miscibilità:	ND	Punto/intervallo di fusione:	ND
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	ND	Gruppo di gas:	ND
Conducibilità:	ND	Temperatura di autoinfiammabilità	ND

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:	Stabile. Nessun pericolo di polimerizzazione accidentale.
10.2 Materie da evitare:	NA
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	NA

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: ND

11.1 Effetti immediati dovuti a:

11.1.1 Contatto con la pelle/occhi:	ND
11.1.2 Inalazione:	ND
11.1.3 Ingestione:	ND

11.2 Effetti ritardati dovuti a:

11.2.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.2.2 Inalazione:	NA
11.2.3 Ingestione:	NA

11.3 Effetti cronici dovuti a:

11.4 Effetti sensibilizzanti: ND

11.5 Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione: ND

Ulteriori dati tossicologici: NA

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità: ND

12.2 Mobilità: ND

12.3 Persistenza e degradabilità: ND

12.4 Potenziale di bioaccumulo: ND

12.5 Risultati della valutazione PBT ND

12.6 Altri effetti nocivi: ND

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli: Nessun obbligo speciale richiesto. Lo smaltimento di questo prodotto deve essere conforme alle disposizioni locali e statali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Via mare (IMDG): ND

14.2 Via strada (ADR): ND

14.3 Via ferrovia (RID): ND

14.4 Via aria (ICAO / IATA): ND

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ND

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Elenco delle frasi R pertinenti: NA

16.2 Indicazioni sull'addestramento: NA

16.3 Restrizioni d'uso raccomandate: NA

16.4 Ulteriori informazioni: NA

16.5 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda I dati in questo documento si riferiscono al prodotto qui indicato e si basano su informazioni che Dental Ventures d'America, Inc ritiene essere affidabili e precise. Non vi è nessuna garanzia espressa o implicita. Gli utenti di questo prodotto hanno la responsabilità di determinare l'idoneità di utilizzo e di adottare tutte le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza e la protezione dei beni e delle persone coinvolti in detto uso. Questa informazione è fornita esclusivamente conoscenza dell'utilizzatore ed è soggetta alla sua interpretazione.

16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente: NA

16.7 Scheda rilasciata da: Dental Ventures of America inc.