

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	<u>DVA Tac Gel</u> (codice prodotto: DVATAGEL)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Gel adesivo temporaneo per faccette ed intarsi
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:	Nessuno.
Pericoli fisico-chimici:	Nessuno
Pericoli per la salute umana:	Lieve.
Occhi:	Può causare irritazione agli occhi, in caso di contatto prolungato o ripetuto.
Pelle:	Può causare irritazione alla pelle, in caso di contatto prolungato o ripetuto.
Inalazione:	Si considera non nocivo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia, se viene reso volatile, può causare irritazione al naso, alla trachea e ai polmoni.
Ingestione:	Si considera non nocivo nelle condizioni normali di utilizzo.
Segni e sintomi di sovraesposizione:	Nessuno
Effetti cronici:	Nessuno dei componenti presenti in questo prodotto a concentrazioni pari o superiori a 0,1% sono stati elencati dal NTP, classificati da IARC, né regolata da OSHA come cancerogeno.
Pericoli per l'ambiente:	Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:	Soluzione gel.
3.2 Componenti pericolosi:	Nessun ingrediente pericoloso noto all'Azienda.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Necessità di immediato ricorso al medico:	In caso d'ingestione o irritazione agli occhi.
Misure da adottare in caso di:	
- Contatto con occhi:	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante quantità di acqua. Chiamare il medico, se l'irritazione persiste.
- Contatto con pelle:	In caso d'irritazione, sciacquare con acqua.
- Inalazione:	Portare immediatamente l'accidentato all'aria fresca.
- Ingestione:	Se ingerito accidentalmente, diluire bevendo grandi quantità di acqua. Immediatamente mettersi in contatto con il centro di controllo veleni o con il pronto soccorso (reparto trattamento supplementare).

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali:	Non infiammabile, a meno che non sia evaporata l'acqua. Il materiale secco può bruciare.
Mezzi di estinzione idonei:	In caso d'incendio, usare l'acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	NA
Pericoli di esposizione alla sostanza / preparato, ai prodotti della combustione o ai gas prodotti:	Il materiale essiccato può bruciare.
Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:	NA
Pericoli di decomposizione dei materiali:	NA

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	NA
Precauzioni ambientali:	NA
Metodi di bonifica:	Raccogliere e spostare nella giusta zona per lo smaltimento chimico. Impedire l'immissione in corsi d'acqua naturali.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione:	Manipolare il prodotto in conformità alle buone norme igieniche industriali e alle pratiche di sicurezza. Utilizzare sempre adeguati dispositivi di protezione individuale. <u>Inalazione:</u> evitare prolungate e ripetute inalazioni di vapori. <u>Pelle:</u> evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle e i vestiti. <u>Occhi:</u> evitare prolungati e ripetuti contatti con gli occhi.
7.2 Immagazzinamento:	Teme il gelo. Conservare in luogo fresco e asciutto. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.
7.3 Usi particolari:	NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione:	
8.2 Controllo dell'esposizione:	Se vengono volatilizzati agenti inquinanti durante il riscaldamento o la manipolazione del materiale, mantenere una buona ventilazione sia per quanto riguarda il volume che i flussi di aria, al fine di mantenere gli inquinanti d un livello di concentrazione al di sotto dei criteri accettabilità.
8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:	
8.2.1.a Protezione respiratoria:	Qualora dovessero gli inquinanti aerodispersi dovessero superare i criteri di accettabilità, usare dispositivi di protezione respiratoria, approvati dal NIOSH. I respiratori dovrebbero essere selezionati sulla base della forma e della concentrazione dei contaminanti aerei in conformità alle leggi e ai regolamenti OSHA o alle altre norme o linee guida applicabili, tra cui le norme ANS in materia di protezione delle vie respiratorie.
8.2.1.b Protezione delle mani:	Indossare guanti impermeabili idonei a prevenire il contatto con la pelle.
8.2.1.c Protezione degli occhi:	Indossare occhiali di protezione se il contatto è probabile.
8.2.1.d Protezione della pelle:	NA
8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:	Vedere punto 8.2.1.a.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:	
Stato fisico:	Gel

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

Colore: Blue
Odore: Leggero

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

pH:	5 (a 25° C)	Densità relativa:	ND
Punto/intervallo di ebollizione:	100° C	Solubilità:	ND
Punto di infiammabilità:	NA	Idrosolubilità:	Solubile
Infiammabilità (solidi, gas):	NA	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	ND
Proprietà esplosive:	ND	Viscosità:	ND
Proprietà comburenti:	ND	Densità di vapore :	<2
Pressione vapore:	emHg di 20° C 17,5	Velocità di evaporazione:	(Butyl acetato -1)<1
Peso specifico:	1,01	Punto di congelamento:	0° C
Percentuale volatile:	8%		

9.3 Altre informazioni:

Miscibilità:	ND	Punto/intervallo di fusione:	NA
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	ND	Gruppo di gas:	ND
Conducibilità:	ND	Temperatura di autoinfiammabilità	NA

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare: Prodotto normalmente stabile come definito nel NFPA704-12 (4-3-1).

10.2 Materie da evitare: L'esposizione al calore, fiamme e prodotti incompatibili come acidi forti e materiali alcalini.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Possono includere ossidi di carbonio.

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: Può causare irritazione agli occhi e alla pelle, in caso di contatto prolungato o ripetuto.

11.1.2 Inalazione: Si considera non nocivo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia, se inalato, può causare irritazione al naso, alla trachea e ai polmoni.

11.1.3 Ingestione: Si considera non nocivo nelle condizioni normali di utilizzo.

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: NA

11.4 Effetti sensibilizzanti: NA

11.5 Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione: Nessuno dei componenti presenti in questo prodotto a concentrazioni pari o superiori a 0,1% è stato elencato dal NTP, classificato da IARC, né regolato da OSHA come cancerogeno.

Ulteriori dati tossicologici: NA

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

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: Lo smaltimento di questo prodotto deve essere conforme alle disposizioni locali e statali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Nessuna
14.1 Via mare (IMDG):	Nessuna
14.2 Via strada (ADR):	Nessuna
14.3 Via ferrovia (RID):	Nessuna
14.4 Via aria (ICAO / IATA):	Nessuna

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

OSHA 29CFR1910.120: materiale non pericoloso

SARA titolo III: Sezione 311/312: Non rientra in alcuna categoria di pericolo.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Elenco delle frasi R pertinenti:	NA
16.2 Indicazioni sull'addestramento:	NA
16.3 Restrizioni d'uso raccomandate:	Uso professionale
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.