

(Riferimento: msds 06.5 tac gel 1-4.pdf del maggio 2006)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1 Identificazione della sostanza o del	DVA Tac Gel	
preparato:	(codice prodotto: DVATAGEL)	
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Gel adesivo temporaneo per faccette ed intarsi	
1.3 Identificazione della Società /	Fabbricante Destrict Versions of America in a	
dell'impresa:	Dental Ventures of America inc. 217 Lewis Court	
	Corona, CA. 92882 – USA	
	Distributore in Italia	
	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	Per emergenze: Infotrack 001.800.535.5053	
urgente:	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 causa 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 elencati dal NTP, classificati da IARC, né regolata da OSHA come cancerogeno.	
Pericoli per l'ambiente:	Nessuno	
3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGI	LI 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	
- Contatto con pelle:	l'irritazione persiste. 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	

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

Nome File: M0139_Dvatagel_01-2011_I_DVA.doc



(Riferimento: msds 06.5 tac gel 1-4.pdf del maggio 2006)

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 agioni 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 ACCIDE	NTALE	
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.	
	Inalazione: evitare prolungate e ripetute inalazioni di vapori. Pelle: evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle e i vestiti. Occhi: evitare prolungati e ripetuti contatti con gli occhi.	
.2 Immagazzinamento:	Teme il gelo. Conservare in luogo fresco e asciutto. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.	
.3 Usi particolari:	NA	
. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROT	EZIONE INDIVIDUALE	
.1 Valori limite per l'esposizione:		
.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 profession		
.2.1.a Protezione respiratoria:	Qualora dovessero glii inquinanti aerodidispersi dovessero superare i criteri di accettabilità, usare dispositivi di protezione respiratoria, approvati dal NIOSH. I respiratori dovrebbero essere selezion 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.	
.2.1.b Protezione delle mani:	Indossare guanti impermeabili idonei a prevenire il contatto con la pelle.	
.z. i.b Fiotezione delle maili.	Indossare occhiali di protezione se il contatto è probabile.	
	Indossare occhiali di protezione se il contatto e probabile.	
.2.1.c Protezione degli occhi: .2.1.d Protezione della pelle:	Indossare occhiali di protezione se il contatto e probabile. NA	

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

Stato fisico:

Gel

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

Nome File: M0139_Dvatagel_01-2011_I_DVA.doc



(Riferimento: msds 06.5 tac gel 1-4.pdf del maggio 2006)

	Blue		
Odore:	Leggero		
.2 Informazioni importanti relative	e alla salute, alla sicurezza e al	ll'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%		
.3 Altre informazioni:	ND		NIA
Miscibilità:	ND	Punto/intervallo di fusione:	NA
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	ND	Gruppo di gas:	ND
Conducibilità:	ND	Temperatura di autoinfiammabilità	NA
10.1 Condizioni da evitare:	Prodotto normalmen	te stabile come definito nel NFPA704-12 (4-3-	1).
10.2 Materie da evitare:	L'esposizione al calc	ore, fiamme e prodotti incompatibili come acidi	forti e materiali alcalini.
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Possono includere o	ssidi di carbonio.	
Valori LD/LC50 rilevanti per la	ND		
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:	ND	one agli occhi e alla pelle, in caso di contatto pr	olungato o ripetuto.
11. INFORMAZIONI TOSSICOLOG Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/o 11.1.2 Inalazione:	ND Dechi: Può causare irritazio	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia	•
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/o	ND Può causare irritazio Si considera non noc al naso, alla trachea	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia	•
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/o 11.1.2 Inalazione: 11.1.3 Ingestione:	ND Può causare irritazio Si considera non noc al naso, alla trachea	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia e ai polmoni.	•
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/o 11.1.2 Inalazione: 11.1.3 Ingestione:	Può causare irritazio Si considera non noc al naso, alla trachea Si considera non noc	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia e ai polmoni.	•
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/o 11.1.2 Inalazione: 11.1.3 Ingestione:	Può causare irritazio Si considera non noc al naso, alla trachea Si considera non noc	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia e ai polmoni.	•
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/o 11.1.2 Inalazione: 11.1.3 Ingestione: 11.2 Effetti ritardati dovuti a: 11.2.1 Contatto con la pelle/o	Può causare irritazio Si considera non noc al naso, alla trachea Si considera non noc cocchi: NA	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia e ai polmoni.	•
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/o 11.1.2 Inalazione: 11.2 Effetti ritardati dovuti a: 11.2.1 Contatto con la pelle/o 11.2.2 Inalazione: 11.2.3 Ingestione:	ND Può causare irritazio Si considera non noc al naso, alla trachea Si considera non noc Docchi: NA NA	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia e ai polmoni.	•
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a:	ND Può causare irritazio Si considera non noc al naso, alla trachea Si considera non noc Dechi: NA NA NA NA NA NA NA	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia e ai polmoni. civo nelle condizioni normali di utilizzo.	a, se inalato, può causare irritazion
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/o 11.1.2 Inalazione: 11.2 Effetti ritardati dovuti a: 11.2.1 Contatto con la pelle/o 11.2.2 Inalazione:	ND Può causare irritazio Si considera non noc al naso, alla trachea Si considera non noc Pocchi: NA	civo nelle condizioni normali di utilizzo. Tuttavia e ai polmoni.	a, se inalato, può causare irritazion

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Nome File: M0139_Dvatagel_01-2011_I_DVA.doc



(Riferimento: msds 06.5 tac gel 1-4.pdf del maggio 2006)

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.

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

Nome File: M0139_Dvatagel_01-2011_I_DVA.doc

Pag. 4 di 4