

SCHEDA 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:	SMOOTH KAST (codice prodotto: DVADBSK)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Debulizer
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

Componenti pericolosi:	(Nome comune, Numero Cas)	OSHA PEL	ACGIH TLV	OTHER LIMITS LIMITS	% OPTION
	Acqua				
	Alcool Isopropilico	67-63-0	400ppm	200ppm	Propan=2
	Proprietà degli ingredienti				60%
	UN#1219				più di 40%
	Classe III				
Nessuno degli ingredienti di questo prodotto è soggetto al reporting richiesto dalla sezione 313 del piano di emergenza e community Right-to-Know act of 1986 e 40 CFR 372					
Pericoli fisico-chimici:	NA				
Pericoli per la salute umana:	NA				

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:	Riferimento al punto 2
----------------------------	------------------------

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Necessità di immediato ricorso al medico:	Nessuno
Misure da adottare in caso di:	
- Contatto con occhi:	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti.
- Contatto con pelle:	Lavare la parte che è venuta a contatto col prodotto con acqua e sapone.
- Inalazione:	Nessun problema per inalazione conosciuto.
- Ingestione:	Prodotto considerato non tossico.
- Condizioni mediche aggravate dall'esposizione:	Nessuna conosciuta.

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali:	NA (Limiti di infiammabilità LEL:NE UEL: NE)
Mezzi di estinzione idonei:	Polvere chimica, schiuma o diossido di carbonio.
Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	Nessuno

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

Pericoli di esposizione alla sostanza / preparato, ai prodotti della combustione o ai gas prodotti: Nessuno

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: Indossare respiratori quando si spengono fuochi generati da prodotti chimici.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Step da seguire in caso di rilascio di materiale o fuoriuscita: Assorbire con materiali assorbenti inerti. Mettere in idonei contenitori per lo smaltimento.

Precauzioni ambientali: NA

Metodi di bonifica: NA

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione: Utilizzare solo in aree ben ventilate. Prevenire la formazione di aerosols.

7.2 Immagazzinamento: Quando non si utilizza, conservare il prodotto ben chiuso in locali freschi. Non immagazzinare con acidi. Conservare lontano dalla luce diretta e dal calore, in luogo fresco e asciutto ed evitare il congelamento.

7.3 Usi particolari: NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione: NA

8.2 Controllo dell'esposizione: NA

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale: NA

8.2.1.a Protezione respiratoria: Utilizzare protezioni adatte in caso di ventilazione insufficiente.
Ventilazione (Locale e Meccanica): Normalmente non richiesta.

8.2.1.b Protezioni generali e misure igieniche: Rispettare le misure di sicurezza standard per la manipolazione di sostanze chimiche. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle. Occhiali di sicurezza / occhiali con protezione laterale, guanti di gomma impermeabili e resistenti al prodotto. Non inalare i gas / fumi / aerosols.

8.2.1.c Protezione degli occhi: NA

8.2.1.d Protezione della pelle: Nessuna

8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale: Osservare le precauzioni standard per la manipolazione di prodotti chimici

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

Stato fisico: Fluido
Colore: Chiaro, verde chiaro, liquido trasparente
Odore: Come alcool

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

pH:	8.92	Densità assoluta:	NA
Punto/intervallo di ebollizione:	82C/-89.5C	Densità relativa:	Totalmente solubile in acqua.
Punto di infiammabilità:	425°	Solubilità:	Non solubile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessuna	Idrosolubilità:	NA
		Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NA

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

Proprietà esplosive:	Il prodotto non è esplosivo. Comunque formazioni di miscele di aria/vapore sono possibili.	Viscosità:	340 cps fan wheel 4 20 rpm
Contenuto di solventi:	87.6%	Densità di vapore:	a 20C: 0.785g/cm ³
Pressione vapore:	NA	Peso Specifico	1.0157
9.3 Altre informazioni:			
Miscibilità:	NA	Punto/intervallo di fusione:	na
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	NA	Gruppo di gas:	NA
Conducibilità:	NA	Temperatura di autoinfiammabilità	No

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:

10.2 Materie da evitare: Reagisce con acidi e forti agenti ossidanti.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna decomposizione se utilizzato come specificato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

67-63-0 Propano-2-01:
Codice del test: orale LD50
Specie: Ratto
Risultati: 5045 mg / kg

Pelle LD
Specie: Coniglio
Risultati: 12800 mg / kg di peso corporeo.

Inalazione LC50/4h
Specie: Ratto
Risultati: 30 mg / l

11.1 Effetti immediati dovuti a:

11.1.1 **Contatto con la pelle/occhi:** NA

11.1.2 **Inalazione:** NA

11.1.3 **Ingestione:** NA

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:** NA

11.5 **Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione:** NA

Ulteriori dati tossicologici: NA

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12 Generali Pericolo acqua classe I (Regolamentazione tedesca) Autovalutazione: Poco pericoloso

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

12.1 Ecotossicità:	NA
12.2 Mobilità:	NA
12.3 Persistenza e degradabilità:	NA
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	NA
12.5 Risultati della valutazione PBT	NA
12.6 Altri effetti nocivi:	NA

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli: Lo smaltimento di questo prodotto deve essere conforme alle disposizioni locali.
Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non smaltire nelle fognature.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Nessun pericolo per il trasporto
14.1 Via mare (IMDG):	NA
14.2 Via strada (ADR):	Classe ADR/RID: 3 Liquido infiammabile Codice Pericolo: 33 Numero UN: 1219 Gruppo di imballaggio: II Etichetta di pericolo: 3 Descrizione del bene: 1219 Mistura di Isopropanolo
14.3 Via ferrovia (RID):	NA
14.4 Via aria (ICAO / IATA):	Classe ICAO/IATA: 3 Numero UN/ID: 1219 Etichetta: 3 Gruppo di imballaggio: II Nome proprio di trasporto: Isopropanolo

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto non genera rischi, in accordo con il decreto legislativo 25/2002, pubblicato in gazzetta ufficiale in data 26/10/2002.
Decreto 252 del 7 Settembre 2002 implementato in direttive EEC 2001/58.
Etichettatura ai sensi della normativa EEC: Non richiesta
RID/ADR Spedizione. Nessun regolamento per legge.
Periodo ispettivo per DPR 303/56: Non richiesto.

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:	Osservare tutte le precauzioni usuali applicate ad uso del produttore chimico. Libero di metalli pesanti
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:	Aggiornamento ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006.
16.7 Scheda rilasciata da:	Dental Ventures of America inc.