

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006

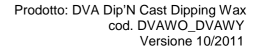
I. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOS	STANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA'/ IMPRESA		
1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	DVA Dip'N Cast Dipping Wax (codice prodotto: DVAWO_DVAWY)		
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Isolante Spray		
1.3 Identificazione della Società / dell'impresa:	Fabbricante 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 urgente:	Per emergenze: Infotrack 001.800.535.5053 Per informazioni sul prodotto: 001.951.270.0606		
2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI			
Pericoli più importanti:	- ND		
Pericoli fisico-chimici:	- ND		
Pericoli per la salute umana:	Allo stato solido: nessuno  Allo stato fuso: il contatto diretto con la pelle può causare bruciature. La decomposizione termica gene gas irritanti e dannosi.		
3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGI	LINGREDIENTI		
3.1 Componenti principali:	Miscela di cere, resine e pigmenti.		
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO  Necessità di immediato ricorso al			
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO  Necessità di immediato ricorso al medico:  Misure da adottare in caso di:	Miscela di cere, resine e pigmenti.		
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO  Necessità di immediato ricorso al	Miscela di cere, resine e pigmenti.  In caso di contatto con occhi e con la pelle, d'inalazione o d'ingestione.		
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO  Necessità di immediato ricorso al medico:  Misure da adottare in caso di:  - Contatto con occhi:  - Contatto con pelle:	In caso di contatto con occhi e con la pelle, d'inalazione o d'ingestione.  Lavare immediatamente gli occhi con acqua fredda. Consultare un medico.  In caso di bruciature causate da prodotto fuso, raffreddare la pelle il più velocemente possibile con acqua corrente (per 10 minuti). Evitare di rimuovere il prodotto dalla cute. Consultare il medico		
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO  Necessità di immediato ricorso al medico:  Misure da adottare in caso di: - Contatto con occhi: - Contatto con pelle:	In caso di contatto con occhi e con la pelle, d'inalazione o d'ingestione.  Lavare immediatamente gli occhi con acqua fredda. Consultare un medico.  In caso di bruciature causate da prodotto fuso, raffreddare la pelle il più velocemente possibile con acqua corrente (per 10 minuti). Evitare di rimuovere il prodotto dalla cute. Consultare il medico immediatamente.  L'inalazione di vapori e gas, generati per decomposizione termica, può provocare irritazione delle vie		
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO  Necessità di immediato ricorso al medico:  Misure da adottare in caso di:  - Contatto con occhi:  - Contatto con pelle:  - Inalazione:  - Ingestione:	Miscela di cere, resine e pigmenti.  In caso di contatto con occhi e con la pelle, d'inalazione o d'ingestione.  Lavare immediatamente gli occhi con acqua fredda. Consultare un medico.  In caso di bruciature causate da prodotto fuso, raffreddare la pelle il più velocemente possibile con acqua corrente (per 10 minuti). Evitare di rimuovere il prodotto dalla cute. Consultare il medico immediatamente.  L'inalazione di vapori e gas, generati per decomposizione termica, può provocare irritazione delle vie respiratorie. Portare l'accidentato all'aria fresca e consultare un medico, se i sintomi persistono.		
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO  Necessità di immediato ricorso al medico:  Misure da adottare in caso di:  - Contatto con occhi:  - Contatto con pelle:  - Inalazione:  - Ingestione:	Miscela di cere, resine e pigmenti.  In caso di contatto con occhi e con la pelle, d'inalazione o d'ingestione.  Lavare immediatamente gli occhi con acqua fredda. Consultare un medico.  In caso di bruciature causate da prodotto fuso, raffreddare la pelle il più velocemente possibile con acqua corrente (per 10 minuti). Evitare di rimuovere il prodotto dalla cute. Consultare il medico immediatamente.  L'inalazione di vapori e gas, generati per decomposizione termica, può provocare irritazione delle vie respiratorie. Portare l'accidentato all'aria fresca e consultare un medico, se i sintomi persistono.		
medico: Misure da adottare in caso di: - Contatto con occhi: - Contatto con pelle: - Inalazione: - Ingestione: 5. MISURE ANTINCENDIO	In caso di contatto con occhi e con la pelle, d'inalazione o d'ingestione.  Lavare immediatamente gli occhi con acqua fredda. Consultare un medico.  In caso di bruciature causate da prodotto fuso, raffreddare la pelle il più velocemente possibile con acqua corrente (per 10 minuti). Evitare di rimuovere il prodotto dalla cute. Consultare il medico immediatamente.  L'inalazione di vapori e gas, generati per decomposizione termica, può provocare irritazione delle vie respiratorie. Portare l'accidentato all'aria fresca e consultare un medico, se i sintomi persistono.  Sciacquare la bocca con acqua, consultare un medico immediatamente.		
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO  Necessità di immediato ricorso al medico:  Misure da adottare in caso di: - Contatto con occhi: - Contatto con pelle: - Inalazione: - Ingestione:  5. MISURE ANTINCENDIO  Informazioni generali:	In caso di contatto con occhi e con la pelle, d'inalazione o d'ingestione.  Lavare immediatamente gli occhi con acqua fredda. Consultare un medico.  In caso di bruciature causate da prodotto fuso, raffreddare la pelle il più velocemente possibile con acqua corrente (per 10 minuti). Evitare di rimuovere il prodotto dalla cute. Consultare il medico immediatamente.  L'inalazione di vapori e gas, generati per decomposizione termica, può provocare irritazione delle vie respiratorie. Portare l'accidentato all'aria fresca e consultare un medico, se i sintomi persistono.  Sciacquare la bocca con acqua, consultare un medico immediatamente.		

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

preparato, ai prodotti della combustione

o ai gas prodotti:

Nome File: M0125\_Dip'NCastDippingWax\_DVAWO\_DVAWY\_I\_DVA.doc





Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: La decomposizione termica può causare la generazione di gas nocivi e irritanti, per cui il personale antincendio deve indossare equipaggiamento protettivo.

6	MISURE	IN CASO	DI RII ASC	IO ACCIDENTALE	=
v.	MISOILE	III CAGO	DI NILAGO		_

Precauzioni individuali: Allo stato solido: Nessuno

Allo stato fuso: evitare contatto con gli occhi e la pelle.

**Precauzioni ambientali:** Evitare il rilascio nelle fognature e nell'ambiente.

Metodi di bonifica: Lasciare il prodotto fuso a solidificare, raccogliere meccanicamente.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione:	Non inalare vapori o gas. Mantenere una buona ventilazione. Evitare il contatto diretto con il prodotto fuso. Osservare le misure standard di igiene nella manipolazione di sostanze chimiche.		
7.2 Immagazzinamento:	Conservare in luogo asciutto a una temperatura non superiore a 45°C.		
	Non conservare alla luce diretta del sole. Tenere lontano dal cibo.		
7.3 Usi particolari:	NA		

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione: NA

8.2 Controllo dell'esposizione:

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale: Le seguenti informazioni riguardano la manipolazione del prodotto fuso.

**8.2.1.a Protezione respiratoria:** Nessuna

**8.2.1.b Protezione delle mani:** Usare guanti protettivi.

**8.2.1.c Protezione degli occhi:** Indossare occhiali di sicurezza.

**8.2.1.d Protezione della pelle:** Indumenti di protezione da lavoro in cotone.

8.2.2 Controllo dell'esposizione

ambientale:

Mantenere una buona ventilazione.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

Stato fisico: Solido

Colore: Riportato nell'etichetta

Odore: Caratteristico

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

pH: NA Densità assoluta: NA Densità relativa:

Punto/intervallo di ebollizione: NA Solubilità: NA

Punto di infiammabilità: NA Idrosolubilità: Non solubile.

Infiammabilità (solidi, gas):

Proprietà esplosive:

NA

NA

Viscosità:

Proprietà comburenti:

NA

NA

Viscosità:

NA

Pressione vapore:

NA

Velocità di evaporazione:

NA

NA

NA

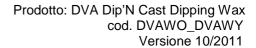
NA

9.3 Altre informazioni:

Miscibilità: NA Punto/intervallo di fusione: >130°C

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

Nome File: M0125\_Dip'NCastDippingWax\_DVAWO\_DVAWY\_I\_DVA.doc





NA NA Liposolubilità (solvente o grasso da Gruppo di gas: precisare): NA NA Conducibilità: Temperatura di autoinfiammabilità 10. STABILITA' E REATTIVITA' 10.1 Condizioni da evitare: Stoccare a una temperatura superiore a 45℃ 10.2 Materie da evitare: Forti ossidanti. 10.3 Prodotti di decomposizione La decomposizione termica può causare la generazione di gas nocivi e irritanti, come anidride pericolosi: carbonica, idrocarburi condensati e altri. 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE Valori LD/LC50 rilevanti per la ND classificazione: 11.1 Effetti immediati dovuti a: 11.1.1 Contatto con la pelle/occhi: Bruciature NA 11.1.2 Inalazione: NA 11.1.3 Ingestione: 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 NΑ tossicità per la riproduzione: NA Ulteriori dati tossicologici: 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE 12.1 Ecotossicità: Non solubile in acqua. 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: 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO Consigli: Lo smaltimento di questo prodotto deve essere conforme alle disposizioni locali vigenti. 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO Nessun pericolo per il trasporto

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

14.1 Via mare (IMDG):

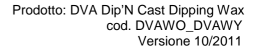
14.2 Via strada (ADR):

14.3 Via ferrovia (RID):

Nome File: M0125\_Dip'NCastDippingWax\_DVAWO\_DVAWY\_I\_DVA.doc

NA

NA NA





14.4 Via aria (ICAO / IATA): NA

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non pericoloso per la falda acquifera.

Osservare le norme vigenti in UE riguardo la sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimici.

16. ALTRE INFORMAZIONI				
16.1 Elenco delle frasi R pertinenti:	NA			
16.2 Indicazioni sull'addestramento:	NA			
16.3 Restrizioni d'uso raccomandate:	Esclusivo uso professionale odontoiatrico/odontotecnico.			
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:	Aggiornamento ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006.			
16.7 Scheda rilasciata da:	Dental Ventures of America inc.			

Nome File: M0125\_Dip'NCastDippingWax\_DVAWO\_DVAWY\_I\_DVA.doc