

SCHEDA 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:	Punte montate e routine in gomma (codici prodotti: D1101/D1173_ D4360/D4387_ D4460/D4483_ D4560/D4595 D4660/D4683_ D4760/D4783_ D4860/D5043_ D5114_ D5191/D5196_ D7030_ D7203/D7746)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Gommini e punte montate per la profilassi e per rifinire e lucidare leghe, amalgama, ceramica...per lo studio e il laboratorio dentale.
1.3 Identificazione della Società / dell'impresa:	Fabbricante DEDECO INTERNATIONAL, INC. Route 97 Long Eddy, New York 12760 Distributore: 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:	Telefono: +001 -845-887-4840

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli più importanti:	Solo in caso di rettifica
Pericoli fisico-chimici:	
Pericoli per la salute umana:	
Occhi:	Irritazione
Pelle:	Irritazione
Inalazione:	Tosse e difficoltà respiratoria
Ingestione:	Nessuno
Segni e sintomi di sovraesposizione:	Nessuno
Effetti cronici:	Cancerogeno, Può influenzare le capacità respiratorie.
Pericoli per l'ambiente:	Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:

3.2 Componenti pericolosi:	Nome Comune del componente	Numero CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV (raccomandato)	NTP/IARC/OSHA Stato Cancerogeno
	Ossido di alluminio	1344-28-1	15 mg/m ³	10 mg/m ³	NA
	Carburo di silicone	409-21-2	15 mg/m ³	10 mg/m ³	NA
	Ossido di zirconio	1314-13-2	5 mg/m ³	5 mg/m ³	NA
	Fenolo / Composto di formaldeide (Resina fenolica)	67700-42-9	10 mg/m ³	10 mg/m ³	NA
	Pomice	NA	NA	NA	NA
	Ossido di ferro	1309-37-1	15 mg/m ³	10 mg/m ³	NA
	Carbonato di Calcio (Calcare)	1317-65-3	5 mg/m ³	5 mg/m ³	NA
	Caolino (argilla)	1332-58-7	5 mg/m ³	5 mg/m ³	NA
	Zolfo	7704-34-9	NA	NA	NA
	Alluminio idratato	21645-51-2	10 mg/m ³	10 mg/m ³	NA

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

Meta silicato di Calcio	13983-17-0	NA	NA	NA
Ossido di magnesio	1309-48-4	15 mg/m ³	10 mg/m ³	NA
Biossido di titanio (Titania)	13463-67-7	15 mg/m ³	10 mg/m ³	Presente nella lista

Elastomeri sintetici che possono essere contenuti nel prodotto non sono definiti pericolosi dall'OSHA.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure da adottare in caso di:

- **Contatto con occhi:** Lavare con abbondante acqua pulita. Sottoporsi a cure immediate e contattare un medico, se è necessario.
- **Contatto con pelle:** Lavare l'area contaminata con sapone e acqua. Procurarsi assistenza medica.
- **Inalazione:** Rimuovere l'accidentato all'aria fresca. Se necessario, usare la respirazione artificiale. Procurarsi assistenza medica.
- **Ingestione:** Procurarsi assistenza medica.

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali: Nessuna

Mezzi di estinzione idonei: Acqua.

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: NA

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: Nessuno

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Usare respiratori appropriati.

Precauzioni ambientali: Usare un'adeguata ventilazione.

Metodi di bonifica: Normali procedure di pulizia.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione: Maneggiare con una ventilazione adeguata. Vedere: OSHA 29CF1910.94 (Ventilazione) and 29CF1910-1000 (Aria contaminata).

7.2 Immagazzinamento: Vedere ANSI Standard B7.1.

7.3 Usi particolari: NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione: Vedere punto 3

8.2 Controllo dell'esposizione:

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

8.2.1.a Protezione respiratoria: Usare respiratori della polvere

8.2.1.b Protezione delle mani: Come desiderato dall'utente.

8.2.1.c Protezione degli occhi: Raccomandata – vedere: OSHA

8.2.1.d Protezione dell'udito:

In base alle necessità di protezione

8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:

Ventilazione:
 Locale: Raccomandata
 Meccanica (generale): Raccomandata
 Altro: NA

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

Stato fisico: Solido
Colore: Vari.
Odore: Può provocare odore se usato.

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

pH:	NA	Densità relativa:	NA
Punto/intervallo di ebollizione:	NA	Solubilità:	Lieve
Punto di infiammabilità:	NA	Idrosolubilità:	Lieve
Infiammabilità (solidi, gas):	NA	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NA
Proprietà esplosive:	NA	Viscosità:	NA
Proprietà comburenti:	NA	Densità di vapore:	NA
Pressione vapore:	NA	Velocità di evaporazione:	NA
Gravità specifica:	2-4		

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	NA

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare: NA, stabile

10.2 Materie da evitare: NA

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Se il prodotto è usato, può produrre della polvere.
 In molti casi, il materiale asportato dal pezzo sarà significativamente maggiore rispetto ai componenti della mola.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Effetti immediati dovuti a:

11.1.1 Contatto con la pelle/occhi (durante la lavorazione): Può provocare irritazione agli occhi. In alcuni individui può irritare la pelle.
11.1.2 Inalazione (durante la lavorazione): Tosse e/o difficoltà a respirare.
11.1.3 Ingestione (durante la lavorazione): Non sono conosciuti gli effetti, ma l'ingestione del prodotto dovrebbe essere evitata.

11.2 Effetti ritardati dovuti a:

11.2.1 Contatto con la pelle/occhi: NA
11.2.2 Inalazione (durante la lavorazione): NA
11.2.3 Ingestione: NA

11.3 Effetti cronici dovuti a:

11.3.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.3.2 Inalazione (durante la lavorazione):	Può causare effetti sulla capacità di respirazione.
11.3.3 Ingestione:	NA
11.4 Effetti sensibilizzanti:	NA
11.5 Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione:	NA
Ulteriori dati tossicologici:	Nessuno

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: Utilizzare metodi di discarica standard, coerenti con le norme statali, provinciali e locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna

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

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE: Nessuna

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 Dedeco International, 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:	-
16.7 Scheda rilasciata da:	Dedeco International, Inc.