Prodotto: Diamond rubber points codice prodotto CS014_CS015_COSSHINY14-1_COSSHINY15-1

Versione: 05/2012

(Riferimento: ContoursMSDS.pdf settembre 2009)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOS	TANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA DIMPRESA		
1.1 Identificazione della sostanza o del	OF INVITATION OF THE PROPERTY		
preparato:	(codice prodotto: CS014 (SHINY14)_ CS015 (SHINY15)_COSSHINY14-1_COSSHINY15-1)		
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Gommino diamantato per prelucidare e one step per lucidare il composito		
1.3 Identificazione della Società / dell⊞mpresa:	Fabbricante 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	Centro Antiveleni Ospedale San Martino di Genova		
urgente:	Telefono: +39 010 352808 (attivo 24 ore su 24)		
	1 GEOUTO. 133 010 332000 (ALIVO 24 016 30 24)		
2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI			
Pericoli più importanti:	Nessuno		
Pericoli fisico-chimici:	Nessuno		
Pericoli per la salute umana:	A condizione che siano state osservate le misure di sicurezza standard per gli strumenti dentali rotant che siano state rispettate le prevenzioni sugli infortuni generali e che sia utilizzato correttamente la quipaggiamento di protezione personale, il prodotto non è ritenuto pericoloso.		
Occhi:	Nessuno		
Pelle:	Nessuno		
Inalazione:	Nessuno		
Ingestione:	Nessuno		
Segni e sintomi di sovraesposizione:	Nessuno		
Effetti cronici:	Nessuno		
Pericoli per lBambiente:	Nessuno		
3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGI	LI INGREDIENTI		
3.1 Componenti principali:	Legame elastomero-sintetico con carburo sintetico, ossido di alluminio e diamantati di varia grana.		
3.2 Componenti pericolosi:	Se usato propriamente e secondo le nostre attuali conoscenze, i componenti di questo prodotto non		
	rappresentano alcun pericolo.		
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO			
Misure da adottare in caso di: riferimento - Contatto con occhi:	o a %BG 103+ Risciacquare accuratamente con acqua, poi consultare immediatamente un oculista.		
- Contatto con pelle:	Nessun pericolo particolare noto.		
- Inalazione:	Portare allogria fresca, in circostanze normali non sono necessarie ulteriori misure. Se i sintomi		

5.	MISUR	E ANT	INCENDIO

- Ingestione:

Informazioni generali:	Nessuna
Mezzi di estinzione idonei:	Acqua, schiuma, anidride carbonica.
Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	NA
Pericoli di esposizione alla sostanza / preparato, ai prodotti della combustione	Particolari pericoli da parte del materiale, la sua combustione produce o rilascia gas.

Nessun pericolo particolare noto.

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



Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

Prodotto: Diamond rubber points codice prodotto CS014_CS015_COSSHINY14-1_COSSHINY15-1

Versione: 05/2012

Unlimited Pages and Expanded Features

(Riferimento: ContoursMSDS.pdf settembre 2009)

o ai gas prodotti: Comune combustione di gas.

Equipaggiamento speciale di protezione

per gli addetti allæstinzione degli

Nessuno

incendi:

6. MISURE IN	CASO DI RIL	ASCIO A	ACCIDENTALE
--------------	-------------	---------	-------------

Precauzioni individuali:

Precauzioni ambientali: Non sono noti effetti ecologici pericolosi

Metodi di bonifica: NA

(se del caso rinviare ai punti 8 e13)

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione: Riferimento a %/BG 103+

Note: Osservare le generali norme per la prevenzione degli infortuni, soprattutto per quanto riguarda la

velocità utilizzata, che non deve superare quella massima ammessa per gli strumenti rotanti per la

lucidatura dentale.

7.2 Immagazzinamento: Locali e contenitori: conservare in luoghi asciutti e privi di polvere.

Se è possibile conservare a temperatura tra i 5° C e un massimo di 40° C.

7.3 Usi particolari:

8. CONTROLLO DELLESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per læsposizione: NA

8.2 Controllo dellesposizione: Per quanto riguarda la zona di lavoro, controllare che los posizione ai componenti sia entro i limiti.

Note: osservare

8.2.1 Controllo dellesposizione professionale:

8.2.1.a Protezione respiratoria:

Usare lapparecchio di aspirazione per polveri di scarto.

8.2.1.b Protezione delle mani:

NA

8.2.1.c Protezione degli occhi: Usare occhiali protettivi

8.2.1.d Protezione della pelle: Dopo loutilizzo rimuovere attentamente i residui dalla pelle.

8.2.2 Controllo dellæsposizione

ambientale:

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

Stato fisico: Solido Colore: Vari Odore: Inodore

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e allambiente:

ND pH: ND Densità a T=15° C: ND Punto/intervallo di ebollizione: ND Solubilità: Insolubile Punto di infiammabilità: Idrosolubilità a T = 20°C: NΑ

Infiammabilità (solidi, gas): Non infiammabile, se

usato in modo appropriato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:

NA Proprietà esplosive: Nessuno Viscosità: ND Densità di vapore: Proprietà comburenti:

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



Prodotto: Diamond rubber points codice prodotto CS014_CS015_COSSHINY14-1_COSSHINY15-1

Versione: 05/2012

(Riferimento: ContoursMSDS.pdf settembre 2009)

Pressione vapore:	ND	Velocità di evaporazione:	ND
9.3 Altre informazioni:			
Miscibilità:	ND	Punto/intervallo di fusione:	ND
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	ND	Gruppo di gas:	ND
Conducibilità:	ND	Temperatura di autoinfiammabilità	ND
10. STABILITA' E REATTIVITA'			
10.1 Condizioni da evitare:	ND		
10.2 Materie da evitare:	ND		
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno, se usato e imr	magazzinato in modo appropriato.	
11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE			
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:	Nessun dato disponibile		
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:			
11.3.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA		
11.3.2 Inalazione:	NA		
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:	Nessun dato disponibile		
12.2 Mobilità:	Il prodotto affonda nella		
12.3 Persistenza e degradabilità:		o nelle acque è innocua. Il prodotto affonda ne	elloacqua.
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	ND		
12.5 Risultati della valutazione PBT	ND		
12.6 Tossicità del mare:	Lognfiltrazione nellogacqua	è innocua.	

12.7 Altri effetti nocivi:

ND

Prodotto: Diamond rubber points codice prodotto CS014_CS015_COSSHINY14-1_COSSHINY15-1

Versione: 05/2012

(Riferimento: ContoursMSDS.pdf settembre 2009)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli:

Negli impianti di depurazione delle acque reflue: può essere eliminato dallacqua con separazione

meccanica.

Procedere allo smaltimento come rifiuto domestico o seguire le indicazioni specifiche locali.

Per il confezionamento: consegnare il packaging a una società autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	0
	Sostanza non pericolosa per il trasporto
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: Marchio CE in accordo con la direttiva 93/42/ECC & 2007/43/EC

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 sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuale e di quelle del nostro fornitore, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente:	Nuova
16.7 Scheda rilasciata da:	Micerium S.p.A.