

## SCHEDA DI 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 SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	SHINY14 WHITE COARSE SHINY15 GREY FINE Diamond rubber points (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'Impresa:	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 urgente:	Centro Antiveneni Ospedale San Martino di Genova Telefono: +39 010 352808 (attivo 24 ore su 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 rotanti, che siano state rispettate le prevenzioni sugli infortuni generali e che sia utilizzato correttamente l'equipaggiamento 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 l'ambiente:	Nessuno

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI 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 a %BG 103+
- Contatto con occhi:	Risciacquare accuratamente con acqua, poi consultare immediatamente un oculista.
- Contatto con pelle:	Nessun pericolo particolare noto.
- Inalazione:	Portare all'aria fresca, in circostanze normali non sono necessarie ulteriori misure. Se i sintomi persistono, consultare il medico.
- Ingestione:	Nessun pericolo particolare noto.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

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.

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

o ai gas prodotti: Comune combustione di gas.

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

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: NA

Precauzioni ambientali: Non sono noti effetti ecologici pericolosi

Metodi di bonifica: NA

(se del caso rinviare ai punti 8 e 13)

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione: Riferimento a %MBG 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: NA

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione: NA

8.2 Controllo dell'esposizione: Per quanto riguarda la zona di lavoro, controllare che l'esposizione ai componenti sia entro i limiti.  
Note: osservare

### 8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

8.2.1.a Protezione respiratoria: Usare l'apparecchio 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 l'utilizzo rimuovere attentamente i residui dalla pelle.

8.2.2 Controllo dell'esposizione  
ambientale: NA

## 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 all'ambiente:

pH:	ND	Densità a T=15° C:	ND
Punto/intervallo di ebollizione:	ND	Solubilità:	ND
Punto di infiammabilità:	NA	Idrosolubilità a T = 20°C:	Insolubile
Infiammabilità (solidi, gas):	Non infiammabile, se usato in modo appropriato.	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	
Proprietà esplosive:	Nessuno	Viscosità:	NA
Proprietà comburenti:	ND	Densità di vapore:	ND

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

<b>Pressione vapore:</b>	ND	<b>Velocità di evaporazione:</b>	ND
<b>9.3 Altre informazioni:</b>			
<b>Miscibilità:</b>	ND	<b>Punto/intervallo di fusione:</b>	ND
<b>Liposolubilità</b> (solvente o grasso da precisare):	ND	<b>Gruppo di gas:</b>	ND
<b>Conducibilità:</b>	ND	<b>Temperatura di autoinfiammabilità</b>	ND

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

<b>10.1 Condizioni da evitare:</b>	ND
<b>10.2 Materie da evitare:</b>	ND
<b>10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Nessuno, se usato e immagazzinato in modo appropriato.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:** Nessun dato disponibile.

### 11.1 Effetti immediati dovuti a:

<b>11.1.1 Contatto con la pelle/occhi:</b>	NA
<b>11.1.2 Inalazione:</b>	NA
<b>11.1.3 Ingestione:</b>	NA

### 11.2 Effetti ritardati dovuti a:

<b>11.2.1 Contatto con la pelle/occhi:</b>	NA
<b>11.2.2 Inalazione:</b>	NA
<b>11.2.3 Ingestione:</b>	NA

### 11.3 Effetti cronici dovuti a:

<b>11.3.1 Contatto con la pelle/occhi:</b>	NA
<b>11.3.2 Inalazione:</b>	NA
<b>11.3.3 Ingestione:</b>	NA

**11.4 Effetti sensibilizzanti:** NA

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

**Ulteriori dati tossicologici:** Nessuno

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1 Ecotossicità:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>12.2 Mobilità:</b>	Il prodotto affonda nell'acqua.
<b>12.3 Persistenza e degradabilità:</b>	La filtrazione nel suolo o nelle acque è innocua. Il prodotto affonda nell'acqua.
<b>12.4 Potenziale di bioaccumulo:</b>	ND
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT</b>	ND
<b>12.6 Tossicità del mare:</b>	La filtrazione nell'acqua è innocua.
<b>12.7 Altri effetti nocivi:</b>	ND

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>Consigli:</b>	Negli impianti di depurazione delle acque reflue: può essere eliminato dall'acqua 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

Sostanza non pericolosa per il trasporto

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

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Classificazione secondo le direttive CEE:** Marchio CE in accordo con la direttiva 93/42/ECC & 2007/43/EC

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

<b>16.1 Elenco delle frasi R pertinenti:</b>	NA
<b>16.2 Indicazioni sull'addestramento:</b>	NA
<b>16.3 Restrizioni d'uso raccomandate:</b>	Uso professionale
<b>16.4 Ulteriori informazioni:</b>	NA
<b>16.5 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda</b>	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.
<b>16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente:</b>	Nuova
<b>16.7 Scheda rilasciata da:</b>	Micerium S.p.A.