

## 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:	<u>Pasta per profilassi rosa, verde, blu</u> (codice prodotto: ECP30....)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	
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 Antiveleni Ospedale San Martino di Genova Telefono: +39 010 352808 (attivo 24 ore su 24)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Pericoli più importanti:

Pericoli fisico-chimici: Nessuno

#### Pericoli per la salute umana:

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:

3.2 Componenti pericolosi:	Nome Comune del componente	Numero CAS	Concentrazione	Simbolo	Frase R*	Frase S*
	<b>ROSA RDA 120</b>					
	Colorante Rosso eritrosina	16423-68-0				
	Diossido di silicone	7631-86-9				
	Glicerina 1,26	56-81-5				
	Carbossimetilcellulosa CMC 7	9004-32-4				
	Arlatone G	61788-85-0				
	Metil-paraidrossibenzoato	99-76-3				
	Propil-paraidrossibenzoato	94-13-3				
	Polietilenglicole	25322-68-3				
	Biossido di titanio	13463-67-7				
	Fluoruro di sodio	7681-49-4				
	Aromi					
	Sodio fosfato monobasico	13472-35-0				
	Saccarina sodica	128-44-9				
	Acqua	7732-18-5				
	<b>VERDE RDA</b>					
	Colore Blu Nr 1	3844-45-9				
	Colorante Tartrazina	1934-21-0				
	Pomice 8/0 70 my					
	Glicerina 1,26	56-81-5				
	Carbossimetilcellulosa CMC 7	9004-32-4				
	Arlatone G	61788-85-0				
	Metil-paraidrossibenzoato	99-76-3				
	Propil-paraidrossibenzoato	94-13-3				
	Polietilenglicole	25322-68-3				
	Biossido di titanio	13463-67-7				
	Fluoruro di sodio	7681-49-4				

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

Nome File: M0235\_Pasta per profilassi\_rosa\_verde\_blu\_I.doc.doc

Aromi	
Sodio fosfato monobasico	13472-35-0
Saccarina sodica	128-44-9
Acqua	7732-18-5

<b>BLU RDA 250</b>	
Colore Blu Nr 1	3844-45-9
Pomice 8/0 70 my	
Glicerina 1,26	56-81-5
Carbossimetilcellulosa CMC 7	9004-32-4
Arlatone G	61788-85-0
Metil-paraidrossibenzoato	99-76-3
Propil-paraidrossibenzoato	94-13-3
Polietilenglicole	25322-68-3
Biossido di titanio	13463-67-7
Fluoruro di sodio	7681-49-4
Aromi	
Sodio fosfato monobasico	13472-35-0
Saccarina sodica	128-44-9
Acqua	7732-18-5

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Necessità di immediato ricorso al medico:** Non necessaria

**Misure da adottare in caso di:**

- **Contatto con occhi:** Sciacquare abbondantemente con soluzione salina o acqua.
- **Contatto con pelle:** NA
- **Inalazione:** NA
- **Ingestione:** Bere acqua o latte.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Informazioni generali:** Nessuna

**Mezzi di estinzione idonei:** Polvere, schiuma, CO<sub>2</sub> o acqua spruzzata

**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:** non pertinente

**Precauzioni ambientali:** Evitare il diffondersi del prodotto in correnti d'acqua naturali/laghi.

**Metodi di bonifica:** Asciugare con carta e lavare con acqua calda.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1 Manipolazione:** Non pertinente.

**7.2 Immagazzinamento:** Evitare stoccaggio a temperature superiori ai 25 C.

**7.3 Usi particolari:** NA

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Valori limite per l'esposizione:

8.2 Controllo dell'esposizione: Non rilevante.

#### 8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

8.2.1.a Protezione respiratoria: NA

8.2.1.b Protezione delle mani: NA

8.2.1.c Protezione degli occhi: NA

8.2.1.d Protezione della pelle: NA

8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale: NA

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni generali:

Stato fisico: Pasta ad alta viscosità  
Colore: Varia: rosa, verde, blu  
Odore: Menta

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

pH:	5,0 – 6,0 (10%)	Densità relativa:	1,55 g/ml blu 1,56 g/ml verde 1,36 g/ml giallo 1,35 g/ml rosa
Punto/intervallo di ebollizione:	NA	Solubilità:	Non pertinente
Punto di infiammabilità:	non pertinente	Idrosolubilità:	NA
Infiammabilità (solidi, gas):	NA	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NA
Proprietà esplosive:	Nessuno	Viscosità:	NA
Proprietà comburenti:	NA	Densità di vapore:	NA
Pressione vapore:	NA	Velocità di evaporazione:	NA

### 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

10.2 Materie da evitare: NA

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 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: NA

### 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: Smaltire in ottemperanza alla normativa cogente.

### 14. INFORMAZIONI SUL 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: Classificato come dispositivo medico di Classe I

### 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 per igiene dentale eseguita in ambulatori odontoiatrici
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 attuali 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

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

Nome File: M0235\_Pasta per profilassi\_rosa\_verde\_blu\_I.doc.doc

Pag. 4 di 5



Prodotto: Pasta per Profilassi  
codice prodotto: ECP30...  
Versione: n° 10/2012

(Riferimento: MSDS Prophy Paste eng 0511.pdf)

---

16.7 Scheda rilasciata da:

Micerium S.p.A.

---