



ORGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: **EVERSOFT® POWDER**

SPI-ESP 1/4
VERSIONE: 1
Data rev:16-may-2006

1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

Produttore : Dentsply Austenal, Dentsply International Inc, 570 West College Avenue, P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, USA, Tel.: + 1 800-621-0381, www.austenal.dentsply.com.
Rappresentante nell'UE : Elephant Dental B.V., Verlegde Lageweg 10, 1628 PM Hoorn, Paesi Bassi, Tel.: +31/229 259000, www.elephant-dental.com.
Nome del prodotto : EverSoft® Powder
Descrizione : Polvere per resine non indurenti da usare in combinazione con protesi in resina
Gruppo di prodotto : Beni di consumo.
Campo di applicazione : Protesi in resina
Controindicazioni : Non sostituisce la resina per protesi
Imballaggio : Bottiglia di plastica da 30, 60, 120 e 500 g
Articolo numero : 8825001, 8825002, 8825003, 8825005, 8825101, 8825102

2: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze pericolose	N°CAS	Simbolo	Frasei R/S	% Peso
Metacrilato di polietilene	9003-42-3	-	-	100

3: Indicazione dei pericoli

Inalazione : Irritazione delle vie respiratorie.
Pelle : Irritazione della pelle
Occhi : Irritazione degli occhi
Ingestione : Non noto
Informazioni generali : Pericolo di esplosione della polvere

4: Misure di pronto soccorso

Inalazione : Aria fresca
Pelle : Lavare con sapone e abbondante acqua. Togliere gli abiti contaminati. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.
Occhi : Sciacquare per alcuni minuti con abbondante acqua (rimuovere le evt. lenti a contatto); se necessario recarsi dal medico (oculista).
Ingestione : Risciacquare la bocca con abbondante acqua.



ORGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: **EVERSOFT® POWDER**

SPI-ESP 2/4
VERSIONE: 1
Data rev:16-may-2006

5: Misure antincendio

Limiti di esplosione nell'aria : Non definiti

Temperatura di autocombustione: 304°C

Classificazione infiammabilità: -

Mezzi di estinzione : Acqua, CO₂, polvere, schiuma

Prodotti di combustione pericolosi : Sostanze nocive come monossido di carbonio, biossido di carbonio, prodotti di combustione organici

Indumenti protettivi : Protezione totale

Informazioni generali : Pericolo per esplosione della polvere

6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali: Non occorrono precauzioni particolari

Precauzioni ambientali : Evitare che il prodotto entri nel sistema della rete fognaria.
Prevenire l'infiltrazione nelle acque superficiali e reflue nonché nel terreno.

Metodo di pulizia : Eliminazione meccanica, evitare la formazione di polvere.

Obbligo di avvertimento : Informare le autorità in caso di inquinamento della rete fognaria o del terreno.

7: Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione : Non mangiare, bere o fumare sul luogo di lavoro. Evitare la formazione di polvere. Adottare misure contro cariche elettrostatiche.

Incendio e esplosione : Pericolo di esplosione di polvere. Usare attrezzi antiscintilla. Tenere lontano da sorgenti di ignizione.

Stoccaggio : Tenere lontano da sorgenti di ignizione, non fumare. Adottare misure contro cariche elettrostatiche. Conservare nella confezione originale e non depositare su scale o in corridoi.

Condizioni di stoccaggio particolari : Conservare in un luogo asciutto.

8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Valore MAC : 3 mg/m³

Raccomandazioni generali : Idonea aspirazione/scarico generale e/o nel locale.

Protezione delle vie respiratorie : Maschera con filtro P2

Protezione della pelle : Guanti e indumenti protettivi adatti.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Dopo l'uso lavarsi le mani e/o il viso.
Osservare le normali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.



ORGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: **EVERSOFT® POWDER**

SPI-ESP 3/4
VERSIONE: 1
Data rev:16-may-2006

9: Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico : Polvere
Colore : Bianco e rosa
Odore : Inodore
Valore pH non diluito : N.a.
Punto di ebollizione : N.a.
Punto di fusione : > 210 °C
Punto di fiamma : N.a.
Infiammabilità : N.a.
Pressione di vapore : N.a.
Densità di vapore relativa : Non definita
Idrosolubilità : Insolubile

10: Stabilità e reattività

Condizioni da evitare : Non definite
Materiali da evitare : Non definite
Prodotti di decomposizione pericolosi : Sostanze nocive quali monossido di carbonio, biossido di carbonio, prodotti di combustione organici
Conservazione : -
Possibile polimerizzazione pericolosa : Sì No ■
Stabilità : Buona

11: Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta : Non nota
Tossicità cutanea acuta: Non nota
Pelle : Possibile irritazione leggera
Occhi : Possibile irritazione leggera
Ingestione : -
Effetti cronici : -

12: Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità : Non biodegradabile
Tossicità nell'acqua : Il prodotto non è diluibile nell'acqua e chimicamente inerte
Ecotossicità : Non nota
Accumulo : No

13: Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto : Smaltimento in conformità alle vigenti disposizioni locali.
Imballaggi non puliti : Smaltimento in conformità alle vigenti disposizioni locali.
È vietato il riutilizzo del materiale d'imballaggio.



ORGANIZZ. CONDIZ.LAVORAT.E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: **EVERSOFT® POWDER**

SPI-ESP 4/4
VERSIONE: 1
Data rev:16-may-2006

14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non costituisce merce pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura conformemente alle direttive UE (2004/73/CE o 2001/60/CE).

Simbolo : -
Frase R : -
Frase S : -

16: Altre informazioni

Si vedono le istruzioni per l'uso di Eversoft®.

Le modifiche rispetto all'ultima versione sono state contrassegnate con un asterisco *.

Le informazioni fornite nella presente Scheda informativa sulla sicurezza sono corrette in base alle nostre conoscenze alla data della pubblicazione.

Le informazioni vengono fornite a titolo indicativo per la manipolazione, l'utilizzo, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e la distribuzione corretti e non rappresentano alcuna garanzia o specifica di qualità.