

# Scheda dati di sicurezza

## Enamel Pro® Varnish

### 1. Identificazione del prodotto chimico e dell'azienda

**Identificatore del produttore:** 9007540, 9007541, 9007542, 9007543, 9007544, 9007545 & 9007547

**Nome del prodotto:** Smalto Enamel Pro®

Premier Dental Products Company  
1710 Romano Drive  
Plymouth Meeting, PA 19462  
Tel:+1 610-239-6000 Fax:+1 610-239-6171  
Tel. per emergenze: +1 610-239-6000

**Uso raccomandato:** Per il trattamento dell'ipersensibilità dentinale e per la riduzione della sensibilità post operatoria. Il prodotto può essere usato quale sottofondo per cavità.

**Restrizioni per l'uso:** Esclusivamente per uso professionale.

### 2. Identificazione dei pericoli

#### Classificazione della sostanza

Irritante per la cute: Cat 2

Sensibilizzante della pelle Cat 1

Irritante per gli occhi: Cat 2

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) Cat 3

Liquido infiammabile Cat 2



**Pittogramma(i) di pericolo** Punto esclamativo, Estremamente infiammabile

**Avvertenze:** Attenzione, Pericolo

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Denominazione chimica:	N. di CAS:	WT %	Classificazioni:
Solfato di calcio biidrato	10101-41-4	1-10%	Irritante per la cute: Cat 2 Irritante per gli occhi: Cat 2 Irritante per le vie respiratorie Cat 3
Sodio fosfato dibasico	7558-79-4	1-10%	Irritante per la cute: Cat 2 Irritante per gli occhi: Cat 2
Etanolo	64-17-5	10-30%	Liquido infiammabile Cat 2
Fluoruro di sodio	7681-49-4	1-10%	Tossicità acuta Cat 3 Irritante per la cute: Cat 2 Irritante per gli occhi: Cat 2
Colofonia	8050-09-7	50-70%	Sensibilizzante della pelle Cat 1

### 4. Misure di pronto soccorso

#### Sintomi

**Contatto con la cute:** possibile una tenue irritazione nel punto di contatto.

**Contatto con gli occhi:** possibile irritazione e rossore.

**Ingestione:** possibile irritazione della gola.

**Inalazione:** nessun sintomo.

#### Azione

**Contatto con la cute:** sciacquare immediatamente con acqua e sapone in abbondanza.

**Contatto con gli occhi:** bagnare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti.

**Ingestione:** sciacquare via dalla bocca con acqua.

**Inalazione:** consultare un medico.

## 5. Misure antincendio

- Agenti estinguenti:** impiegare i mezzi adatti all'estinzione delle fiamme circostanti. Per il raffreddamento dei contenitori usare acqua nebulizzata.
- Rischi di esposizione:** durante la combustione emette vapori tossici.
- Equipaggiamento di protezione per gli addetti alla prevenzione antincendio:** impiegare un autorespiratore SCBA. Indossare abbigliamento protettivo per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

## 6. Misure per il rilascio accidentale

- Precauzioni personali:** si veda la sezione 8 della Scheda dei dati di sicurezza per i dettagli di protezione personale. Voltare i contenitori danneggiati con la fuoriuscita verso l'alto in modo da arrestare la perdita di liquido.
- Precauzioni ambientali:** non scaricare in collettori o fiumi. Contenere lo sversamento utilizzando sacchi di sabbia.
- Procedure di pulizia:** assorbire con terra asciutta o sabbia. Trasferire in un contenitore di salvataggio chiudibile, etichettato per smaltimento con metodo idoneo.

## 7. Manipolazione e conservazione

- Condizioni di conservazione:** conservare in luogo fresco e ben aerato. Tenere il contenitore ben chiuso.

## 8. Controlli dell'esposizione / protezione personale

- Ingredienti pericolosi:** ETANOLO  
TWA 1920 mg/m<sup>3</sup>
- Protezione respiratoria:** non richiesta.
- Protezione per le mani:** guanti protettivi.
- Protezione degli occhi:** occhiali di sicurezza. Predisporre l'occorrente per un bagno oculare nelle vicinanze.
- Protezione cutanea:** abbigliamento protettivo.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

- Stato fisico:** liquido
- Colore:** biancastro
- Odore:** dolce
- Tasso di evaporazione:** basso
- Solubile anche in:** etanolo

## 10. Stabilità e reattività

- Stabilità:** stabile in condizioni normali.
- Condizioni da evitare:** calore.
- Materiali da evitare:** forti agenti ossidanti. Acidi forti
- Prodotti della decomposizione pericolosi:** durante la combustione emette vapori tossici.

## 11. Dati tossicologici

- Ingredienti pericolosi:**
- etanolo  
IVN RAT LD50 1440 mg/kg  
ORL MUS LD50 3450 mg/kg  
ORL RAT LD50 7060 mg/kg

- fluoruro di sodio  
 ORL MUS LD50 57 mg/kg  
 ORL RAT LD50 52 mg/kg  
 SCU RAT LD50 175 mg/kg

**Canali di esposizione:** si veda la sezione 4 della SDSM per canali di esposizione e sintomi corrispondenti.

## 12. Dati ecologici

<b>Mobilità:</b>	assorbito prontamente nel suolo.
<b>Persistenza e degradabilità:</b>	biodegradabile.
<b>Potenziale di bioaccumulo:</b>	assente.
<b>Altri effetti avversi:</b>	ecotossicità trascurabile.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

**NB:** si richiama l'attenzione dell'utente sulla possibile esistenza di normative regionali o nazionali sullo smaltimento.

## 14. Dati per il trasporto

Prodotto non classificato come pericoloso secondo le normative sui trasporti

**ADR/RID:** n/a

**ICAO/IATA:** n/a

**IMO/IMDG:** n/a

## 15. Informazioni normative

### Enunciati di rischio usati in s.2:

R11:	altamente infiammabile.
R32:	il contatto con gli acidi sprigiona gas molto tossici.
R43:	il contatto con la pelle può causare sensibilizzazione.
R36/38:	irritante per gli occhi e la cute.
R36/37/38:	irritante per gli occhi, l'apparato respiratorio e la cute.

### Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare  
 H315 Provoca irritazione cutanea  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea  
 H225 Liquido facilmente infiammabile  
 H335 Può irritare le vie respiratorie

### Consigli di prudenza:

**P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille o fiamme libere. Vietato fumare.  
**P233** Tenere il recipiente ben chiuso.  
**P264** Lavare accuratamente dopo l'uso.  
**P261** Evitare di respirare i vapori.  
**P272** Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
**P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
**P280** Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.  
**P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
**P337 + P313** Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.  
**P302+P352** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
**P332+P313** In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.  
**P362** Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
**P303+ P361 +P353** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
**P370+P378** In caso di incendio: Usare mezzi di estinzione appropriati per l'incendio circostante per estinguere.  
**P403 +P235** Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.  
**P501** Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alle regolamentazioni locali e nazionali.

**Nota:** i dati normativi forniti sopra indicano solo le norme principali specificamente applicabili al prodotto descritte nella scheda dei dati di sicurezza. Si richiama l'attenzione dell'utente sulla possibile esistenza di misure aggiuntive a complemento di queste normative. Si rinvia a tutte le normative o ordinanze vigenti a livello nazionale, internazionale e locale.

## **16. Altre informazioni**

**Data della revisione di Premier:** 04/28/2016

**Numero di revisione:** 5

**Numero del fornitore:** 013015

---

Queste informazioni qui contenute si basano sulla nostra conoscenza attuale. Tuttavia non costituiscono garanzia di alcuna caratteristica specifica del prodotto e non stabiliscono una relazione contrattuale legalmente valida. Premier Dental Products Company non fornisce garanzie, né esplicite né implicite, e non si assume responsabilità o obbligo sull'accuratezza o sulla completezza dei dati qui contenuti. Premier Dental Products Company sollecita gli individui che ricevono queste informazioni a fare le proprie valutazioni sull'appropriatezza delle informazioni per la loro applicazione specifica.

---

041694 Eng Rev8 IT Rev5