

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/m³

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

Mobilità:	assorbito prontamente nel suolo.
Persistenza e degradabilità:	biodegradabile.
Potenziale di bioaccumulo:	assente.
Altri effetti avversi:	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