

# Scheda dati di sicurezza

## RC-Prep® Crema di preparazione del canale radicolare

---

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

**Identificatore del produttore:** 9007131, 9007132, 9007133, 9007135, 9007129, 9007139, 9007127 & 9007138

**Nome del prodotto:** RC-Prep® Crema di preparazione del canale radicolare

**Uso raccomandato:** Per la preparazione chimico-meccanica dei canali radicolari.

Premier® Dental Products Company  
1710 Romano Drive  
Plymouth Meeting, PA 19462 (USA)  
Telefono: +1 610-239-6000  
Fax: +1 610-239-6171  
Telefono di emergenza: 610-239-6000

### 2. Identificazione dei pericoli

#### Classificazione dei componenti chimici

Irritante per gli occhi: Categoria 2

Tossicità per organo obiettivo specifico, SE – Categoria 3

Irritante per la cute: Categoria 2

Corrosione cutanea: Categoria 1B

**Pittogrammi del pericolo:** punto esclamativo, corrosivo



**Didascalia:** Pericolo

#### Dichiarazioni di pericolo:

H319 provoca gravi lesioni oculari

H335 può provocare irritazione respiratoria

H315 provoca irritazione della cute

H314 provoca gravi ustioni cutanee e danno oculare

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### Ingredienti pericolosi:

| <u>Denominazione chimica</u> | <u>N. di CAS</u> | <u>Composizione %</u> |
|------------------------------|------------------|-----------------------|
| Alcol cetilico               | 36653-82-4       | 1-10%                 |
| EDTA                         | 60-00-4          | 10-30%                |
| Perossido di idrogeno-Urea   | 124-43-6         | 1-10%                 |

### 4. Misure di pronto soccorso

#### Sintomi

**Contatto con la cute:** nel punto di contatto può verificarsi irritazione e rossore.

**Contatto con gli occhi:** può manifestarsi dolore e rossore. Possibile lacrimazione abbondante. Possibile dolore intenso. La vista può risultare confusa. Può causare lesioni permanenti.

**Ingestione:** possibile indolenzimento e rossore della bocca e della gola. Possono manifestarsi nausea e mal di stomaco.

**Inalazione:** possibile irritazione della gola con sensazione di oppressione al petto.

#### Azione:

**Contatto con la cute:** togliere immediatamente tutti gli indumenti e calzature contaminati, a meno che non siano appiccicati alla cute.

Lavare immediatamente con acqua e sapone in abbondanza.

**Contatto con gli occhi:** bagnare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti. Trasportare in ospedale per visita specialistica.

**Ingestione:** lavar via dalla bocca con acqua. Non indurre vomito. Se l'infortunato è cosciente, somministrare immediatamente mezzo litro d'acqua. Consultare il medico.

**Inalazione:** sottrarre l'infortunato all'esposizione, badando anche alla propria incolumità.

## 5. Misure antincendio

**Agenti estinguenti:** impiegare i mezzi adatti all'estinzione delle fiamme circostanti. Usare acqua nebulizzata per il raffreddamento dei contenitori.

**Rischi di esposizione:** durante la combustione emette vapori tossici.

**Protezione per gli addetti all'estinzione:** impiegare un autorespiratore SCBA. Indossare abbigliamento protettivo per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

## 6. Misure per il rilascio accidentale

**Precauzioni personali:** contrassegnare l'area contaminata con cartelli e impedire l'accesso al personale non autorizzato. Non prendere iniziative senza l'idoneo abbigliamento protettivo – vedere la sezione 8 della Scheda dei dati di sicurezza. Voltare i contenitori danneggiati con la fuoriuscita verso l'alto in modo da arrestare la perdita del 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. Travasare in contenitore di salvataggio chiudibile ed etichettabile per smaltimento con metodo adatto.

## 7. Manipolazione e conservazione

**Requisiti per la manipolazione:** evitare il contatto diretto con la sostanza. Verificare che la ventilazione dell'area sia sufficiente. Evitare la formazione o dispersione di nebulizzazioni della sostanza.

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

**Imballaggio adatto:** deve essere conservato solo nella confezione originale.

## 8. Controlli dell'esposizione / protezione personale

**Misure di natura ingegneristica:** verificare che la ventilazione dell'area sia sufficiente. **Protezione della respirazione:** in caso di emergenza deve essere disponibile un autorespiratore SCBA.

**Protezione per le mani:** guanti protettivi.

**Protezione degli occhi:** occhiali di sicurezza aderenti. Predisporre l'occorrente per un bagno oculare.

**Protezione cutanea:** abbigliamento protettivo.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Stato:** pasta **Colore:**

bianco **Odore:**

caratteristico

**Tasso di evaporazione:** trascurabile

**Idrosolubilità:** solubile

**Viscosità:** viscoso

## 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:

- ALCOL CETILICO  
IPR MUS LD50 1600 mg/kg  
IPR RAT LD50 1600 mg/kg  
ORL MUS LD50 3200 mg/kg  
ORL RAT LD50 5 g/kg  
SKN RBT LD50 >2600 mg/kg
- PEROSSIDO DI UREA  
ORL RAT LC50 1,232 mg/kg  
SKN RBT LC50 >2000 mg/kg

**Canali di esposizione:** si veda la sezione 4 della Scheda dei dati di sicurezza per canali di esposizione e sintomi corrispondenti.

## 12. Dati ecologici

### Ingredienti pericolosi:

PEROSSIDO DI UREA  
BATTERI 48 h EC50 > 10000 mg/l  
DAPHNIA 48 h EC50 2,4 mg/l  
FISH 96 h LC50 16,4 mg/l

**Mobilità:** assorbito rapidamente nel suolo.

**Persistenza e degradabilità:** biodegradabile.

**Potenziale di bioaccumulo:** assente.

**Altri effetti avversi:** ecotossicità trascurabile.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

**Smaltimento della confezione:** smaltire come scarti industriali normali

**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. ONU:

Gruppo di imballaggio:

Nome da indicare per la spedizione:

Etichettatura:

Numero ID di pericolo:

Classe ADR:

Codice di classificazione:

### IMDG / IMO

N. ONU:

Gruppo di imballaggio:

Inquinante marino:

Classe:

EmS:

etichettatura:

### IATA / ICAO

N. ONU:

Gruppo di imballaggio:

Etichettatura:

Classe:

Istruzioni di imballaggio:

## 15. Informazioni normative

**Enunciati di rischio:** R36/38: irritante per gli occhi e la cute.

**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:** 12/8/2015

**Numero di revisione:** 5

**Numero del fornitore:** 030215

---

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.

---

121523 Eng Rev10 IT Rev5