

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Soluzione Hemodent<sup>®</sup>

---

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA

**Identificatore del produttore:** 9007071, 9007072 & 9007073

**Nome del prodotto:** Soluzione Hemodent<sup>®</sup>

Premier<sup>®</sup> Dental Products Company  
1710 Romano Drive  
Plymouth Meeting, PA 19462 USA  
Tel: +1 610.239.6000 Fax: +1 610.239.6171  
Telefono di emergenza: +1 610-239-6000

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

**Restrizioni per l'uso:** Soluzione emostatica.

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### Classificazione della sostanza

Irritante per gli occhi: Cat 2

Tossicità specifica per organi bersaglio SE- Categoria 3

Irritante per la cute: Cat 2

**Pittogramma(i) di pericolo** Punto esclamativo



**Avvertenze:** Attenzione

### Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

H315 Provoca irritazione cutanea

## 3. COMPOSIZIONE E INGREDIENTI

Denominazione chimica:	N. di CAS:	Composizione %
Cloruro Di Alluminio Esaidrato	7784-13-6	21.3%

## 4. INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

### (SINTOMI)

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

**Contatto con gli occhi:** possibile irritazione e rossore. Possibile lacrimazione abbondante.

**Ingestione:** possibile indolenzimento e rossore della bocca e della gola.

**Inalazione:** possibile irritazione della gola con sensazione di oppressione al petto.  
L'esposizione può causare tosse e respirazione sibilante.

### (AZIONE)

**Contatto con la cute:** togliere immediatamente tutti gli indumenti e le calzature contaminati, a meno che non siano appiccicati alla cute. Sciacquare immediatamente con acqua e sapone in abbondanza.

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

**Ingestione:** sciacquare via dalla bocca con acqua. Consultare il medico.

**Inalazione:** sottrarre l'infortunato all'esposizione, badando anche alla propria salvaguardia. 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:** nella combustione emana vapori tossici.

**Protezione degli addetti all'estinzione:** impiegare un autorespiratore SCBA. Indossare abbigliamento

protettivo per impedire il contatto con la cute e gli occhi.

## 6. MISURE PER IL RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni personali:** si veda la sezione 8 della SDS (Scheda dati di sicurezza) per i dettagli di protezione personale. Se all'esterno, non avvicinarsi sottovento. Se all'esterno, tenere gli astanti sopravvento e lontani dal punto di pericolo. Delimitare l'area contaminata con cartelli e vietare l'accesso al personale non autorizzato. 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

- Requisiti per la manipolazione:** evitare il contatto diretto con la sostanza. Verificare che la ventilazione dell'area sia sufficiente. Non manipolare in spazi ristretti. Evitare la formazione o dispersione aerea di nebulizzazioni della sostanza.
- Condizioni di conservazione:** conservare in luogo fresco e ben aerato. Tenere il contenitore ben chiuso.

## 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. Predisporre nelle vicinanze l'occorrente per un bagno oculare.
- Protezione cutanea:** abbigliamento protettivo.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Stato:** liquido
- Colore:** incolore
- Odore:** caratteristico
- Viscosità:** non viscoso

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

## 11. DATI TOSSICOLOGICI

- Ingredienti pericolosi:**
- CLORURO DI ALLUMINIO ESAIDRATO  
IPR MUS LD50 940 mg/kg  
IPR RAT LD50 728 mg/kg  
ORL MUS LD50 1990 mg/kg  
ORL RAT LD50 3311 mg/kg
- Tasso di esposizione:** si veda la sezione 4 della SDS per canali di esposizione e sintomi corrispondenti.

## 12. DATI ECOLOGICI

- Ingredienti pericolosi:**
- CLORURO DI ALLUMINIO ESAIDRATO  
DAPHNIA 48 h EC50 27,3 mg/l  
FISH 96 h LC50 27,1 mg/l
- 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

Numero DOT UN: ORM-D  
Designazione ufficiale di trasporto: Consumer Commodity  
Classe di pericolo: nessuna  
Gruppo di imballaggio: nessuno  
Pericoli ambientali: nessuno

	Numero ONU	Designazione ufficiale di trasporto ONU	Classe di rischio	Gruppo di imballaggio	Pericoli ambientali
ADR/RID	<b>UN2581</b>	Soluzione di cloruro di alluminio	<b>8</b>	<b>PG III</b>	nessuno
IMDG/IMO	<b>UN2581</b>	Soluzione di cloruro di alluminio	<b>8</b>	<b>PG III</b>	nessuno
IATA/CAO	<b>UN2581</b>	Soluzione di cloruro di alluminio	<b>8</b>	<b>PG III</b>	nessuno

Particolari precauzioni per l'utente: Liquido corrosivo  
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile: il prodotto viene trasportato solo in forma confezionata.

#### 15. INFORMAZIONI NORMATIVE

**Simboli dei pericoli:** Punto esclamativo

**Avvertenze:** Attenzione



**Enunciati di rischio:** R36/38: irritante per gli occhi, l'apparato respiratorio 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:** 1/5/2016

**Numero di revisione:** 4

**Numero del fornitore:** 092414

---

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.

---

011605 Eng Rev9 IT Rev4