SICHERHEITSDATENBLATT

Hemodent®-Lösung

1. IDENTIFIKATION

Produktidentifikator 9007071, 9007072 und 9007073

Bezeichnung des Produkts: Hemodent®-Lösung

Premier Dental Products Company

1710 Romano Drive

Plymouth Meeting, PA 19462 USA

Tel.: +1-610-239-6000 Fax: 610.239.6171 Notrufnummer: +1-610-239-6000

Verwendungsbeschränkungen: Nur für den professionellen Gebrauch

Empfohlene Verwendung: Blutstillende Lösung

2. GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

Klassifikation der Chemikalie

Augenreizmittel – Kategorie 2

Spezifische Zielorgantoxizität, SE – Kategorie 3

Hautreizmittel - Kategorie 2

Gefahrenpiktogramm(e) Ausrufezeichen

Signalwort: Warnung



Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H335 Kann die Atemwege reizen

H315 Verursacht Hautreizung

Sicherheitshinweise:

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P312: Bei Unwohlsein GIFTZENTRALE oder Doktor/Arzt anrufen.

P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen.

P302 + P352: FALLS AUF DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P304 + P340: BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen

P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P403 + P233: An gut durchlüftetem Ort lagern. Behälter dicht verschlossen halten

P501: Gemäß behördlichen Vorschriften entsorgen.

NFPA-Einstufungen (Skala 0 – 4)



Gesundheit = 1 Brand = 0

Reaktivität = 0

3. ZUSAMMENSETZUNG UND INHALTSSTOFFE

<u>Chemische Bezeichnung</u> <u>CAS-Nummer</u> <u>Zusammensetzung %</u>

Aluminiumchloridhexahydrat 7784-13-6 21,3 %

4. ERSTE-HILFE-INFORMATIONEN

(SYMPTOME)

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Mögliche Reizung und Rötung. Mögliche extreme Tränenbildung im Auge.

Verschlucken: Mögliche Schmerzen und Rötung im Mund und Rachen.

Einatmen: Mögliche Reizung des Rachens mit Engegefühl in der Brust.

Exposition könnte Husten oder Keuchen verursachen.

(HANDLUNG)

Hautkontakt: Alle kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort entfernen, es sei denn, sie kleben

an der Haut.

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Das Auge für 15 Minuten unter laufendem Wasser ausspülen. Einen Arzt

konsultieren.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt konsultieren.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die

eigene Sicherheit gewährleistet ist.

Einen Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer

geeignet ist.

Sprühwasser zum Kühlen der Behälter verwenden.

Besondere Gefährdungen: Setzt bei Verbrennung giftige Gase frei.

Schutz der Unabhängiges Atemgerät tragen. Zur Verhütung von Feuerwehrleute: Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Abschnitt 8 des SDBs für Einzelheiten zum

persönlichen Schutz. Im Außenbereich nicht gegen den Wind nähern. Im Außenbereich Personen mit dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Gefahrenstelle halten. Kontaminierten Bereich mit Schildern ausweisen und Zugriff unberechtigter Personen unterbinden. Auslaufende Behälter umdrehen, um das Auslaufen von Flüssigkeit zu

verhindern.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Flüsse gelangen lassen.

Verschüttetes Material eindämmen.

Aufräum- und Reinigungsverfahren: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen

verschließbaren, etikettierten Bergungsbehälter für die Entsorgung durch eine geeignete Methode übertragen.

7. HANDHABUNG UND AUFBEWAHRUNG

Handhabungsanforderungen: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Für ausreichende

Belüftung sorgen. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Bildung oder Verbreitung von Nebel in der Luft vermeiden.

Aufbewahrungsbedingungen: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht verschlossen halten.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe

Augenschutz: Sicherheitsbrille Stellen Sie sicher, dass ein Augenbad verfügbar ist.

Hautschutz: Schützende Kleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand: Flüssig Farbe: Farblos

Geruch: Charakteristischer Geruch

Viskosität: Nicht viskos

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Unter normalen Lagerbedingungen stabil.

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. **Gef. Zersetzungsprodukte:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase frei.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Gefährliche Inhaltsstoffe: ALUMINUMCHLORIDHEXAHYDRAT IPR MUS LD50 940 mg/kg

IPR RATTE LD50 728 mg/kg ORL MUS LD50 1990 mg/kg ORL RATTE LD50 3311 mg/kg

Expositionsrate: Siehe Abschnitt 4 des SDBs für Expositionswege und entsprechende

Symptome.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Gefährliche Inhaltsstoffe: ALUMINIUMCHLORIDHEXAHYDRAT

DAPHINA 48H EC50 27,3 mg/l FISCH 96H LC50 27,1 mg/l

Mobilität: Leichte Absorption in den Boden.

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar

Bioakkumulatives Potential: Kein bioakkumulatives Potential.

Andere widrige Effekte: Geringe Ökotoxizität.

13. ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

NB: Die Nutzer seien hiermit auf das mögliche Vorhandensein von regionalen

oder nationalen Bestimmungen zur Entsorgung hingewiesen.

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

DOT-UN-Nummer: ORM-D **Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:** Konsumgut **Gefahrenklasse:** Keine **Verpackungsgruppe:** Keine **Umweltgefahren:** Keine

	UN- Nummer	Ordentliche UN- Versandbezeichnung	Gefahrenklasse	Verpackungsgruppe	Umweltgefahren
ADR/RID	UN2581	Aluminumchlorid- Lösung	8	PG III	Keine
IMDG/IMO	UN2581	Aluminumchlorid- Lösung	8	PG III	Keine
IATA/ICAO	UN2581	Aluminumchlorid- Lösung	8	PG III	Keine

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Ätzende Flüssigkeit

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-

Code: Nicht zutreffend – Die Abgabe erfolgt ausschließlich in Verpackungen.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Gefahrenpiktogramm(e) Ausrufezeichen

Signalwort: Warnung



Risikosätze: R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

Hinweis: Die oben gegebenen Informationen geben nur einen allgemeinen Überblick

über bestehende Vorschriften, die auf das in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebene Produkt anwendbar sind. Die Aufmerksamkeit des Benutzers wird auf die mögliche Existenz von zusätzlichen Vorschriften gelenkt, die

diese Bestimmungen ergänzen. Siehe alle geltenden nationalen, internationalen und örtlichen Bestimmungen und Vorschriften.

16. ANDERE INFORMATIONEN

Datum der Premier-Revision: 28. März 2019

Revisionsnummer: 11

Herstellernummer: 013117

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf unseren heutigen Kenntnissen. Diese Informationen stellen jedoch keine Garantie für spezifische Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtliches Vertragsverhältnis. Die Premier Dental Products Company bietet keine Garantien, weder ausdrücklich noch implizit, und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen. Die Premier Dental Products Company fordert Personen, die diese Informationen erhalten, auf, selbst die Entscheidung über die Eignung der Informationen für ihre bestimmte Anwendung zu treffen.

0819123 EN Rev11, DE Rev5