

PREMIER DENTAL PRODUCTS COMPANY

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

ABSCHNITT 1: Identifikation

1.1 GHS-Produktkennung

Bezeichnung des Produkts: Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme
Marke: RC-Prep®

1.2 Produktbeschreibung:

Die RC-Prep Wurzelkanal-Präparationscreme ist eine Paste auf Wasserbasis in weißer Farbe, formuliert zur Erweichung, Schmierung, Aufhellung und Desodorierung der Zahnwurzelkanäle. RC-Prep kann vom Anwender auf viele verschiedene Arten angewendet werden.

1.3 Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Einschränkungen der Verwendung

Zur Präparation des Wurzelkanals. Nur für die Anwendung durch Zahnärzte bestimmt.

1.4 Kontaktdaten des Herstellers/Lieferanten:

Name Premier Dental Products Company
Adresse: 1710 Romano Drive
Plymouth Meeting, PA 19462
USA

Telefon: 610-239-6000

Fax: 610-239-6171

E-Mail: regulatory@premierdentalco.com

1.5 Notfalltelefonnummer: +1-610-239-6000

ABSCHNITT 2: Gefahrenerkennung

Allgemeine Gefahrenhinweise

Unbekannte akute Toxizität:

Dieser Wert bezieht sich auf die Kenntnis bekannter, etablierter toxikologischer oder ökotoxikologischer Werte. 20 % des Gemischs besteht aus Komponente(n) unbekannter Toxizität.

Einstufungssystem: NFPA/HMIS-Definitionen: 0-Am wenigsten, 1-Leicht, 2-Mittel, 3-Hoch, 4-Extrem

NFPA-Einstufungen (Skala 0–4)

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme



Gesundheit = 1
Brand = 0
Reaktivität = 0

HMIS-Einstufungen (Skala 0–4)



Gesundheit = 1
Brand = 0
Reaktivität = 0

2.1 Klassifikation des Stoffs oder Gemischs

GHS-Klassifikation gemäß: OSHA (29 CFR 1910.1200)



GHS07

- Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung, Kat. 2
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2B

2.2 GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Sicherheitshinweise.

Kennzeichnungselemente: GHS-Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß GHS („Globally Harmonized System“) klassifiziert und gekennzeichnet.

Piktogramme



GHS07

Signalwort: Warnung

Gefahrenhinweis(e)

H315

Verursacht Hautreizungen.

H320

Verursacht Augenreizungen.

Sicherheitshinweis(e)

P264

Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280

Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P321

Besondere Behandlung (siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Anweisungen auf diesem Sicherheitsdatenblatt).

P332+P313

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

P337+P313

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Andere Gefahren, die nicht zur Klassifizierung führen.

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahr(en) (HNOC): Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch der unten aufgelisteten Stoffe mit ungefährlichen Zusätzen.

Nicht gefährliche Komponenten

1. Propylenglykol

Konzentration Nicht angegeben, firmeneigen.

CAS-Nr.: 57-55-6

RTECS: TY 2000000

2. Edetinsäure

Konzentration 10–30 % (Gewicht), firmeneigen

CAS-Nr.: 60-00-4

RTECS: AH 4375000



Augenreizung 2A, H319

3. Carbamidperoxid

Konzentration 1–10 % (Gewicht), firmeneigen

CAS-Nr.: 124-43-6

RTECS: YT 4850000



Ox. Lsg. 3, H272



Ätzw. auf die Haut 1B, H314; Augenschaden 1, H318

4. Cetylalkohol

Konzentration 1–10 % (Gewicht), firmeneigen

CAS-Nr.: 36653-82-4

RTECS: MM 0225000



Hautreizung 2, H315; Augenreizung 2B, H320

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

Erklärung zu Geschäftsgeheimnissen (OSHA 1910.1200(i))

Die genauen Prozentwerte der Zutaten dieses Gemischs werden als firmeneigen betrachtet und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen von §1910.1200 (i) in 29 CFR 1910.1200 Geschäftsgeheimnisse geheimgehalten.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der notwendigen Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Bei Einatmen:** Im Falle einer Bewusstlosigkeit den Patienten für den Transport in die stabile Seitenlage bringen.
- Nach Hautkontakt:** Beim Auftreten einer Hautreizung Arzt konsultieren.
- Nach Augenkontakt:** Geöffnetes Auge mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser ausspülen. Dann einen Arzt konsultieren. Vorhandene Kontaktlinsen entfernen, falls dies einfach machbar ist.
- Bei Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen.

Informationen für den Arzt:

Zusätzlich zur Schutzkleidung einen Augenschutz tragen.

4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, akut und verzögert.

Keine relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Indikation für sofortige medizinische Betreuung und eventuell erforderliche Spezialbehandlung

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Brandbekämpfungsmaßnahmen ergreifen, die für die Umgebung geeignet sind.

5.2 Spezifische Gefahren, die aufgrund der Chemikalie entstehen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Besondere Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute

Schutzausrüstung:

Tragen Sie wie bei jedem Brand ein umluftunabhängiges, druckabhängiges Atemschutzgerät (NIOSH-genehmigt oder gleichwertig) und vollständige Schutzkleidung, um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallprozeduren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt darf nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer oder in das Grundwasser gelangen.

6.3 Methoden und Material zur Sicherung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (d. h. Sand, Diatomit, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Neutralisationsmittel verwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

Angemessene Frischluftzufuhr sicherstellen.

Das gesammelte Material gemäß den örtlichen und bundesweiten Vorschriften entsorgen.

Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7 zu Informationen über sichere Handhabung.

Siehe Abschnitt 8 zu Informationen über persönliche Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 zu Informationen über Entsorgung.

Kriterien für Schutzmaßnahmen bei Chemikalien

PAC-1:		
CAS-Nr. 57-55-6	Propylenglykol	30 mg/m ³
CAS-Nr. 60-00-4	Edetinsäure	4,1 mg/m ³
CAS-Nr. 124-43-6	Carbamidperoxid	1,2 mg/m ³
CAS-Nr. 36653-82-4	Cetylalkohol	1,6 mg/m ³
PAC-2:		
CAS-Nr. 57-55-6	Propylenglykol	1.300 mg/m ³
CAS-Nr. 60-00-4	Edetinsäure	45 mg/m ³
CAS-Nr. 124-43-6	Carbamidperoxid	13 mg/m ³
CAS-Nr. 36653-82-4	Cetylalkohol	18 mg/m ³
PAC-3:		
CAS-Nr. 57-55-6	Propylenglykol	7.900 mg/m ³
CAS-Nr. 60-00-4	Edetinsäure	200 mg/m ³
CAS-Nr. 124-43-6	Carbamidperoxid	79 mg/m ³
CAS-Nr. 36653-82-4	Cetylalkohol	110 mg/m ³

ABSCHNITT 7: Handhabung und Aufbewahrung

7.1 Vorkehrungen zur sicheren Handhabung

Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Informationen über den Schutz gegen Explosionen und Brände: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.

Lagerung

Von Lagerräumen und Behältern zu erfüllende Anforderungen: Keine besonderen Anforderungen.

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

Informationen über die Lagerung in einer gemeinsamen Lagerstätte: Nicht erforderlich.

Weitere Informationen über Lagerbedingungen: Den Behälter fest verschlossen halten.

Spezifischer Endnutzen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönlicher Schutz

Zusätzliche Informationen zum Design technischer Systeme: Keine weiteren Daten; siehe Abschnitt 7.

Kontrollparameter:

Bestandteile mit arbeitsbezogenen Expositionsgrenzen:

Die folgenden Bestandteile sind die einzigen Bestandteile des Produkts, die einen PEL-, TLV- oder einen anderen empfohlenen Grenzwert für die Exposition aufweisen.

Zu diesem Zeitpunkt haben die anderen Bestandteile keinen bekannten Grenzwert für die Exposition.

57-55-6 Propylenglykol	
WEEL	Langzeitwert: 10 mg/m ³

Weitere Informationen: Die Listen, die während der Erstellung dieses SDBs gültig waren, wurden als Basis benutzt.

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille

Körperschutz

Schutzkleidung tragen.

Handschutz



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und gegen das Produkt/ den Stoff/ die Präparation resistent sein. Handschuhmaterial auf Basis von Durchdringungszeiten sowie Diffusions- und Zersetzungsraten auswählen.

Handschuhmaterial:

Die Auswahl des geeigneten Handschuhs hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von anderen Qualitätszeichen, und variiert von Hersteller zu Hersteller. Da das Produkt eine Präparation aus mehreren

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

Stoffen ist, kann die Resistenz des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss daher vor der Anwendung geprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit muss vom Hersteller des Schutzhandschuhs bestimmt und beobachtet werden.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Expositionsbegrenzungen:

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Schutzmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien sollten beachtet werden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futter fernhalten.

Alle beschmutzten und kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen.

Vor Pausen und zum Ende Hände waschen.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen

Paste

Farbe

Weiß

Geruch

Geruchlos

Geruchsschwelle

Nicht bestimmt.

pH-Wert

Entfällt.

Schmelzpunkt und Gefrierpunkt

Nicht bestimmt.

Anfangskochpunkt und Siedebereich

≥ 185 °C (≥ 365 °F)

Flammpunkt

≥ 103 °C (≥ 217 °F)

Verdampfungsrate

Nicht bestimmt.

Entflammbarkeit, bei Feststoffen und Gasen

Entfällt.

Obere und untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Entfällt.

Dampfdruck

≤ 0,1 hPa (≤ 0 mmHg) bei 20 °C (68 °F)

Dampfdichte

Keine Daten verfügbar

Relative Dichte

Keine Daten verfügbar

Löslichkeit

Vollständig in Wasser löslich.

Verteilungskoeffizient – n-Oktanol/Wasser

Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur

Das Produkt entzündet sich nicht selbst.

Zersetzungstemperatur

Nicht bestimmt.

Viskosität

Nicht bestimmt.

Zusätzliche Eigenschaften

Physikalischer Zustand

Explosionseigenschaften

Produkt stellt keine Explosionsgefahr dar.

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

Ergänzende Informationen zu den physikalischen Gefahrenklassen

Explosionsgrenzen:

Untere: $\geq 2,6$ Vol.-%

Obere: $\leq 12,6$ Vol.-%

Dampfdruck bei 20 °C (68 °F): $\leq 0,1$ hPa (≤ 0 mmHg)

Dichte:

Relative Dichte: Nicht bestimmt.

Dampfdichte: Nicht bestimmt.

Verdampfungsrate: Nicht bestimmt.

Viskosität:

Dynamisch: Nicht bestimmt.

Kinematisch: Nicht bestimmt.

Lösungsmittelgehalt:

VOC-Inhalt: 0,00 %

Feststoffgehalt: 61–95 %

Sonstige Informationen: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Weitere Sicherheitsmerkmale (ergänzend)

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen.

Direkten Kontakt mit Sonnenlicht und Ultraviolettlicht vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Wärmezersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei spezifikationsgemäßer Verwendung.

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

Informationen zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Für die Klassifikation relevante LD/LC50-Werte:		
57-55-6 Propylenglykol		
Oral	LD50	20.000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	20.800 mg/kg (Kaninchen)
Einatmung	LC50/96 Stunden	52.930 mg/l (Pimephales promelas)
	intravenös	6.630 mg/kg (Maus)
		6.423 mg/kg (Ratte)
		6.500 mg/kg (Kaninchen)
60-00-4 Edetinsäure		
Oral	LD50	4.500 mg/kg (Ratte)
36653-82-4 Cetylalkohol		
	LD50	5.000 mg/kg (Ratte)

Primärer Reizeffekt:

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung

Ätzende Wirkung auf Haut und Schleimhäute. Ätzwirkung auf Haut und Schleimhäute.

Schwere Augenschäden/-reizung

Reizeffekt. Ätzende Wirkung.

Weitere Informationen

Zusätzliche toxikologische Informationen:

Das Produkt weist die folgenden Gefahren gemäß den intern genehmigten Berechnungsmethoden für Präparationen auf:

Ätzend

Verschlucken führt zu einer ätzenden Wirkung auf Mund und Rachen und zu der Gefahr einer Perforation von Speiseröhre und Magen.

Krebserzeugende Kategorien:

IARC (International Agency for Research on Cancer): Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

NTP (National Toxicology Program): Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration): Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

Toxizität:

Wassertoxizität:	
57-55-6 Propylenglykol	
EC50	> 10.000 mg/l (Daphnia)

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

Bioakkumulatives Potential

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Mobilität in Erde

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Entfällt.

Andere widrige Effekte

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Zusätzliche ökologische Informationen:

Allgemeine Hinweise:

Produkt nicht in Grundwasser, Wasserwege oder Kanalisation gelangen lassen. Darf nicht unverdünnt oder nicht neutralisiert in Gewässer oder Abflussgräben gelangen. Gefahr für Trinkwasser, selbst wenn kleine Mengen in den Boden gelangen.

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

Entsorgungsmethoden

Produktentsorgung

Bei der Entsorgung dieses Materials alle Bundes-, Landes- und Gemeindebestimmungen einhalten.

Verpackungsentsorgung

Bei der Entsorgung dieses Materials alle Bundes-, Landes- und Gemeindebestimmungen einhalten.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäß offiziellen Bestimmungen.

ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport

DOT (US) oder alt. Titel verwenden:

UN-Nummer: Nicht reguliertes Material

Klasse: Nicht reguliertes Material

Verpackungsgruppe:

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Nicht reguliertes Material

Meldepflichtige Menge (RQ):

Meeresschadstoff:

Gefahr durch Einatmen von Giftstoffen:

IMDG

UN-Nummer: Nicht reguliertes Material

Klasse: Nicht reguliertes Material

Verpackungsgruppe:

Rettungsdienstnummer:

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

IATA

UN-Nummer: Nicht reguliertes Material

Klasse: Nicht reguliertes Material

Verpackungsgruppe: Nicht reguliertes Material

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:

ABSCHNITT 15: Informationen zur Regulierung

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz speziell für das betreffende Produkt

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization):

SARA 313 Komponenten

Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

Abschnitt 355 (extrem gefährliche Stoffe)

Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

Bestandsverzeichnis gemäß TSCA (Toxic Substances Control Act)

Alle Inhaltsstoffe sind aufgeführt oder von der Liste ausgenommen.

Kalifornischer Gesetzesvorschlag 65:

Chemikalien, die bekanntermaßen Krebs verursachen: Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

Chemikalien, die bekanntermaßen Fortpflanzungstoxizität in Frauen verursachen: Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

Chemikalien, die bekanntermaßen Fortpflanzungstoxizität in Männern verursachen: Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

Chemikalien, die bekanntermaßen Entwicklungstoxizität verursachen: Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

New Jersey – Recht auf Kenntnis der Komponenten

25322-68-3	Polyethylenglykol
57-55-6	Propylenglykol
60-00-4	Edetinsäure
124-43-6	Carbamidperoxid

New Jersey – Liste besonders gefährlicher Substanzen:

Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

Pennsylvania – Recht auf Kenntnis der Komponenten

25322-68-3	Polyethylenglykol
57-55-6	Propylenglykol
60-00-4	Edetinsäure

Pennsylvania – Liste besonders gefährlicher Substanzen:

60-00-4	Edetinsäure
---------	-------------

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

Krebserzeugende Kategorien:

EPA (Umweltschutzbehörde):

Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

TLV (von ACGIH festgelegter Schwellengrenzwert):

Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health):

Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Bestimmungen: Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Datum der Revision durch Premier: 05. OKTOBER 2023

Revision #:

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Die europäische Vereinbarung betreffend den internationalen Transport von Gefahrgütern auf der Straße

ADN: Die europäische Vereinbarung betreffend den internationalen Transport von Gefahrgütern auf inländischen Wasserstraßen

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

DOT: US-Verkehrsministerium

IATA: Verband des Internationalen Luftverkehrs

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ELINCS: Europäische Liste von gemeldeten chemischen Stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

NFPA: Nationaler Brandschutzverband (USA)

HMIS: Kennzeichnungssystem gefährlicher Materialien (USA)

VOC: Volatile organische Verbindungen (USA, EU)

LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50: Letale Dosis, 50 Prozent

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulativ

NIOSH: Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit

OSHA: Behörde für Arbeitssicherheit und Gesundheit

TLV: Schwellengrenzwert

PEL: Zulässige Expositionsgrenze

REL: Empfohlene Expositionsgrenze

Ox. Lsg. 3: Oxidierende Feststoffe – Kategorie 3

Ätzw. auf die Haut 1B: Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung – Kategorie 1B

Hautreizung 2: Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung – Kategorie 2

Sicherheitsdatenblatt

Premier® RC-Prep® – Wurzelkanal-Präparationscreme

Augenschäden 1: Schwere Augenschäden/Augenreizung – Kategorie 1

Augenreizung 2A: Schwere Augenschäden/Augenreizung – Kategorie 2A

Augenreizung 2B: Schwere Augenschäden/Augenreizung – Kategorie 2B

16.1 Weitere Informationen/Haftungsausschluss

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 stillschweigend, und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Daten. Die Premier Dental Products Company fordert Personen, die diese Informationen erhalten, auf, ihre eigene Entscheidung bezüglich der Eignung der Informationen für ihre bestimmte Anwendung zu treffen.

16.2 Informationen zur Präparation

Hersteller-/Lieferantennummer: 090117