

PREMIER DENTAL PRODUCTS COMPANY

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

SEKCJA 1: Identyfikacja

1.1 Identyfikator produktu GHS

Nazwa produktu: Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych
Marka: RC-Prep®

1.2 Opis produktu:

Krem do opracowywania kanałów korzeniowych RC-Prep jest pastą na bazie wody, koloru białego, opracowaną w celu zmiękczenia, smarowania, wybielania i dezodoryzacji kanałów korzeniowych. Krem do opracowywania kanałów korzeniowych RC-Prep może być dozowany przez użytkownika końcowego wieloma różnymi metodami.

1.3 Zalecane stosowanie substancji chemicznej i ograniczenia dotyczące stosowania

Do przygotowania kanałów korzeniowych. Przeznaczone do stosowania wyłącznie przez stomatologa.

1.4 Dane producenta/dostawcy:

Nazwa Premier Dental Products Company
Adres 1710 Romano Drive
Plymouth Meeting, PA 19462
USA
Telefon 610-239-6000
Faks 610-239-6171
E-mail regulatory@premierdentalco.com

1.5 Numer telefonu alarmowego: 610-239-6000

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Ogólne oświadczenie o zagrożeniu

Nieznana toksyczność ostra:

Wartość ta odnosi się do wiedzy na temat znanych, ustalonych wartości toksykologicznych lub ekotoksykologicznych. 20% mieszaniny składa się z składnika (składników) o nieznannej toksyczności.

System klasyfikacji: Definicje NFPA/HMIS: 0 – najmniejsza, 1 – lekka, 2 – umiarkowana, 3 – duża, 4 – ekstremalna

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

Wskaźniki NFPA (skala 0–4)



Zdrowie = 1
Pożar = 0
Reaktywność = 0

Wskaźniki HMIS (skala 0–4)



Zdrowie = 1
Pożar = 0
Reaktywność = 0

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja GHS zgodnie z: OSHA (29 CFR 1910.1200)



GHS07

- Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
- Uszkodzenie/podrażnienie oczu, kategoria 2B

2.2 Elementy etykiet GHS, w tym zwroty wskazujące środki ostrożności

Elementy oznakowania: elementy oznakowania GHS

Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z Globalnie Zharmonizowanym Systemem Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów (GHS).

Piktogramy



GHS07

Słowo sygnalizujące: Ostrzeżenie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H320 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P264 Dokładnie umyć... po użyciu.

P280 Stosować rękawice ochronne.

P302+P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz uzupełniające instrukcje dotyczące udzielania pierwszej pomocy w niniejszej Karcie charakterystyki).

P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

P305+P351+P338

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

P337+P313

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3 Inne zagrożenia, które nie powodują klasyfikacji.

Inne zagrożenia niesklasyfikowane inaczej (HNOC): Nieznane

SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach

3.2 Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny

Opis: Mieszanina substancji wymienionych niżej z bezpiecznymi dodatkami.

Składniki niebezpieczne

1. Glikol propylenowy

Stężenie Nie określono, zastrzeżone

Nr CAS: 57-55-6

RTECS: TY 2000000

2. EDTA

Stężenie 10–30% (masa), zastrzeżone

Nr CAS: 60-00-4

RTECS: AH 4375000



Eye Irrit. 2A, H319

3. Nadtlenek karbamidu

Stężenie 1–10% (masa), zastrzeżone

Nr CAS: 124-43-6

RTECS: YT 4850000



Ox. Sol. 3, H272



Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318

4. Alkohol cetylowy

Stężenie 1–10% (masa), zastrzeżone

Nr CAS: 36653-82-4

RTECS: MM 0225000



Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2B, H320

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

Oświadczenie dotyczące tajemnic handlowych (OSHA 1910.1200(i))

Dokładne wartości procentowe składników opisywanej mieszaniny są uznawane za własność i są utrzymywane zgodnie z zastrzeżeniami paragrafu (i) §1910.1200 tajemnic handlowych 29 CFR 1910.1200.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis niezbędnych środków pierwszej pomocy

- W przypadku wdychania:** W przypadku nieprzytomności ułożyć pacjenta w pozycji bocznej ustalonej w celu przetransportowania.
- W przypadku kontaktu ze skórą:** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry należy skonsultować się z lekarzem.
- W przypadku kontaktu z oczami:** Płukać otwarte oko przez kilka minut pod bieżącą wodą. Następnie skonsultować się z lekarzem. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są stosowane i można je łatwo usunąć.
- W przypadku połknięcia:** Opłukać usta wodą.

Informacje dla lekarza:

Oprócz odzieży ochronnej należy nosić okulary ochronne.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, nagłe i opóźnione

Brak dalszych istotnych informacji.

4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia, jeśli jest to konieczne

Brak dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

5.1 Odpowiednie środki gaśnicze

Zastosować środki gaśnicze odpowiadające otoczeniu.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną

Brak dalszych istotnych informacji.

5.3 Specjalne działania ochronne dla gaszących pożar

Wypożyczenie ochronne:

Jak w przypadku każdego pożaru należy stosować autonomiczny aparat oddechowy (zatwierdzony przez NIOSH lub odpowiednik) oraz pełny sprzęt ochronny, zapobiegający styczności ze skórą i oczami.

SEKCJA 6: Przypadkowe uwolnienie

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Nosić wyposażenie ochronne. Niezabezpieczone osoby muszą znajdować się w odpowiedniej odległości.

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

6.2 Środki ostrożności dotyczące środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych lub podziemnych.

6.3 Metody i materiały do zabezpieczenia i czyszczenia

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (np. piasku, diatomitu, spoiw kwasowych, uniwersalnych spoiw, trocin).

Użyć środka neutralizującego.

Zanieczyszczony materiał należy zutylizować jako odpad zgodnie z sekcją 13.

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Zgromadzony materiał należy utylizować zgodnie z lokalnymi i federalnymi przepisami.

Odniesienie do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem można znaleźć w sekcji 7.

Informacje na temat środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8. Patrz

sekcja 13 zawierająca informacje na temat utylizacji.

Kryteria działań ochronnych dla chemikaliów

PAC-1:		
Nr CAS 57-55-6	Glikol propylenowy	30 mg/m ³
Nr CAS 60-00-4	EDTA	4,1 mg/m ³
Nr CAS 124-43-6	Nadtlenek karbamidu	1,2 mg/m ³
Nr CAS 36653-82-4	Alkohol cetylowy	1,6 mg/m ³
PAC-2:		
Nr CAS 57-55-6	Glikol propylenowy	1300 mg/m ³
Nr CAS 60-00-4	EDTA	45 mg/m ³
Nr CAS 124-43-6	Nadtlenek karbamidu	13 mg/m ³
Nr CAS 36653-82-4	Alkohol cetylowy	18 mg/m ³
PAC-3:		
Nr CAS 57-55-6	Glikol propylenowy	7900 mg/m ³
Nr CAS 60-00-4	EDTA	200 mg/m ³
Nr CAS 124-43-6	Nadtlenek karbamidu	79 mg/m ³
Nr CAS 36653-82-4	Alkohol cetylowy	110 mg/m ³

SEKCJA 7: Obsługa i przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

Postępowanie z produktem

Zapewnić dobrą wentylację/wyciąg w miejscu pracy.

Zapobiegać tworzeniu się aerozoli.

Informacje dotyczące ochrony przed wybuchami i pożarami: Nie są wymagane żadne specjalne środki.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

Przechowywanie

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

Wymagania dotyczące pomieszczeń do przechowywania i zbiorników: Brak specjalnych wymagań.

Informacje na temat wspólnego składowania: Niewymagane.

Dalsze informacje na temat warunków magazynowania: Pojemniki powinny być szczelnie zamknięte.

Określone zastosowania końcowe

Brak dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Informacje dodatkowe na temat konstrukcji systemów technicznych: Brak dalszych danych; patrz sekcja 7.

Parametry dotyczące kontroli:

Komponenty z wartościami granicznymi narażenia zawodowego:

Następujące składniki są jedynymi składnikami produktu, które mają PEL, TLV lub inny zalecany limit narażenia.

W tym momencie pozostałe składniki nie mają znanych limitów narażenia.

57-55-6 Glikol propylenowy	
WEEL	Wartość długoterminowa: 10 mg/m ³

Informacje dodatkowe: Jako podstawę przyjęto listy obowiązujące w momencie opracowania niniejszej karty charakterystyki.

Ochrona oczu/twarzy



Okulary ochronne

Ochrona ciała

Nosić odzież ochronną.

Ochrona dłoni



Rękawice ochronne

Rękawice muszą być wykonane z nieprzepuszczalnego materiału, odpornego na działanie produktu/substancji/mieszaniny. Dobrać materiał rękawic odpowiednio do czasów penetracji, dyfuzyjności i degradacji.

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

Materiał rękawic:

Wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, ale także od dalszych oznaczeń jakości i różni się w zależności od producenta. Ponieważ produkt składa się z kilku substancji, nie można z góry obliczyć odporności materiału rękawic i dlatego należy ją sprawdzić przed zastosowaniem.

Czas penetracji materiału rękawic:

Dokładny czas przebicia musi być określony i przestrzegany przez producenta rękawic ochronnych.

Ochrona dróg oddechowych

Niewymagane.

Kontrola narażenia:

Środki ochrony indywidualnej:

Ogólne środki ochronne i higieniczne:

Stosować zwyczajowe środki ostrożności w zakresie postępowania z substancjami chemicznymi.

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz.

Natychmiast zdjąć całą zabrudzoną i zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd	Pasta
Kolor	Biały
Zapach	Brak zapachu
Próg zapachu	Nie określono
Wartość pH	Nie dotyczy
Temperatura topnienia i temperatura zamarzania	Nie określono
Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia	$\geq 185^{\circ}\text{C}$ ($\geq 365^{\circ}\text{F}$)
Temperatura zapłonu	$\geq 103^{\circ}\text{C}$ ($\geq 217^{\circ}\text{F}$)
Szybkość parowania	Nie określono
Palność, w przypadku ciał stałych i gazów	Nie dotyczy
Górna i dolna granica palności lub wybuchowości	Nie dotyczy
Ciśnienie pary	$\leq 0,1$ hPa (≤ 0 mmHg) przy 20°C (68°F)
Gęstość par	Brak dostępnych danych
Gęstość względna	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	Całkowicie rozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)	Nie określono
Temperatura samozapłonu	Produkt nie ulega samozapłonowi
Temperatura rozkładu	Nie określono
Lepkość	Nie określono
Dodatkowe właściwości	
Stan fizyczny	
Właściwości wybuchowe	Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

Informacje uzupełniające dotyczące klas zagrożeń fizycznych

Granice wybuchowości:

Dolna: $\geq 2,6\%$ obj.

Górna: $\leq 12,6\%$ obj.

Ciśnienie pary przy 20°C (68°F): $\leq 0,1$ hPa (≤ 0 mmHg)

Gęstość:

Gęstość względna: Nie określono.

Gęstość pary: Nie określono.

Szybkość parowania: Nie określono.

Lepkość:

Dynamiczna: Nie określono.

Kinematyka: Nie określono.

Zawartość rozpuszczalników:

Zawartość LZO: 0,00%

Zawartość substancji stałych: 61–95%

Inne informacje: Brak dalszych istotnych informacji.

Dalsza charakterystyka bezpieczeństwa (dodatkowa)

Brak dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dalszych istotnych informacji.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilna w normalnych warunkach.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać bezpośredniego kontaktu ze światłem słonecznym i światłem ultrafioletowym.

10.5 Materiały niezgodne

Brak dalszych istotnych informacji.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

Rozkład termiczny/warunki, których należy unikać: Brak rozkładu, jeśli używany jest zgodnie ze specyfikacjami.

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Informacje dotyczące działań toksycznych

Toksyczność ostra:

Wartości LD/LC50 istotne dla klasyfikacji:		
57-55-6 Glikol propylenowy		
Droga pokarmowa	LD50	20 000 mg/kg (szczur)
Na skórę	LD50	20 800 mg/kg (królik)
Wdychanie	LC50/96 godzin dożylnie	52 930 mg/l (pimephale) 6630 mg/kg (mysz) 6423 mg/kg (szczur) 6500 mg/kg (królik)
60-00-4 EDTA		
Droga pokarmowa	LD50	4500 mg/kg (szczur)
36653-82-4 Alkohol cetylowy		
	LD50	5000 mg/kg (szczur)

Główne działanie drażniące:

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działanie żrące na skórę i błony śluzowe. Działa żrąco na skórę i błony śluzowe.

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu

Działanie drażniące. Działanie żrące.

Informacje dodatkowe

Dodatkowe informacje toksykologiczne:

Produkt wykazuje następujące zagrożenia zgodnie z wewnątrznie zatwierdzonymi metodami obliczeniowymi dla preparatów:

Działanie żrące

Połknięcie prowadzi do podrażnienia jamy ustnej i gardła oraz do zagrożenia perforacji przełyku i żołądka.

Kategorie rakotwórczości:

IARC (Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem): Brak składników wymagających wyszczególnienia.

NTP (Narodowy Program Toksykologiczny, USA): Brak składników wymagających wyszczególnienia.

OSHA-Ca (Administracja do spraw Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, USA): Brak składników wymagających wyszczególnienia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Toksyczność:

Toksyczność dla organizmów wodnych:	
57-55-6 Glikol propylenowy	
EC50	>10 000 mg/l (dafnia)

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dalszych istotnych informacji.

Zdolność do bioakumulacji

Brak dalszych istotnych informacji.

Mobilność w glebie

Brak dalszych istotnych informacji.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

Inne szkodliwe skutki działania

Brak dalszych istotnych informacji.

Dodatkowe informacje ekologiczne:

Uwagi ogólne:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, cieków wodnych lub systemu kanalizacji. Nie może przedostać się do zbiorników wodnych lub rowów melioracyjnych w stanie nierozcieńczonym lub niezneutralizowanym. Zagrożenie dla wody pitnej, jeśli nawet niewielkie ilości przedostaną się do gleby.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Metody utylizacji

Usuwanie produktu

Podczas utylizacji materiału przestrzegać wszystkich krajowych, regionalnych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Usuwanie opakowania

Podczas utylizacji materiału przestrzegać wszystkich krajowych, regionalnych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Niewyczyszczone opakowania

Zalecenie: Przeprowadzić utylizację zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

DOT (USA) lub użyć alternatywnego tytułu:

Numer ONZ: Materiał niepodlegający regulacji

Klasa: Materiał niepodlegający regulacji

Grupa pakowania:

Prawidłowa nazwa przewozowa: Materiał niepodlegający regulacji

Ilość podlegająca zgłoszeniu (RQ):

Zanieczyszczenie morskie:

Niebezpieczeństwo wdychania trucizny:

IMDG

Numer ONZ: Materiał niepodlegający regulacji

Klasa: Materiał niepodlegający regulacji

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

Grupa pakowania:

Numer pogotowia ratunkowego:

Prawidłowa nazwa przewozowa:

IATA

Numer ONZ: Materiał niepodlegający regulacji

Klasa: Materiał niepodlegający regulacji

Grupa pakowania: Materiał niepodlegający regulacji

Prawidłowa nazwa przewozowa:

SEKCJA 15: Przepisy prawne

15.1 Przepisy BHPiOŚ dotyczące danego produktu

Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization):

Elementy systemu SARA 313

Brak składników wymagających wyszczególnienia.

Sekcja 355 (substancje ekstremalnie niebezpieczne)

Brak składników wymagających wyszczególnienia.

TSCA (ustawa Toxic Substances Control Act):

Wszystkie składniki są wymienione lub wykluczone z wykazu.

California Proposition 65:

Substancje chemiczne powodujące raka: Brak składników wymagających wyszczególnienia.

Substancje chemiczne powodujące działanie toksyczne na rozrodczość u kobiet: Brak składników wymagających wyszczególnienia.

Substancje chemiczne powodujące działanie toksyczne na rozrodczość u mężczyzn: Brak składników wymagających wyszczególnienia.

Substancje chemiczne powodujące toksyczność rozwojową: Brak składników wymagających wyszczególnienia.

Informacje o komponentach w New Jersey

25322-68-3	Glikol polietylenowy
57-55-6	Glikol propylenowy
60-00-4	EDTA
124-43-6	Nadtlenek karbamidu

Wykaz substancji szczególnie niebezpiecznych obowiązujący w New Jersey:

Brak składników wymagających wyszczególnienia.

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

Informacje o komponentach w stanie Pensylwania

25322-68-3	Glikol polietylenowy
57-55-6	Glikol propylenowy
60-00-4	EDTA

Wykaz substancji szczególnie niebezpiecznych obowiązujący w Pensylwanii:

60-00-4	EDTA
---------	------

Kategorie rakotwórczości:

EPA (Agencja Ochrony Środowiska, USA):

Brak składników wymagających wyszczególnienia.

NDS (Najwyższe dopuszczalne stężenie określone przez ACGIH):

Brak składników wymagających wyszczególnienia.

NIOSH-Ca (Narodowy Instytut ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, USA):

Brak składników wymagających wyszczególnienia.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Przepisy krajowe: Brak składników wymagających wyszczególnienia.

SEKCJA 16: Inne informacje

Data rewizji Premier: 5 października 2023

Numer wersji:

Skróty i akronimy:

ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

ADN: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych

IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych

DOT: Amerykański departament transportu

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

ACGIH: Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych

EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

ELINCS: Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych

CAS: oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego

NFPA: Narodowy Związek Ochrony Przeciwpożarowej (USA)

HMIS: System Identyfikacji Materiałów Niebezpiecznych (USA)

LZO: Lotne związki organiczne (USA, UE)

LC50: stężenie śmiertelne, 50 procent

LD50: dawka śmiertelna, 50 procent

PBT: uporczywe, bioakumulacyjne i toksyczne

vPvB: bardzo trwałe i bardzo bioakumulacyjne

NIOSH: Narodowy Instytut ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (USA)

Karta charakterystyki

Premier® RC-Prep® – krem do opracowywania kanałów korzeniowych

OSHA: Administracja do spraw Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (USA)

TLV: najwyższe dopuszczalne stężenie

PEL: dopuszczalny limit narażenia

REL: zalecany limit narażenia

Ox. Sol. 3: substancje stałe utleniające – kategoria 3

Skin Corr. 1B : działanie żrące/drażniące na skórę – kategoria 1B

Skin Irrit. 2: działanie żrące/drażniące na skórę – kategoria 2

Eye Dam. 1: poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – kategoria 1

Eye Irrit. 2A: poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – kategoria 2A

Eye Irrit. 2B: poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – kategoria 2B

16.1 Dalsze informacje/zastrzeżenie

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z obecnym stanem naszej wiedzy. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji specyficznych właściwości produktu, jak również nie stanowią podstawy do wiążących prawnie stosunków umownych. Firma Premier Dental Products Company nie udziela żadnych gwarancji, wyrażonych ani dorozumianych, ani nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności w odniesieniu do dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Premier Dental Products Company zachęca osoby otrzymujące te informacje do samodzielnego określenia przydatności informacji do ich konkretnego zastosowania.

16.2 Informacje dotyczące przygotowania

Numer producenta/dostawcy: 090117