

PREMIER DENTAL PRODUCTS COMPANY

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

1 SKYRIUS. Identifikavimas

1.1 GHS gaminio identifikatorius

Gaminio pavadinimas: „Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas
Prekės ženklas: „RC-Prep®“

1.2 Gaminio aprašas:

„RC-Prep“ šaknų kanalų ruošimo kremas yra baltos spalvos vandens pagrindo pasta, sukurta dantų kanalams minkštinti, tepti, balinti ir kvapui šalinti. „RC-Prep“ galutinis naudotojas gali naudoti daugybe skirtingų metodų.

1.3 Rekomenduojamas cheminės medžiagos naudojimas ir naudojimo apribojimai

Šaknies kanalo paruošimui. Skirta naudoti tik odontologijos specialistams.

1.4 Gamintojo / tiekėjo duomenys:

Pavadinimas „Premier Dental Products Company“
Adresas 1710 Romano Drive
Plymouth Meeting PA 19462
JAV

Telefonas 610-239-6000

Faksas 610-239-6171

El. paštas regulatory@premierdentalco.com

1.5 Skubios pagalbos telefono numeris: 610-239-6000

2 SKYRIUS. Pavojaus identifikavimas

Bendra pavojingumo frazė

Nežinomas ūmus toksiškumas:

ši vertė reiškia žinomų, nustatytų toksikologinių ar ekotoksikologinių verčių žinojimą. 20 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo komponentas (-ai).

Klasifikavimo sistema: NFPA / HMIS apibrėžtys: 0 – mažiausias, 1 – nežymus, 2 – vidutinis, 3 – didelis, 4 – itin didelis

NFPA įvertinimai (0–4 skalėje)

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas



Sveikata = 1
Ugnis = 0
Reaktyvumas = 0

HMIS reitingai (0–4 skalėje)



Sveikata = 1
Ugnis = 0
Reaktyvumas = 0

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

GHS klasifikacija pagal: OSHA (29 CFR 1910.1200)



GHS07

- Odos erozija / dirginimas, kat. 2
- Akių pažeidimas / dirginimas, kat. 2B

2.2 GHS etiketės elementai, įskaitant atsargumo teiginius.

Etiketės elementai: GHS etiketės elementai

Gaminys klasifikuojamas ir paženklintas pagal visuotinai suderintą sistemą (GHS).

Piktogramos



GHS07

Signalinis žodis: įspėjimas

Pavojaus pareiškimas (-ai)

H315

Dirgina odą.

H320

Dirgina akis.

Atsargumo frazė (-os)

P264

Po naudojimo kruopščiai nuplaukite.

P280

Mūvėkite apsaugines pirštines.

P302+P352

PATEKUS ANT ODOS: plaukite dideliu kiekiu vandens.

P321

Konkretus gydymas (žr. papildomas pirmosios pagalbos instrukcijas šiame saugos duomenų lape).

P332+P313

Jei sudirginama oda: kreipkitės į gydytoją.

P362+P364

Nuvilkite užterštus drabužius ir nuplaukite juos prieš vėl naudodami.

P305+P351+P338

PATEKUS Į AKIS: atsargiai skalaukite vandeniu kelias minutes.

Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai nesudėtinga padaryti.

Tęskite skalavimą.

P337+P313

Jei akių dirginimas išlieka: kreipkitės į gydytoją.

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

2.3 Kiti pavojai, dėl kurių negalima klasifikuoti.

Pavojai (-ai), kitaip neklasifikuojami (HNOC): Nežinoma.

3 SKYRIUS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: mišiniai

Aprašymas: toliau išvardytų medžiagų mišinys su nepavojingais papildais.

Pavojingi komponentai

1.pav.). Propileno glikolis

Koncentracija nenurodyta, patentuota.
CAS Nr.: 57-55-6
RTECS: TY 2000000

2. Edetinė rūgštis

Koncentracija 10–30 % (masė), patentuota
CAS Nr.: 60-00-4
RTECS: AH 4375000



Akių dirginimas. 2A, H319

3. Karbamido peroksidas

Koncentracija 1–10 % (masė), patentuota
CAS Nr.: 124-43-6
RTECS: YT 4850000



Oks. tirp. 3, H272



Odos korozija 1B, H314; akių užtvanka. 1, H318

4. Cetilo alkoholis

Koncentracija 1–10 % (masė), patentuota
CAS Nr.: 36653-82-4
RTECS: MM 0225000



Odos dirginimas. 2, H315; akių dirginimas. 2B, H320

Komercinės paslapties pareiškimas (OSHA 1910.1200(i))

Tikslios šio mišinio sudedamųjų dalių procentinės dalys laikomos patentuotomis ir yra atmetamos pagal 29 CFR 1910.1200 komercinių paslapčių § 1910.1200 dalies (i) nuostatas.

4 SKYRIUS. Pirmosios pagalbos priemonės

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

4.1 Būtinios pirmosios pagalbos priemonės aprašymas

Įkvėpus:	jei pacientas nesąmoningas, padėkite jį į šoną transportuoti.
Patekus ant odos:	jei sudirginama oda, kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis:	kelių minutes skalaukite atidarytą akį po tekančiu vandeniu. Tada kreipkitės į gydytoją. Jei tai lengva padaryti, išimkite kontaktinius lęšius, jei jie nusidėvėjo.
Prarijus:	praskalaukite burną vandeniu.

Informacija gydytojui:

be apsauginių drabužių dėvėkite akių apsaugą.

4.2 Svarbiausi simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas.

Daugiau svarbios informacijos nėra.

4.3 Indikacija nedelsiant kreiptis į gydytoją ir prireikus skirti specialų gydymą

Daugiau svarbios informacijos nėra.

5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Tinkama gesinimo terpė

Naudokite aplinką atitinkančias gaisro gesinimo priemones.

5.2 Specifiniai pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos

Daugiau svarbios informacijos nėra.

5.3 Specialūs apsaugos veiksmai gaisrininkams

Apsauginės priemonės:

kaip ir bet kokio gaisro atveju, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą, reikalaujantį slėgio (NIOSH patvirtintas arba lygiavertis), ir visą apsauginę įrangą, kad išvengtumėte sąlyčio su oda ir akimis.

6 SKYRIUS. Netyčinės paleidimo priemonės

6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginė įranga ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėkite apsaugines priemones. Saugokite neapsaugotus asmenis.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

Neleiskite gaminiui patekti į kanalizaciją / paviršių arba požeminį vandenį.

6.3 Sulaikymo ir valymo metodai ir medžiagos

Absorbuokite skystį surišančią medžiagą (t. y. smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universalius rišiklius, pjuvenas).

Naudokite neutralizuojančiąją medžiagą.

Užterštą medžiagą išmeskite kaip atliekas pagal 13 skyrių.

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją.

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

Surinktą medžiagą išmeskite pagal vietos ir federalines taisykles.

Nuoroda į kitus skyrius

Informacija apie saugų naudojimą pateikta 7 skyriuje.

Informacijos apie asmens apsaugos įrangą ieškokite 8 skyriuje.

Informaciją apie šalinimą žr. 13 skyriuje.

Cheminių medžiagų apsaugos veiksmų kriterijai

PAC-1:		
CAS# 57-55-6	Propileno glikolis	30 mg/m ³
CAS# 60-00-4	Edetino rūgštis	4,1 mg/m ³
CAS# 124-43-6	Karbamido peroksidas	1,2 mg/m ³
CAS Nr. 36653-82-4	Cetilo alkoholis	1,6 mg/m ³
PAC-2:		
CAS# 57-55-6	Propileno glikolis	1300 mg/m ³
CAS# 60-00-4	Edetino rūgštis	45 mg/m ³
CAS# 124-43-6	Karbamido peroksidas	13 mg/m ³
CAS Nr. 36653-82-4	Cetilo alkoholis	18 mg/m ³
PAC-3:		
CAS# 57-55-6	Propileno glikolis	7 900 mg/m ³
CAS# 60-00-4	Edetino rūgštis	200 mg/m ³
CAS# 124-43-6	Karbamido peroksidas	79 mg/m ³
CAS Nr. 36653-82-4	Cetilo alkoholis	110 mg/m ³

7 SKYRIUS. Naudojimas ir laikymas

7.1 Atsargumo priemonės, skirtos saugiam naudojimui

Naudojimas

Užtikrinkite gerą vėdinimą / išmetimą darbo vietoje.

Neleiskite susidaryti aerozoliams.

Informacija apie apsaugą nuo sprogamų ir gaisrų: specialių priemonių nereikia.

7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Laikymas

Reikalavimai, kuriuos turi atitikti sandėliai ir lizdai: specialių reikalavimų nėra.

Informacija apie sandėliavimą vienoje bendroje laikymo vietoje: nebūtina.

Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas: lizdą laikykite sandariai uždarytą.

Konkretus galutinis naudojimas (-ai)

Daugiau svarbios informacijos nėra.

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

8 SKYRIUS. Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga

Papildoma informacija apie techninių sistemų projektavimą: daugiau duomenų nėra; žr. 7 skyrių.

Kontrolės parametrai:

komponentai, kurių poveikio darbo aplinkoje ribos:

Šios sudedamosios dalys yra vienintelės produkto sudedamosios dalys, kurių poveikio riba yra PEL, TLV arba kita rekomenduojama.

Šiuo metu kitos sudedamosios dalys neturi žinomų poveikio ribų.

57-55-6 propileno glikolis	
PEL.	Ilgalaikė vertė: 10 mg/m ³

Papildoma informacija: sąrašai, kurie buvo galiojantys kuriant šį SDL, buvo naudojami kaip pagrindas.

Akių / veido apsauga



Apsauginiai akiniai

Kūno apsauga

Dėvėkite apsauginius drabužius.

Rankų apsauga



Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari gaminiui / medžiagai / preparatui. Pasirinkite pirštinių medžiagą, atsižvelgdami į prasiskverbimo laiką, difuzijos greitį ir skaidymą.

Pirštinių medžiaga:

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės ženklų ir priklauso nuo gamintojo. Kadangi gaminyje yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagos atsparumo negalima apskaičiuoti iš anksto, todėl jį reikia patikrinti prieš uždedant.

Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas:

Tikslų proveržio laiką turi nustatyti ir stebėti apsauginių pirštinių gamintojas.

Kvėpavimo takų apsauga

Nebūtina.

Poveikio kontrolė:

Asmeninės apsaugos priemonės:

Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

Reikia laikytis įprastų cheminių medžiagų tvarkymo atsargumo priemonių.
Laikyti atokiau nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Nedelsdami nusivilkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite prieš vėl naudodami.
Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir pabaigoje.
Venkite sąlyčio su akimis ir oda.

9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

Išvaizda	Pasta
Spalva	Balta
Kvapą	Bekvapė
Kvapo ribinė vertė	Nenustatyta.
pH vertė	Netaikoma.
Lydimosi ir užšalimo temperatūra	Nenustatyta.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	≥ 185 °C (≥ 365 °F)
Pliūpsnio temperatūra	≥103 °C (≥217 °F)
Garavimo greitis	Nenustatytas.
Degumas, jei naudojamos kietosios medžiagos ir dujos	Netaikomas.
Viršutinė ir apatinė degumo arba sprogo ribos	Netaikomos.
Garų slėgis	≤0,1 hPa (≤0 mm Hg) esant 20 °C (68 °F)
Garų tankis	Temperatūrai
Santykinis tankis	Duomenų nėra
Tirpumas	Duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas – n-oktanolis / vanduo	Visiškai tirpsta vandenyje.
Automatinio užsidegimo temperatūros	Nenustatytas.
Skilimo temperatūra	Gaminys neužsidega.
Klumpumas	Nenustatyta.
Papildomos savybės	Nenustatytas.
Fizinė būseną	
Sprogstamosios savybės	Gaminys nekelią sprogo pavojaus.
Papildoma informacija apie fizinio pavojaus klases	
Sprogo ribos:	
Apatinis: ≥2,6 tūrio %	
Viršutinis: ≤12,6 tūrio %	
Garų slėgis esant 20 °C (68 °F): ≤0,1 hPa (≤0 mm Hg)	
Tankis:	
Santykinis tankis: nenustatyta.	
Garų tankis: nenustatyta.	
Garavimo dažnis: nenustatyta.	
Klumpumas:	
Dinaminis: nenustatyta.	

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

Kinematinis: nenustatyta.

Tirpiklio kiekis:

LOJ kiekis: 0,00 %

Kietųjų dalelių kiekis: 61–95 %

Kita informacija: daugiau svarbios informacijos nėra.

Papildomos saugos charakteristikos (papildomos)

Daugiau svarbios informacijos nėra.

10 SKYRIUS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

Daugiau svarbios informacijos nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų nenustatyta.

10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti.

Venkite tiesioginio sąlyčio su saulės šviesa ir ultravioletine šviesa.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Daugiau svarbios informacijos nėra.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

Šiluminis skilimas / sąlygos, kurių reikia vengti: nėra skilimo, jei naudojamas pagal specifikacijas.

11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūminis toksiškumas:

LD/LC50 vertės, kurios yra svarbios klasifikacijai:		
57-55-6 propileno glikolis		
Burnos	LD50	20 000 mg/kg (žiurkės)
Odos	LD50	20 800 mg/kg (triušiai)
Įkvėpimas	LC50/96 val. Intraveninis	52 930 mg/l (drūtagalvės rainės)
		6 630 mg/kg (pelė)
		6 423 mg/kg (žiurkės)
		6 500 mg/kg (triušiai)

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

60-00-4 Edezinė rūgštis		
Burnos	LD50	4 500 mg/kg (žiurkės)
36653-82-4 Cetilo alkoholis		
	LD50	5 000 mg/kg (žiurkės)

Pirminis dirginantis poveikis:

Odos erozija / dirginimas

Erozinis poveikis odai ir gleivinėms. Eroziją odai ir gleivinėms.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Dirginantis poveikis. Erozinis poveikis.

Papildoma informacija

Papildoma toksikologinė informacija:

Gaminys rodo šiuos pavojus pagal viduje patvirtintus paruošimo skaičiavimo metodus:

Erozinis

Nurijus bus ėsdinamas burnos ir gerklės poveikis ir gali kilti stemplės ir skrandžio pradūrimo pavojus.

Kancerogeninės kategorijos:

IARC (Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra): nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

NTP (Nacionalinė toksikologijos programa): nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

OSHA-Ca (darbo saugos ir sveikatos administracija): nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

12 SKYRIUS. Ekologinė informacija

Toksiškumas:

Toksiškumas vandens organizmams:	
57-55-6 propileno glikolis	
EC50	>10 000 mg/l (Dafnija)

Patvarumas ir suirimas

Daugiau svarbios informacijos nėra.

Bioakumuliacinis potencialas

Daugiau svarbios informacijos nėra.

Judumas dirvožemyje

Daugiau svarbios informacijos nėra.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Netaikoma.

Kitas nepageidaujamas poveikis

Daugiau svarbios informacijos nėra.

Papildoma ekologinė informacija:

Bendrosios pastabos:

Neleiskite gaminiui pasiekti požeminio vandens, vandens arba nuotekų sistemos. Negalima pasiekti vandens telkinių ar drenažo griovelio neskiesto ar neneutralizuoto. Pavojus gerti vandenį, jei į žemę patenka net nedidelis kiekis vandens.

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

13 SKYRIUS. Šalinimo aplinkybės

Šalinimo metodai

Gaminio šalinimas

Šalindami šią medžiagą, laikykitės visų federalinių, valstijos ir vietos aplinkosaugos taisyklių.

Pakuočių šalinimas

Šalindami šią medžiagą, laikykitės visų federalinių, valstijos ir vietos aplinkosaugos taisyklių.

Nevalytos pakuotės

Rekomendacija: šalinimas turi būti atliekamas laikantis oficialių taisyklių.

14 SKYRIUS. Transportavimo informacija

DOT (JAV) arba naudokite alt. pavadinimą:

JT numeris: neregamentuojama medžiaga

Klasė: neregamentuojama medžiaga

Pakavimo grupė:

Tinkamas siuntimo pavadinimas: neregamentuojama medžiaga

Praneštinis kiekis (RQ):

Jūrų teršalai:

Nuodų įkvėpimo pavojus:

IMDG

JT numeris: neregamentuojama medžiaga

Klasė: neregamentuojama medžiaga

Pakavimo grupė:

EMS numeris:

Tinkamas siuntimo pavadinimas:

IATA

JT numeris: neregamentuojama medžiaga

Klasė: neregamentuojama medžiaga

Pakavimo grupė: neregamentuojama medžiaga

Tinkamas siuntimo pavadinimas:

15 SKYRIUS. Reguliavimo informacija

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reglamentai, skirti konkrečiam gaminiui

Cheminei medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / teisės aktai:

SARA („Superfund“ pakeitimai ir pakartotinis leidimas):

SARA 313 komponentai

Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

355 skyrius (itin pavojingos medžiagos)

Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

Toksiškų medžiagų kontrolės akto (TSCA) aprašas

Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba neįtrauktos į sąrašą.

Kalifornijos pasiūlymas 65:

Cheminės medžiagos, kurios, kaip žinoma, sukelia vėžį: nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

Cheminės medžiagos, kurios, kaip žinoma, sukelia reprodukcinį toksiškumą moterims: nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

Cheminės medžiagos, kurios, kaip žinoma, sukelia toksiškumą vyrų reprodukcijai: nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

Cheminės medžiagos, kurios, kaip žinoma, sukelia toksinį poveikį vystymuisi: nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

Naujasis Džersis – Teisė žinoti komponentus

25322-68-3	Polietileno glikolis
57-55-6	Propileno glikolis
60-00-4	Edetinė rūgštis
124-43-6	Karbamido peroksidas

Naujasis Džersis – specialių pavojingų medžiagų sąrašas:

nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

Pensilvanija – Teisė žinoti komponentus

25322-68-3	Polietileno glikolis
57-55-6	Propileno glikolis
60-00-4	Edetinė rūgštis

Pensilvanija – specialiųjų pavojingų medžiagų sąrašas:

60-00-4	Edetinė rūgštis
---------	-----------------

Kancerogeninės kategorijos:

EPA (Aplinkos apsaugos agentūra):

nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

TLV (sterilumo ribinė vertė, nustatyta ACGIH):

nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

NIOSH-Ca (Nacionalinis darbuotojų saugos ir sveikatos institutas):

nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

15.2 Cheminės saugos įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

Nacionaliniai reglamentai: nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

Saugos duomenų lapas

„Premier® RC-Prep®“ – šaknų kanalų paruošimo kremas

16 SKYRIUS. Kita informacija

„Premier“ peržiūros data: 05-OCTOBER-2023

Peržiūros Nr.:

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

ADN: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais

IMDG: Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas

DOT: JAV transporto departamentas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

ACGIH: Amerikos valstybinių pramonės higienistų konferencija

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS: Europos notifikuojamų cheminių medžiagų sąrašas

CAS: Cheminių medžiagų abstraktų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos padalinys)

NFPA: Nacionalinė priešgaisrinės saugos asociacija (JAV)

HMIS: Pavojingų medžiagų identifikavimo sistema (JAV)

LOJ: lakieji organiniai junginiai (JAV, ES)

LC50: mirtina koncentracija, 50 %

LD50: mirtina dozė, 50 %

PBT: nuolatinis, bioakumuliacinis ir toksiškas

vPvB: labai patvarus ir labai bioakumuliacinis (angl. very Persistent and very Bioaccumulative)

NIOSH: Nacionalinis darbuotojų saugos ir sveikatos institutas (angl. National Institute for Occupational Safety and Health)

OSHA: darbuotojų saugos ir sveikatos administracija (angl. Occupational Safety & Health Administration)

TLV: Slenksčio ribinė vertė (angl. Threshold Limit Value)

PEL: Leistina poveikio riba (angl. Permissible Exposure Limit)

REL: Rekomenduojama poveikio riba (angl. Recommended Exposure Limit)

Oks. tirp. 3: Oksiduojančios kietosios medžiagos – 3 kategorija

Odos korozija 1B: Odos erozija / dirginimas – 1B kategorija

Odos dirginimas 2: Odos korozija / dirginimas – 2 kategorija

Akių pažeidimas 1: Sunkus akių pažeidimas / dirginimas – 1 kategorija

Akių dirginimas 2A: Sunkus akių pažeidimas / dirginimas – 2A kategorija

Akių dirginimas 2B: Sunkus akių pažeidimas / dirginimas – 2B kategorija

16.1 Tolesnė informacija / atsisakymas

Čia pateikta informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis. Tačiau ši informacija nesuteikia garantijos jokioms konkrečioms produkto savybėms ir nenustato teisiškai galiojančių sutartinių santykių. „Premier Dental Products Company“ neteikia jokių išreikštų ar numanomų garantijų ir neprisiima jokios atsakomybės ar atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ar išsamumą. „Premier Dental Products Company“ ragina šią informaciją gaunančius asmenis patiems nuspręsti, ar informacija yra tinkama konkrečiam jų pritaikymui.

16.2 Informacija apie paruošimą

Gamintojo / tiekėjo numeris: 090117