

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Traxodent® Hemodent®-tahnaretraktiojärjestelmä

1. Kemiallisen tuotteen ja yrityksen tunnistetiedot

Kaupallinen nimi Traxodent® Hemodent® -tahnaretraktiojärjestelmä

Premier Dental Products Company

1710 Romano Drive
Plymouth Meeting, PA 19462 U.S.A.
Puhelinnumero: +1 610 239 6000 Faksi: 610-239-6171
Hätäpuhelinnumero: 610-239-6000

Käyttöaiheet:

Traxodent® on nimenomaisesti formuloitu ikenen retraktion ja hemostaasin aikaansaamiseksi. Se on tarkoitettu käytettäväksi ennen jäljennöksen tekoa, sementointia, reiän paikkaamista tai muulloin, kun hemostaasi ja retraktio ovat tarpeen.

Vasta-aiheet:

- Älä käytä henkilöille, jotka ovat allergisia alumiinikloridille.
- Älä käytä potilaille, joilla on huomattava parodontiitti tai furkaatiodefekti.

Varotoimet:

- Älä aseta kapselin annostelukärkeä syvälle sulkukseen.
- Varmista, että kaikki tahna poistetaan ennen jäljennöksen tekemistä. Jäljelle jäänyt materiaali voi haitata jäljennösmateriaalin polymerisoitumista.

2. Vaarojen yksilöinti

Aineen tai seoksen luokitus:



GHS07

Ihoärsytys 2 H315 Aiheuttaa ihoärsytystä
Silmä-ärsytys 2B H319 Aiheuttaa silmä-ärsytystä

Merkintöjen osa-alueet:

GHS-merkintäelementit

Tuote on luokiteltu ja merkitty Globally Harmonized System (GHS) -järjestelmän mukaisesti.

Vaarakuvakkeet:



GHS07

Huomiosana: Varoitus

Merkintöjen vaaran määrittävät komponentit:

Alumiinikloridiheksahydraatti

Vaaralausekkeet:

H315+H319 Aiheuttaa ihon ja silmien ärsyyntymistä.

Turvalausekkeet:

P280	Käytettävä suojakäsineitä.
P264	Peseydyttävä perusteellisesti käsittelyn jälkeen.
P305+P351+P338	Mikäli tuotetta joutuu silmiin: Huuhdeltava varovasti vedellä useiden minuuttien ajan. Mahdolliset piilolinssit on poistettava, mikäli poistaminen voidaan tehdä vaivattomasti. Jatka huuhtelua.
P321	Erityinen hoitotoimenpide (ks. tässä käyttöturvallisuustiedotteessa esitetyt täydentävät ensiapuohjeet).
P332+P313	Mikäli ihoärsytystä ilmenee: Hakeuduttava lääkärin hoitoon.
P337+P313	Mikäli silmä-ärsytys jatkuu: Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Tunnistamaton välitön myrkyllisyys:

Tämä arvo viittaa tunnettuja, vakiintuneita toksikologisia tai ekotoksikologisia arvoja koskeviin tietoihin.
26 % seoksesta koostuu komponentista (komponenteista) jonka(/joiden) myrkyllisyyttä ei tunneta.

Luokitusjärjestelmä: NFPA-/HMIS-määritelmät: 0-Alhaisin, 1-Lievä, 2-Keskitaso, 3-Korkea, 4-Äärimmäinen
NFPA-arvioinnit (asteikko 0–4)



Terveys = 1
Tulipalo = 0
Reaktiivisuus=0

HMIS-arvioinnit (asteikko 0–4)



Terveys = 1
Tulipalo = 0
Reaktiivisuus=0

Muu(t) vaara(t), jota/joita ei ole luokiteltu (HNOC): Ei ole tiedossa

3. Koostumus ja tiedot vaarallisista ainesosista

Kemiallinen luonnehdinta: Seokset

Kuvaus: Seos, joka koostuu jäljempänä luetelluista aineista vaarattomine lisineen.

Vaaralliset komponentit:		
CAS: 7784-13-6	Alumiinikloridiheksahydraatti	15–35 %
	⚠️ Ihoärsyttävyys 1A, H314; Silmävaurio 1, H318	
CAS: 7631-86-9	Piidioksidi	5–10 %
	⚠️ Ihoärsytys 2, H315; STOT SE 3, H335; Silmä-ärsytys 2B, H319	
CAS: 7757-79-1 RTECS: TT 3700000	Kaliumnitraatti	≤ 5 %
	⚠️ Ox. Sol. 3, H272	
CAS: 24634-61-5	Kaliumsorbaatti	≤ 2,5 %
	⚠️ Silmä-ärsytys 2A, H319	

Lisätietoja:

Tämän seoksen ainesosien tarkat prosenttiosuudet on katsottu omistusoikeudellisiksi tiedoiksi, ja perustuen Trade Secrets -asiakirjan 29 CFR 1910.1200 kohdan (i) §1910.1200 määräyksiin niitä ei esitetä tässä.

4. Ensiaputoimenpiteet

Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

Aineen hengittämisen jälkeen:

Anna raitista ilmaa; potilas on vietävä lääkäriin, mikäli vaivoja ilmenee.

Mikäli potilas menee tajuttomaksi, hänet on asetettava kyljelleen ja tuettuun asentoon kuljetusta varten.

Ihokosketuksen tapahduttua:

Huuhtelee välittömästi vedellä.

Mikäli ihoärsytystä ilmenee, potilas on vietävä lääkäriin.

Ainetta joutuu silmiin:

Huuhtelee avointa silmää usean minuutin ajan juoksevilla vedellä. Sen jälkeen potilas on vietävä lääkäriin. Mahdolliset piilolinssit on poistettava, mikäli poistaminen voidaan tehdä vaivattomasti.

Nielemisen jälkeen:

Ei saa oksennuttaa ilman lääkärin opastusta.

Mikäli tuotetta on nieltä ja oireita ilmenee, potilas on vietävä lääkäriin.

Tiedoksi lääkärille:

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viiveellä ilmenevät: Merkityksellisiä lisätietoja ei ole saatavilla.

Maininta mahdollisesta välittömästä lääketieteellisen huolenpidosta ja erityishoidosta:

Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

5. Palontorjuntatoimenpiteet

Sammutusaineet:

Soveltuvat sammutusaineet: Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Lämmittämisen tai tulipalon seurauksena muodostuu myrkyllisiä kaasuja.

Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarusteet:

Suun hengityksensuojain.

Kuten yleensäkin palontorjuntatilanteissa, on käytettävä itsenäistä paineistettua hengityslaitetta (NIOSH-hyväksyttyä tai vastaavaa)

ja täydellistä suojavarustusta, joka estää aineen joutumisen iholle ja silmiin.

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Käytä hengityssuojainta.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Laimenna runsaalla vedellä.

Ei saa päästää viemäreihin/pintavesiin tai pohjaveteen.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet:

Imeytä nesteitä sitovaan materiaaliin (mm. hiekkaan, diatomiittiin, happoja sitoviin aineisiin, yleisideaineisiin, sahanpuruun). Varmista riittävä tuuletus.

Talteen otetun materiaalin jätehuollosta on huolehdittava viranomaisten asettamia ohjeita noudattaen.

Viittaukset muihin kohtiin:

Katso kohta 7 Käsittely ja varastointi.

Katso kohta 8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet. Katso kohta 13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat.

Kemikaalien turvallisen käsittelyn kriteerit

PAC-1:		
7784-13-6	Alumiinikloridiheksahydraatti	54 mg/m ³
7631-86-9	Piidioksidi	18 mg/m ³
7757-79-1	Kaliumnitraatti	9 mg/m ³
PAC-2:		
7784-13-6	Alumiinikloridiheksahydraatti	110 mg/m ³
7631-86-9	Piidioksidi	740 mg/m ³
7757-79-1	Kaliumnitraatti	100 mg/m ³
PAC-3:		
7784-13-6	Alumiinikloridiheksahydraatti	650 mg/m ³
7631-86-9	Piidioksidi	4 500 mg/m ³
7757-79-1	Kaliumnitraatti	600 mg/m ³

7. Käsittely ja varastointi

Käsittely

Turvallisen käsittelyn edellyttämät varotoimenpiteet:

Varmista työpisteen hyvä tuuletus/poistoimu. Estä aerosolien muodostuminen.

Tietoja räjähdyksiltä ja tulipaloilta suojautumisesta: Hengityssuojain on pidettävä saatavilla.

Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina mahdolliset yhteensopimattomuudet:

Varasto

Varastohuoneille ja -astioille asetettavat vaatimukset: Ei erityisiä vaatimuksia.

Tietoja yhteisvarastotilaan varastoimisesta: Ei edellytetä.

Lisätietoja varastoinnin olosuhteista: Ei ole.

Erityinen loppukäyttö: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilökohtaiset suojavarusteet

Lisätietoja teknisten järjestelmien suunnittelusta: Ei lisätietoja; katso kohta 7.

Valvontaa koskevat parametrit:

Komponentit, joihin kohdistuu työperäisen altistumisen raja-arvoja:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä sellaisia aineita, joiden kriittisiä arvoja on seurattava työpisteessä.

Lisätietoja: Lähtötietoina käytettiin tämän käyttöturvallisuustiedotteen laatimisen aikana voimassa olleita luetteloita.

Altistumisen ehkäiseminen:

Henkilökohtaiset suojavarusteet:

Yleiset suojautumis- ja hygieenisyystoimet:

Tavanomaisia kemikaalien käsittelyyn liittyviä varotoimia on noudatettava. Pese kätesi ennen taukoja ja työpäivän päätyttyä.

Hengityslaitteisto: Ei edellytetä.

Käsien suojaus:



Suojakäsineet

Käsineiden valmistusmateriaalin on oltava tuotetta/ainetta/valmistetta läpäisemätöntä ja sietävää.

Kokeiden puuttumisesta johtuen, emme voi suositella mitään suojakäsinemateriaalia tämän tuotteen / valmisteen / kemiallisen seoksen käsittelyyn.

Suojakäsinemateriaalin valinnan on perustuttava läpäisy aikaan sekä diffuusio- ja hajoamisnopeuteen.

Käsineiden materiaali: Kumi, lateksi tai vinyyli.

Käsinemateriaalin läpäisy aika:

Suojakäsineiden valmistajan on määritettävä ja todettava tarkka läpäisy aika.

Silmien suojaus:



Suojalasit

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalisia ja kemiallisia ominaisuuksia koskevat tiedot

Yleiset tiedot

Ulkonäkö:

Olomuoto:	Tahnamainen
Väri:	Vaalean keltainen
Haju:	Hajuton
Hajukynnys:	Määrittelemättä.
pH-arvo:	Ei sovelleta.

Muutos tilassa

Sulamispiste ja sulamisalue:	Määrittelemättä.
Kiehumispiste ja kiehumisalue:	400 °C (752 °F)

Leimahduspiste: Ei ole

Syttyvyys (kiinteä aine, kaasu): Ei sovelleta.

Syttymislämpötila: Ei sovelleta

Hajoamislämpötila: Määrittelemättä.

Itsesyttyvyys: Tuote ei ole itsesyttävä.

Räjähdyksvaara: Tuotteeseen ei liity räjähdysvaaraa.

Räjähdyksrajat:

Alempi räjähdysraja:	Määrittelemättä.
Ylempi räjähdysraja:	Määrittelemättä.

Höyrynpaine: Määrittelemättä.
Tiheys:
Suhteellinen tiheys: Määrittelemättä.
Höyryn tiheys: Määrittelemättä.
Haihtumisnopeus: Määrittelemättä.

Liukenevuus / sekoittuvuus:
Veteen: Täysin sekoittuva.

Jakaantumiskerroin (n-oktanoli/vesi): Määrittelemättä.

Viskositeetti:
Dynaaminen: Määrittelemättä.
Kinemaattinen: Määrittelemättä.

Liutinsisältö:
Orgaanisia liuottimia: 0,0 %
Kiintoainesisältö: 36,0 %
Muut tiedot: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.
Kemiallinen stabiilisuus: Stabiili tavanomaisissa olosuhteissa.
Lämpöhajoaminen / vältettävät olosuhteet: Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta käytetään ohjeiden mukaisesti.
Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus: Mitään vaarallisia reaktioita ei tiedetä tapahtuneen.
Vältettävät olosuhteet: Äärimmäinen kuumuus
Yhteensopimattomat materiaalit: Voimakkaat emäkset, metallit, hapot
Vaaralliset hajoamistuotteet: Mitään vaarallisia hajoamistuotteita ei tiedetä olevan.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista:

Välitön myrkyllisyys

Luokituksen kannalta merkitykselliset LD/LC50 arvot:		
7631-86-9 Piidioksidi		
Suun kautta	LD50	10000 mg/kg (rotta) (OECD 401)
Ihon kautta	LD50	5000 mg/kg (kani) (OECD 402)
Hengityksen kautta	LC50/4 h	>140->2000 mg/l (rotta) (OCED 403) Suurin saavutettavissa oleva pitoisuus, kuolleisuus ei näy. 10000 mg/l (seeparakala) (OECD 203)
7757-79-1 kaliumnitraatti		
Suun kautta	LD50	3 750 mg/kg (rotta)

Ensisijainen ärsytysvaikutus:

Iholla: Ei ärsyttävää vaikutusta.

Silmissä: Ärsyttävä vaikutus.

Muut myrkyllisyystiedot:

Karsinogeenisyysluokat:

IARC (International Agency for Research on Cancer):		
7631-86-9	Piidioksidi	3
NTP (National Toxicology Program):		
Mitään ainesosista ei ole luetteloitu.		
OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration):		
Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.		

12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Myrkyllisyys:

Myrkyllisyys vesieliöille:
7631-86-9 Piidioksidi

EC50	>1000 mg/l (Daphnia) (OECD 202)
7757-79-1 Kaliumnitraatti	
EC50	226 mg/l (vesikirppu)

Pysyvyys ja hajoavuus: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

Käyttäytyminen ympäristöjärjestelmissä

Biokertyvyyspotentiaali: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

Liikkuvuus maaperässä: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

Muuta ekologista tietoa:

Yleisiä havaintoja:

Laimentamatonta tai neutraloimatonta tuotetta ei saa päästää pohjaveteen, vesistöön eikä viemäriin.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

PBT: Ei sovelleta.

vPvB: Ei sovelleta.

Muut haitalliset vaikutukset: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Jätteiden käsittelymenetelmät:

Suositus:

Tämän materiaalin hävittämisessä on noudatettava paikallisia/alueellisia ja kansallisia määräyksiä.

Puhdistamattomat pakkaukset

Suositus: Hävittämisessä on noudatettava viranomaisten määräyksiä.

Suosittelu puhdistusaine: Vesi, tarvittaessa yhdessä puhdistusaineiden kanssa.

14. Kuljetustiedot

YK-numero:

DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA Sään telemätön materiaali

YK:n kuljetuksessa käytettävä nimi:

DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA Sään telemätön materiaali

Kuljetuksen vaaraluokka(/-luokat):

DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

Luokka: Sään telemätön materiaali

Pakkausryhmä:

DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA Sään telemätön materiaali

Ympäristövaarat:

Ei sovelleta.

Erityiset varotoimet käyttäjälle:

Ei sovelleta.

Kuljetus irtotavarana noudattaen asiakirjaa liite II,

MARPOL73/78 ja IBC-säännöstöä:

Ei sovelleta.

UK:n "Mallisäännös":

Ei-säädelty materiaali

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö:

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization):

Kohta 355 (Erityisen vaaralliset aineet):

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

Kohta 313 (Nimenomaisten myrkyllisten kemikaalien luetteloinnit):

7757-79-1	Kaliumnitraatti
-----------	-----------------

TSCA (Toxic Substances Control Act):

7631-86-9	Piidioksidi
-----------	-------------

7757-79-1	Kaliumnitraatti
-----------	-----------------

1934-21-0	FD&C Yellow No. 5
-----------	-------------------

24634-61-5	Kaliumsorbaatti
------------	-----------------

California Proposition 65 -esitys:

Kemikaalit, joiden tiedetään aiheuttavan syöpää:

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

Kemikaalit, joiden tiedetään aiheuttavan lisääntymismyrkyllisyyttä naisilla:

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

Kemikaalit, joiden tiedetään aiheuttavan lisääntymismyrkyllisyyttä miehillä:

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

Kemikaalit, joiden tiedetään aiheuttavan kehityksellistä myrkyllisyyttä:

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

New Jersey Right-to-Know List -luettelo:

7757-79-1 Kaliumnitraatti

New Jersey -luettelo erityisen vaarallisista aineista:

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

Pennsylvania Right-to-Know List -luettelo:

7631-86-9 Piidioksidi

7757-79-1 Kaliumnitraatti

Pennsylvania-luettelo erityisen vaarallisista aineista:

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

Karsinogeenisyysluokat:**EPA (Environmental Protection Agency) -ympäristöviranomainen:**

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

TLV (ACGIH:n asettama) -kynnysarvo:

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

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

Mikään ainesosista ei ole luetteloitu.

GHS-merkintäelementit

Tuote on luokiteltu ja merkitty Globally Harmonized System (GHS) -järjestelmän mukaisesti.

Vaarakuvakkeet:

GHS07

Huomiosana: Varoitus

Merkintöjen vaarat määrittävät komponentit:

Alumiinikloridiheksahydraatti

Vaaralausekkeet:

H315+H319 Aiheuttaa ihon ja silmien ärsyntymistä.

Turvausekkeet:

P280 Käytä suojakäsineitä.

P264 Peseydy perusteellisesti käsittelyn jälkeen.

P305+P351+P338 Mikäli tuotetta joutuu silmiin: Huuhteleva varovasti vedellä useiden minuuttien ajan. Mahdolliset piilolasit on poistettava, mikäli poistaminen voidaan tehdä vaivattomasti. Jatka huuhtelua.

P321 Nimenomainen hoito (katso tässä käyttöturvallisuustiedotteessa esitetyt täydentävän ensiavun ohjeet).

P332+P313 Mikäli ihoärsytystä ilmenee: Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

P337+P313 Mikäli silmä-ärsytys jatkuu: Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

P302+P352 MIKÄLI TUOTETTA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

P362+P364 Saastunut vaatetus on riisuttava pois ja pestävä ennen uudelleen käyttämistä.

Kansalliset säännökset:

Tuote on luokiteltava viimeisintä vaarallisten aineiden säännöskokoelmaa noudattaen.

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Tämän tuotteen kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

16. Muut tiedot

Premier-yhtiön version päivämäärä: 06/26/2017

Versionumero: 2

Lyhenteet ja akronyymit:

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Eurooppalainen sopimus kansainvälisistä vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista)

ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways ((vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista tehty eurooppalainen sopimus))

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (kansainvälisiä vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö)

DOT: US Department of Transportation (Yhdysvaltojen kuljetusvirasto)

IATA: International Air Transport Association (kansainvälinen ilmakuljetusyhdistys)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Yhdysvaltojen valtion teollisuushygienistien konferenssi)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopan kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) (ylläpitää kaikkein kattavinta kemiallisten aineiden luettelo)

NFPA: National Fire Protection Association (kansallinen palosuojeluyhdistys) (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA) (vaarallisten materiaalien tunnistusjärjestelmä)

LC50: Lethal concentration, 50 percent (kuolettava pitoisuus, 50 prosenttia)

LD50: Lethal dose, 50 percent (kuolettava annos, 50 prosenttia)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä)

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (kansallinen työturvallisuus- ja terveysjärjestö)

OSHA: Occupational Safety & Health Administration (työturvallisuus- ja terveyslaitos)

TLV: Threshold Limit Value (kynnysarvo)

PEL: Permissible Exposure Limit (sallittu altistumisraja-arvo)

REL: Recommended Exposure Limit (suositeltu altistumisraja-arvo)

Ox. Sol. 3: Hapettavat kiintoaineet - luokka 3

Ihoa syövyttävä 1A: Ihon syöpyminen/ärsyntyminen – luokka 1A

Ihoärsytys 2: Ihon syöpyminen/ärsyntyminen – luokka

Silmävaurio 1: Vakava silmien vaurioituminen/silmien ärsyntyminen – luokka 1

Silmä-ärsytys 2A: Vakava silmien vaurioituminen/silmien ärsyntyminen – luokka 2A

Silmä-ärsytys 2B: Vakava silmien vaurioituminen / silmä-ärsytys – luokka 2B

STOT SE 3: Tietylle kohde-elimelle myrkyllinen (yksittäinen altistuminen) – luokka 3

· * Dataa muutettu verrattuna edelliseen versioon.

Käyttöturvallisuustiedote laadittu MSDS Authoring Services -yhtiön toimesta www.msdsauthoring.com +1-877-204-9106

Toimittajan numero: 030517

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot vastaavat tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tässä esitetyt tiedot eivät kuitenkaan muodosta takuuta tuotteen minkään ominaisuuden suhteen eivätkä tässä esitetyt tiedot muodosta mitään laillisesti sitovaa sopimuksellista suhdetta. Premier Dental Products Company -yhtiö ei takaa, nimenomaisesti tai hiljaisesti, eikä ota vastuuta tai korvausvelvollisuutta liittyen tässä esitettyjen tietojen tarkkuuteen tai täydellisyyteen. Premier Dental Products Company -yhtiö kehottaa kaikki heitä, jotka vastaanottavat nämä tiedot, tekemään omat johtopäätöksensä koskien näiden tietojen soveltuvuutta heidän erityistä sovellusta ajatellen.

0617054 Eng Rev10 FI Rev2