

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIALLINEN AINE / SEOS

ASETUS (EY) N:o 1907/2006 sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EU) N:o 453/2010.

SECTION 1: AINEEN/SEOKSEN JA YRITYKSEN/YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT.

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Premium Plus Prophy tahna
Kemiallinen nimi -

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita suositellaan vältettäväksi.

Merkitykselliset tunnistetut käyttötarkoitukset Hampaiden pinnan kiillotustahna

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys UAB "Medicinos linija"
Osoite Aviacijos str. 28
LT-77103 Siauliai, Lietuva
Puhelin +370 41 553 553
Sähköpostiosoite info@i-dental.lt

1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero +370 41 553 553
(Saatavilla vain toimiston aukioloaikoina)

SECTION 2: VAAROJEN TUNNISTAMINEN

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

2.1.1. Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

Ei luokiteltu

2.2. Etiketielementit

2.2.1. Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

Piktogrammit
Ei sovelleta

Merkkisana
Ei sovelleta

Vaaralausekkeet
Ei sovelleta

SECTION 3: KOOSTUMUS / TIEDOT AINESOSISTA

3.1. Tiedot vaarallisista ainesosista:
Ei sisällä vaarallisia ainesosia.

SECTION 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

4.1.1. Yleisiä neuvoja

Epäselvissä tapauksissa ota yhteys lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote paikalla olevalle lääkärille.

4.1.2. Jos hengitetty

Siirrä loukkaantunut pois vaaralliselta alueelta ja vie hänet raittiiseen ilmaan. Jos hän ei hengitä, anna tekohengitystä. Pidä lämpimänä ja levossa. Ohjataan lääkärin hoitoon.

4.1.3. Ihokosketuksen yhteydessä

Riisu saastuneet vaatteet. Pese pois miedolla saippualla ja runsaalla vedellä. Jos oireita (ärsytystä) ilmenee, hakeudu lääkäriin. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

4.1.4. Silmäkosketuksen yhteydessä

Huuhtelee huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on

helppo poistaa. Jatka huuhtelua. Ohjataan lääkärin hoitoon.

4.1.5. **Jos** nielty

Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Vie loukkaantunut sairaalaan. Jos henkilö on tajuissaan, huuhtele suu ja sylje nesteet ulos. Pyydä sitten loukkaantunutta juomaan 2 lasillista vettä. **ÄLÄ aiheuta oksentelua.** Spontaanin oksentelun aikana pidä loukkaantuneen pää alhaalla ja vartalo makuuasennossa, jotta vältetään oksennuksen joutumiselta hengitysputkeen. Hakeudu lääkärin hoitoon.

4.2. **Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet.**

Tietojemme mukaan kemiallisia, fysikaalisia ja toksikologisia ominaisuuksia ei ole tutkittu perusteellisesti.

4.3. **Mahdollisesti tarvittava välitön lääkarinhoito ja erityishoito**

Tietoja ei ole saatavilla.

SECTION 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. **Sammutusaineet**

Käytä kemiallisiin tulipaloihin sopivia välineitä.

5.2. **Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Tietoja ei ole saatavilla.

5.3. **Neuvoja** palomiehille

Kemikaalipalojen vakiomenettely.

SECTION 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1. **Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet**

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Vältä kosketusta ihon ja silmien kanssa. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

6.2. **Ympäristöön liittyvät varotoimet**

Älä päästä tuotetta viemäriin.

6.3. **Suojaus- ja puhdistusmenetelmät ja -materiaalit**

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita puhdistuksessa. Imeytetään inertillä imukykyisellä materiaalilla ja hävitetään. Säilytetään sopivissa, suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.

6.4. **Viittaus muihin jaksoihin**

Hävittämistä ks. kohta 13.

SECTION 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. **Turvallisen käsittelyn varotoimet**

Vältä kosketusta silmiin ja iholle. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Säilytettävä kaukana elintarvikkeista, juomista ja eläinten rehusta. Älä syö tai juo tätä tuotetta käytettäessä.

7.2. **Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet.**

Säilytä viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa. Pidä poissa lämmöltä ja suoralta auringonvalolta. Säilytyslämpötila: Mieluiten enintään 28 °C.

7.3. **Erityiset käyttötarkoitukset**

Vain hammaslääketieteelliseen käyttöön.

SECTION 8: ALTISTUMISEN VALVONTA / HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUS

8.1. **Valvontaparametrit**

8.1.1. **Altistumisen raja-arvot**

Ei sisällä ainetta, jolla on altistumisen raja-arvoja. Seokselle ei ole vahvistettu altistumisohjeita. ACGIH, NIOSH ja OSHA eivät ole kehittäneet altistumisrajoja tälle tuotteelle.

8.2. **Valotuksen valvonta**

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, mukaan lukien asianmukainen paikallinen poisto, sen varmistamiseksi, että työperäisen altistumisen raja-arvo ei ylitä. Varastoidaan asianmukaisesti (s.7). Ennaltaehkäisevät lääkärintarkastukset on järjestettävä.

8.2.1. **Asianmukainen tekninen valvonta**

Käsittele hyvän työhygienian- ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Pese kädet ennen taukoja ja työpäivän päätteeksi.

8.2.2. **Henkilökohtaiset suojavarusteet**

8.2.2.1. **Silmien/kasvojen suojaus**

Käytä silmien/kasvojen suojausvälineitä. Suojalasit, joissa on sivusuojukset, standardin EN 166 mukaiset.

8.2.2.2. **Käsien suojaus**

Käsittele käsineillä. Käsineet on tarkastettava ennen käyttöä. Käytä asianmukaista käsineiden poistotekniikkaa (koskematta käsineiden ulkopintaan) välttääksesi ihokosketuksen tämän tuotteen kanssa. Hävitä saastuneet käsineet käytön jälkeen sovellettavien lakien ja hyvien laboratoriokäytäntöjen mukaisesti. Pese ja kuivaa kädet. Valittujen suojakäsineiden on täytettävä EU:n direktiivin 89/686/ETY ja siitä johdetun standardin EN 374 vaatimukset.

8.2.2.3. **Ihonsuojaus**

Pidä työvaatteet erillään. Riisu saastuneet vaatteet. Suojavarustetyyppi on valittava työpaikkakohtaisesti vaarallisen aineen pitoisuuden ja määrän mukaan.

8.2.2.4. **Hengityksensuojaus**

Ei pölyä. Jos sinun on suojattava hengitystiet, käytä hengityssuojaimia, jotka on testattu ja hyväksytty asiaankuuluvilla viranomaisstandardeilla, kuten CEN (EU) tai NIOSH (USA).

8.2.3. **Ympäristöaltistuksen valvonta**

Älä päästä ympäristöön.

SECTION 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö viskoosi	tahna
Haju	mentoli/oranssi (tuotespesifikaation mukaan)
Väri	vihreä/oranssi (tuotespesifikaation mukaan)
Viskositeetti	15000-23000 cP
Kiehumispisteei	tietoja saatavilla
Leimahduspisteei	tietoja saatavilla

SECTION 10: VAKAUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus

Tietoja ei ole saatavilla.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa suositelluissa varastointiolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tietoja ei ole saatavilla.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Suora auringonvalo.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoja ei ole saatavilla.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Tietoja ei ole saatavilla.

SECTION 11: TOKSIKOLOGISET TIEDOT

11.1. Tiedot toksikologisista vaikutuksista

11.1.1. Välitön myrkyllisyys

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.2. Ihon syöpyminen/ärsytys

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.3. Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.4. Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.5. Sukusolujen mutageenisuus

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.6. Syöpävaarallisuus

IARC: IARC ei ole luokitellut mitään tämän tuotteen ainesosia, joiden pitoisuus on vähintään 0,1 %, todennäköiseksi, mahdolliseksi tai vahvistetuksi syöpää aiheuttavaksi ihmiselle.

11.1.7. Lisääntymismyrkyllisyys

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.8. Erityinen myrkyllisyys kohde-eliimiin - kerta-altistuminen

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.9. Erityinen myrkyllisyys kohde-eliimiin - toistuva altistuminen

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.10. Aspiraatiovaara

Tietoja ei ole saatavilla.

11.1.11. Lisätietoja

Mitään vaikutuksia ei todennäköisesti esiinny ihmisissä, jos altistuminen pysyy työperäisen altistumisen raja-arvoissa tai niiden alapuolella.

SECTION 12: EKOLOGISET TIEDOT

12.1. Ekotoksisuus

Ei tietoja saatavilla.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoja saatavilla.

12.3. Biokertyvyyspotentiaali

Ei tietoja saatavilla.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavilla

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tietoja saatavilla.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla

SECTION 13: HÄVITTÄMISEEN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävittäminen on tehtävä paikallisen, osavaltion tai kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Tarjoa ylijäämätarkaisut ja kierrätykseen kelpaamattomat ratkaisut luvan saaneelle jätehuoltoyritykselle. Saastuneet pakkaukset hävitetään käyttämättömänä tuotteena. Älä poista tietoja pakkauksesta.

SECTION 14: KULJETUSTIEDOT

14.1. LENTOLIIKENNE (IATA)

Ei säännelty vaarallisena aineena.

14.2. MAALIIKENNE (ADR/RID)

Ei säännelty vaarallisena aineena.

14.3. MERIKULJETUKSET (IMDG)

Ei säännelty vaarallisena aineena.

SECTION 15: SÄÄNTELYÄ KOSKEVAT TIEDOT**15.1. Ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö.**

Tämä käyttöturvallisuustiedote on asetuksen (EY) N:o 1907/2006, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EU) N:o 453/2010, vaatimusten mukainen.

Muut asetukset: EINECS: Seoksen komponentit ovat Euroopan kaupallisessa kemiallisten aineiden luettelossa.

Tämä käyttöturvallisuustiedote ei ole ammattimainen riskinarviointi.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei ole saatavilla.

SECTION 16: MUUT TIEDOT

16.1. Yllä olevien tietojen uskotaan olevan oikeita, mutta ne eivät ole kaikenkattavia, ja niitä on käytettävä vain ohjeellisina.

Tässä asiakirjassa olevat tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämöksemme tasoon, ja niitä voidaan soveltaa tuotteeseen asianmukaisten turvatoimien osalta. Ne eivät ole takuu tuotteen ominaisuuksista.

16.2. UAB "Medicinos linija" ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka johtuvat edellä mainitun tuotteen käsittelystä tai kosketuksesta sen kanssa.

16.3. Tuotetta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 7.3 mainittuihin tarkoituksiin.

16.4. Käyttäjä on vastuussa oikeudellisesta ja sääntelyn noudattamisesta.

16.5. Viittaukset muutoksiin, jotka on tehty verrattuna versioon 2015-07-01: koko asiakirja.

16.6. Käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyt lyhenteet ja lyhenteet:

16.6.1. EC - Euroopan komissio

16.6.2. GHS - Maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu järjestelmä

16.6.3. CLP - Luokitus, merkinnät, pakkaukset, asetus (EY) N:o 1272/2008.

16.6.4. CAS-numero - Chemical Abstracts Service -numero

16.6.5. EY-numero - EINECS- ja ELINCS-numero (katso myös EINECS- ja ELINCS-numerot).

16.6.6. PBT - hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

16.6.7. vPvB - Very Persistent and Very Bio accumulative (erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä)

16.6.8. ADR - Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä tielukjetuksista (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

16.6.9. UN - Yhdistyneet kansakunnat

16.6.10. LC50 - Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiosta.

16.6.11. LD50 - Tappava annos 50 prosentille testipopulaatiosta (Median Lethal Dose).

16.7. Keskeiset kirjallisuusviitteet ja tietolähteet: <http://echa.europa.eu>

16.8. Luettelo asiaankuuluvista vaaralausekkeista, turvalausekkeista ja/tai varoituslausekkeista kokonaisuudessaan: ei ole.

16.9. Koulutusneuvoja: Työntekijät on koulutettava kansallisten vaatimusten mukaisesti, miten kemiallisia aineita/seoksia käsitellään asianmukaisesti.