

## OHUTUSKAART SOFRELINER TOUGH M-Paste

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus** SOFRELINER TOUGH M-Paste

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

**Kindlaksmääratud kasutusalaad** 【 Meditsiiniseadmete 】 Silikoonipõhine pehme hambaproteeside vooder. Hambaravi Spetsialistile ainult.

**Mittesoovitavad kasutusalaad** Kasutada ainult ettenähtud rakendusteks.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Tarnija** Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

**Kontaktisik** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**Tootja** Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261

#### 1.4. Hädaabitelefoninumber

**Hädaabi telefon** Estonian Poison Information Centre  
Gonsiori 29, Tallinn  
Telefoninumber: +372 62 69 379  
Faks number: +372 62 69 371  
Hädaabitelefoni number: 16662  
E-posti aadress: [info@16662.ee](mailto:info@16662.ee)  
<http://www.16662.ee>

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

**Füüsikaline oht** Mitteklassifitseeritud

**Terviseoht** Mitteklassifitseeritud

**Keskkonnoaht** Mitteklassifitseeritud

#### 2.2. Märgistuselemendid

**Ohulause** NC Mitteklassifitseeritud

#### 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

## SOFRELINER TOUGH M-Paste

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

<b>DIMETHYL POLYSILOXANE (VINYL TERMINATED)</b>	<b>60-100%</b>
CAS number : 68083-19-2	

**Klassifikatsioon**  
Mitteklassifitseeritud

<b>SILICON DIOXIDE</b>	<b>10-30%</b>
CAS number : 7631-86-9	EÜ number: 231-545-4

**Klassifikatsioon**  
Mitteklassifitseeritud

Kõikide ohulausete täistekst on toodud 16. jaos.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Üldteave</b>	Viia kannatanu kohe värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Sissehingamine</b>	Viia kannatanu kohe värske õhu kätte.
<b>Allaneelamine</b>	Püüda kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega.
<b>Silma sattumine</b>	Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätsed. Pesta silmi koheselt rohke veega, tõstes silmalauge. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Üldteave</b>	Teave puudub.
-----------------	---------------

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

<b>Märkused arstile</b>	Erisoovitusi ei ole.
-------------------------	----------------------

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

<b>Sobivad kustutusvahendid</b>	Kustutada järgmiste vahenditega: Vaht. Süsihappegaas või kustutuspulber.
---------------------------------	--

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

<b>Erilised ohud</b>	Kuumenemisel ja tule mõjul võivad tekkida ärritavad aurud/gaasid.
<b>Ohtlikud põlemisaadused</b>	Termolagunemisel või põlemisel võivad eralduda süsiniku oksiidid ja muud mürgised gaasid või aurud.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

<b>Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel</b>	Vältida põlemisgaaside või -aurude sissehingamist.
---	--

**Tuletõrjajate erikaitsevahendid** Kanda keemiakaitseülikonda.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## SOFRELINER TOUGH M-Paste

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Erisoovitusi ei ole.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetmed** Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. Kindlustada piisav ventilatsioon. Absorbeerida vermikuliidi, kuiva liiva või pinnasega ja panna jäätmekonteineritesse.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Hoida päikesevalguse eest. Hoida päikesevalguse eest. Hoida temperatuurivahemikus 0°C/32°F kuni 25°C/77°F. Hoida temperatuurivahemikus 0°C/32°F kuni 25°C/77°F.

### 7.3. Erikasutus

**Erikasutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

#### **SILICON DIOXIDE**

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 2 mg/m<sup>3</sup> peentolm

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon.

**Silmade/näo kaitsmine** Peab kandma järgmisi kaitsevahendeid: Kemikaalipritsmete kindlad liibuvad kaitseprillid.

**Käte kaitsmine** Kasutada kaitsekindaid.

**Muu naha ja keha kaitsmine** Kanda vastavat riietust, et vältida mistahes kokkupuute võimalust nahaga.

**Hügieenimeetmed** Mitte suitsetada tööpiirkonnas. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Viivitamatult võtta seljast kogu riietus, mis on saastunud. Kasutada vastavat nahakreemi naha kuivamise vältimiseks. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

**Hingamisteede kaitsmine** Erisoovitusi ei ole.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

**Välimus** Pasta

**Värvus** Läbipaistev, Roosa

## SOFRELINER TOUGH M-Paste

Lõhn	Mittekättesaadav.
Lõhnalävi	Mittekättesaadav.
pH	pH (kontsentreeritud lahus): 7
Sulamispunkt	Mittekättesaadav.
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Mittekättesaadav.
Leekpunkt	Mittekättesaadav.
Aurustumiskiirus	Mittekättesaadav.
Aurustumistegur	Mittekättesaadav.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Mittekättesaadav.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Mitterakendatav.
Muu süttimisvõime	Mittekättesaadav.
Aururõhk	Mittekättesaadav.
Aurutihedus	Mittekättesaadav.
Suhteline tihedus	1.1
Lahustuvus(ed)	Mittekättesaadav.
Jaotustegur	Mittekättesaadav.
Ise süttimistemperatuur	Mittekättesaadav.
Lagunemistemperatuur	Mittekättesaadav.
Viskoossus	Mittekättesaadav.
Plahvatusohtlikkus	Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	Mittekättesaadav.
<b>9.2. Muu teave</b>	
Muu teave	Mittekättesaadav.

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime** Võib polümeriseeruda. Vaata käesoleva jao muid alapunkte lisateabe saamiseks.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Püsivus** Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Kokkupuutel hapetega või alkohole, genereerib vesinik.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Tingimused, mida tuleb vältida** Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Kokkusobimatud materjalid** Tugevad oksüdeerijad. Happed. Leelised. Alkoholides.

## SOFRELINER TOUGH M-Paste

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

#### Ohtlikud lagusaadused

Kuumutamine võib tekitada järgmisi saadusi: Mürgised gaasid või aurud.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

##### **Äge mürgisus - Allaneelamine**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

##### **Äge mürgisus - Kokkupuude nahaga**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Äge mürgisus - Sissehingamine**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Nahasöövitus/-ärritus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Raske silmakahjustus/silmade ärritus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Naha ülitundlikuks muutumise andmed**

Avutusmeetodit : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

##### **Hingamissüsteemi ülitundlikkuse andmed**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Mutageensus sugurakkudele**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Kantserogeensus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Reproduktiivtoksilisus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Lactancia**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Hingamiskahjustus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Ei ole kohaldatav.

#### 11.2 Teave muude ohtude kohta

Sisenemistee(d) : Nahk , Silmad , Allaneelamine , Sissehingamine , Tervisemõju: Vaata Jagu 4.2.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

## SOFRELINER TOUGH M-Paste

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1 Toksilisus

Toksilisus - Vees elavad selgrootud	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Kala	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Vetikat	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Setetekeskond	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Maismaa	Ei ole klassifitseeritud.

#### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Pole teada.

#### 12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Pole teada.

#### 12.4 Liikuvus pinnases

Pole teada.

#### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

#### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Pole teada.

#### 12.7 Muud kahjulikud mõjud

Pole teada.

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Sisu/ mahuti lõppkäidelda vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele.

Ärge käidelda koos koduste jäätmetega. Jäätmete lõppkäitlemine heakskiidetud jäätmetöötluspunktis. Vältida äravoolu, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse sattumist. Tühjadesse konteineritesse või tihenditesse võib jääda mõningast tootejääki ja seega võivad need olla ohtlikud. Hoolitseda pakkematerjali ohutu kõrvaldamise eest.

#### 13.2 Täiendav info

Kõrvaldamine peab olema kooskõlas kohaliku ja siseriikliku seadusandlusega.

### 14. JAGU: Veonõuded

**Üldteave** Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. ÜRO number

Mitterakendatav.

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Mitterakendatav.

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Mitterakendatav.

#### 14.4. Pakendirühm

Mitterakendatav.

#### 14.5. Keskkonnaohud

## SOFRELINER TOUGH M-Paste

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja

Ei.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Vedu mahtlastina vastavalt Mitterakendatav.

MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC  
koodeksile

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL õigusaktid (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

## 16. JAGU: Muu teave

**Klassifitseerimise protseduurid vastavalt EÜ määrusele 1272/2008** Not Classified for Physical: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. Not Classified for Health: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. Not Classified for Environmental: Andmete puudumine.

**Nõuanded koolituseks** Kindlustada operaatorite väljaõpe kokkupuute minimeerimiseks. Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.

### Ülevaatamise kommentaarid ülevaatamise

kuupäev 15.12.2022

Ülevaatamine 4

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga.

Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik.

Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.