

## DROŠĪBAS DATU LAPA SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums                   SOFRELINER TOUGH S-Paste

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi       **【Medicīnas leģicēm】** Silikona mīkstsais oderējuma materiāls noņemamām zobu protēzēm.  
Tikai zobārstniecības speciālistiem.

Neieteicami lietošanas veidi   Izmantot tikai paredzētajam pielietojumam.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

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

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

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt       Latvian Poisons Information Centre   Clinical Hospital "Gailezers"  
ārkārtas situācijās               2 Hipocrate Street, Riga LV 1038  
Telefona numurs: +371 704 2468  
Faksa numurs: +371 753 9524  
Tālruņa numurs: +371 704 2468  
Epasta adrese: [vliguts@gailles.lv](mailto:vliguts@gailles.lv)

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība               Nav Klasificēts

Bīstamība veselībai               Nav Klasificēts

Bīstamība videi                   Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīdinājuma uzraksti               NC Nav Klasificēts

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.  
Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

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

**Klasifikācija**  
Nav Klasificēts

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

**Klasifikācija**  
Nav Klasificēts

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīga informācija</b>	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Ieelpošanai</b>	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā.
<b>Norīšanai</b>	Mēģināt izraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Pirms skalošanas pārliecināties, vai no acīm izņemtas kontaktlēcas. Tūlīt mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot plakstiņus. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

<b>Vispārīga informācija</b>	Informācija nav pieejama.
------------------------------	---------------------------

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

<b>Norādījumi ārstniecības personālam</b>	Specifisku rekomendāciju nav.
---	-------------------------------

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas. Oglekļa dioksīds vai sausais pulveris.
---	---

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

<b>Īpaša bīstamība</b>	Sildot vai aizdegoties var veidoties kairinoši tvaiki/gāzes.
<b>Bīstami sadegšanas produkti</b>	Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

<b>Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi</b>	Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ieelpošanas.
<b>Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi</b>	Valkāt ķīmiskās aizsardzības apģērbu.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

**Individuālā drošība** Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Specifisku rekomendāciju nav.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Absorbēt ar vermikulītu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot tvertnēs.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām** Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu.

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai** Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Piesardzība glabāšanā** Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Aizsargāt no saules gaismas. Aizsargāt no saules gaismas. Uzglabāt temperatūrā no 0°C/32°F līdz 25°C/77°F. Uzglabāt temperatūrā no 0°C/32°F līdz 25°C/77°F.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Arodekspozīcijas robežvērtības

##### SILICON DIOXIDE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 1 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju.

**Acu/sejas aizsardzība** Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem.

**Roku aizsardzība** Nēsāt aizsargcimdus.

**Cita ādas un ķermeņa aizsardzība** Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu

**Higiēnas pasākumi** Nesmēķēt darba vietā. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis piesārņots. Lai novērstu ādas izžūšanu, lietot piemērotu ādas krēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

**Elpošanas aizsardzība** Specifisku rekomendāciju nav.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

Izskats	Pasta
Krāsa	Caurspīdīgs, Rozā
Smarža	Nav pieejams.
Smaržas sliekšnis	Nav pieejams.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 7
Kušanas temperatūra	Nav pieejams.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams.
Uzliesmošanas temperatūra	Nav pieejams.
Iztvaikošanas ātrums	Nav pieejams.
Iztvaikošanas faktors	Nav pieejams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav pieejams.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Nav piemērojams.
Cita uzliesmojamība	Nav pieejams.
Tvaika spiediens	Nav pieejams.
Tvaika blīvums	Nav pieejams.
Relatīvais blīvums	1.1
Šķīdība(s)	Nav pieejams.
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejams.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejams.
Sadalīšanās temperatūra	Nav pieejams.
Viskozitāte	Nav pieejams.
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības	Nav pieejams.

### 9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav pieejams.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Var polimerizēties. Sīkākai informācijai skatīt citas apakšnodaļas.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Saskaņā ar skābēm, spirtiem, ģenerē ūdeņradi.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairod

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

**Apstākji, no kuriem jāvaiņās** Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Spēcīgi oksidētāji. Skābes. Sārmi. Spirtos.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

**Bīstami noārdīšanās produkti** Karsēšana var radīt sekojošus savienojumus: Toksiskas gāzes vai tvaiki.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### **Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu**

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

#### **Akūts toksiskums - Saskare ar ādu**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav datu.

#### **Akūts toksiskums - Ieelpošana**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav datu.

#### **Kodīgs/kairinošs ādai**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Ādas sensibilizācijas dati**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Cilmes šūnu mutācija**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Kancerogenitāte**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Toksisks reproduktīvajai sistēmai**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Laktāiju**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

#### **Bīstamība ieelpojot**

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav piemērojams.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Iekļūšanas ceļš(-i) : Āda, Acis, Norīšana, Ieelpojot, Iedarbība uz veselību : Skatīt 4.2.

Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### **12.1 Toksiskums**

Toksiskums - Ūdens bezmugurkaulnieki	Nav zināms.
Toksiskums - Zivs	Nav zināms.
Toksiskums - Aļģes N	Nav zināms.
Toksiskums - Nogulsnes Vide	Nav zināms.
Toksiskums - Sauszemes vide	Nav zināms.

#### **12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Nav zināms.

#### **12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Nav zināms.

#### **12.4 Mobilitāte augsnē**

Nav zināms.

#### **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

#### **12.6 Endokrīni disrūptīvās īpašības**

Nav zināms.

#### **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav zināms.

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Iznīcināt satura / tvertnes saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Iznīcināt atkritumus apstiprinātajās atkritumu apsaimniekošanas iekārtās. Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Tukšā tara vai iekšējais iepakojums var saturēt produkta pārpalikumus un tādēļ būt potenciāli bīstami. Nodrošināt iepakojuma nekaitīgu iznīcināšanu.

#### **13.2 Papildus informācija**

Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, rajona vai nacionālo likumdošanu.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

**Vispārīgi** Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

#### **14.1. ANO numurs**

Nav piemērojams.

#### **14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

Nav piemērojams.

#### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Nav piemērojams.

#### **14.4. Iepakojuma grupa**

Nav piemērojams.

#### **14.5. Vides apdraudējumi**

**Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava**  
Nē.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.  
MARPOL 73/78 II pielikumam  
un IBC kodeksam

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normatīvie akti (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Klasifikācijas procedūras saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 Not Classified for Physical: Pamatojoties uz pieejamo informāciju klasificēšanas kritēriji neizpildās. Not Classified for Health: Pamatojoties uz pieejamo informāciju klasificēšanas kritēriji neizpildās. Not Classified for Environmental: Datu trūkums.

Ieteikumi apmācībai Nodrošināt, ka darbības veicošie ir apmācīti, lai samazinātu ekspozīciju. Šo materiālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

### Komentāri pie labojumiem

Datums, kad veikti labojumi 2022.12.15.

Labojums 4

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.