

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas                   SOFRELINER TOUGH S-Paste

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai           **【Medicinos Prietaisų】** Silikono pagrindo minkšta išimamųjų protezų perbazavimo medžiaga.  
Tik dantų specialistų.

Nerekomenduojami  
naudojimo būdai                       Naudoti tik nurodytai paskirčiai.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

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

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

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris         Lithuania Poisons Control and Information Bureau  
Siltnamiu Str 29, Vilnius  
Telefono numeris: +370 5 236 20 52  
Faksimilės numeris: +370 3 236 21 42  
Pagalbos telefono numeris: +370 5 236 20 52 / +370 687 533 78  
Elektroninio pašto adresas: [akib@sam.lt](mailto:akib@sam.lt)  
<http://www.tox.lt>

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai                       Neklasifikuota

Pavojai sveikatai                     Neklasifikuota

Pavojus aplinkai                      Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės                       NC Neklasifikuota

#### 2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

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

**Klasifikacija**  
Neklasifikuota

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

**Klasifikacija**  
Neklasifikuota

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendroji informacija</b>	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą.
<b>Nurijus</b>	Neskatinti vėmimo. Kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.
<b>Patekus į akis</b>	Prieš skalaujant įsitikinti, kad iš akių išimti visi kontaktiniai lęšiai. Nedelsiant dideliu kiekiu vandens plauti akis pakėlus akių vokus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

<b>Bendroji informacija</b>	Nėra informacijos.
-----------------------------	--------------------

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

<b>Pastabos gydytojui</b>	Specialių rekomendacijų nėra.
---------------------------	-------------------------------

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos. Anglies dioksidas arba sausi milteliai.
---	--

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Specialieji pavojai</b>	Kaitinant ar uždegus gali išsiskirti dirginantys garai ar dujos.
<b>Pavojingi degimo produktai</b>	Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

<b>Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą</b>	Venkite įkvėpti gaisro metu susidarantių dujų ar garų.
<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Vilkėkite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Asmeninės atsargumo priemonės** Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės aplinkai** Specialių rekomendacijų nėra.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo metodai** Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipykusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės naudojant** Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugoti nuo saulės šviesos. Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti 0°C/32°F ir 25°C/77°F temperatūroje Laikyti 0°C/32°F ir 25°C/77°F temperatūroje

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

**Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas** Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

**Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės** Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

**Akių / veido apsauga** Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai.

**Rankų apsauga** Mūvėti apsaugines pirštines.

**Kita odos ir kūno apsauga** Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.

**Higienos priemonės** Darbo vietoje nerūkykite. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Kad išvengtumėte odos džiūvimo, naudokite tinkamą odos kremą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti

**Kvėpavimo takų apsauga** Specialių rekomendacijų nėra.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Pasta
Spalva	Skaidrus, Rožinė
Kvapaspas	Nėra.
Kvapo slenkstis	Nėra.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 7
Tirpimo taškas	Nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	Nėra.
Garavimo greitis	Nėra.
Garavimo veiksnys	Nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Netaikytina.
Kitas degumas	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	1.1
Tirpumas	Nėra.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra.
Suirimo temperatūra	Nėra.
Klampus	Nėra.
Sprogumo savybės	Nėra sprogu.
Oksiduojančiosios savybės	Nėra.
<u>9.2. Kita informacija</u>	
Kita informacija	Nėra.

### **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

#### 10.1. Reakingumas

**Reakingumas** Gali polimerizuotis. Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Galimos pavojingos reakcijos** Susilietus su rūgštimis, arba alkoholiai, generuoja vandenilį.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengtinios sąlygos** Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengtinios medžiagos** Stipriai oksiduojančios medžiagos. Rūgštys. Šarmai. Alkoholai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi irimo produktai** Kaitinant gali susidaryti toliau išvardyti produktai: Toksiškos dujos ar garai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### **Ūmus toksiškumas - Prarijus**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Ūmus toksiškumas - Įkvėpus**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Odos jautrumo duomenys**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Kancerogeniškumas**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Laktāju**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **STOT (kartotinis poveikis)**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Aspiracijos pavojus**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Patekimo būdas (-ai) : Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai : Pateikiama 4.2 skyriuje.

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### **12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Nežinoma.
Toksiškumas - Žuvis	Nežinoma.
Toksiškumas - Dumbliai	Nežinoma.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nežinoma.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nežinoma..

#### **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Nežinoma.

#### **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Nežinoma.

#### **12.4 Judumas dirvožemyje**

Nežinoma.

#### **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

#### **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Nežinoma.

#### **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nežinoma.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose. Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenis. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos.

#### **13.2 Papildoma informacija**

Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

#### **14.1. JT numeris**

Netaikytina.

#### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Netaikytina.

#### **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

Netaikytina.

#### **14.4. Pakuotės grupė**

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

Netaikytina.

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto Netaikytina.

gabenimas pagal MARPOL

73/78 II priedo reikalavimus ir

IBC kodas

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

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

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Klasifikacijos procedūros vadovaujantys Reglamentu (EB) 1272/2008** Not Classified for Physical: Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.  
Not Classified for Health: Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka. Not Classified for Environmental: Duomenų trūksta.

**Patarimas dėl mokymų** Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.

### **Peržiūros pastabos**

**Peržiūros data** 2022.12.15

**Peržiūra** 4

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.