

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## SOFRELINER TOUGH Primer

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas           SOFRELINER TOUGH Primer

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

Nustatyti naudojimo būdai       Silikono pagrindo minkšta išimamųjų protezų perbazavimo medžiaga. Tik dantų specialistų.

#### 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)

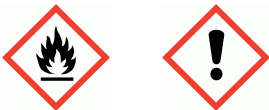
**Fiziniai pavojai**                   Flam. Liq. 2 - H225

**Pavojai sveikatai**                Eye Irrit. 2 - H319 : STOT SE 3 - H336

**Pavojus aplinkai**                Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



**Signalinis žodis**                Pavojinga

**Pavojaus frazės**                H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

# SOFRELINER TOUGH Primer

<b>Atsargumo frazės</b>	P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.
<b>Papildoma informacija etiketėje</b>	EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
<b>Sudėtyje yra</b>	ETILACETATAS
<b>Papildomos atsargumo frazės</b>	P240 Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą. P242 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio. P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. P304+P340 [KVĖPUS: Išnešti nukentėjusį] į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją. P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksidas, sausus miltelius ar vandens rūką. P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą. P405 Laikyti užrakintą.

## 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).

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

<b>ETILACETATAS</b>	<b>60-100%</b>
CAS numeris: 141-78-6	EC numeris: 205-500-4
<b>Klasifikacija</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	

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.

## SOFRELINER TOUGH Primer

<b>Nurijus</b>	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

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

<b>Įkvėpus</b>	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą
<b>Patekus ant odos</b>	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinė- jimą
<b>Patekus į akis</b>	Gali stipriai dirginti akis.

### **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>	Labai degūs skystis ir garai. Dirginančios dujos ar garai.
<b>Pavojingi degimo produktai</b>	Apie pavojingus skaidantis susidarancius produktus nežinoma.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

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

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

<b>Asmeninės atsargumo priemonės</b>	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.
--------------------------------------	--

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

<b>Atsargumo priemonės aplinkai</b>	Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.
-------------------------------------	---

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

<b>Valymo metodai</b>	Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylosios 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. Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.
-----------------------	--

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

<b>Nuoroda į kitus skirsnius</b>	Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
----------------------------------	---

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

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

# SOFRELINER TOUGH Primer

<b>Atsargumo priemonės naudojant</b>	Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.
<b>Bendrosios profesinės higienos patarimai</b>	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Jei užsiteršė oda, nedelsdami ją nuplaukite. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

<b>Atsargumo priemonės sandėliuojant</b>	Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Laikyti 0°C/32°F ir 25°C/77°F temperatūroje
--	--

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

<b>Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)</b>	Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.
--	---

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

#### **ETILACETATAS**

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 150 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Viršutinė poveikio riba: 300 ppm 1100 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Poveikio kontrolė

<b>Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės</b>	Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.
<b>Akių / veido apsauga</b>	Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai.
<b>Rankų apsauga</b>	Mūvėti apsaugines pirštines.
<b>Kita odos ir kūno apsauga</b>	Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.
<b>Higienos priemonės</b>	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Kad išvengtumėte odos džiūvimo, naudokite tinkamą odos kremą.

## **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

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

<b>Išvaizda</b>	Skaidrus skystis
<b>Spalva</b>	Bespalvis
<b>Kvapap</b>	Būdingas
<b>Kvapo slenkstis</b>	Nėra.
<b>pH</b>	Nėra.
<b>Tirpimo taškas</b>	Nėra.
<b>Pradinis virimom taškas ir intervalas</b>	77°C
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	-4°C

## SOFRELINER TOUGH Primer

Garavimo greitis	Nėra.
Garavimo veiksnys	Nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sproguomo ribos	Apatinė degumo / sproguomo riba: 2 % Viršutinė degumo / sproguomo riba: 11.5 %
Kitas degumas	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	Nėra.
Tirpumas	Nėra.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	427°C
Suirimo temperatūra	Nėra.
Klampus	Nėra.
Sproguomo savybės	Nėra sproguos.
Oksiduojančiosios savybės	Nėra.

### 9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

**Reakingumas** Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma. Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Produktas yra labai degus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Galimos pavojingos reakcijos** Nežinoma.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengtinios sąlygos** Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengtinios medžiagos** Stipriai oksiduojančios medžiagos.

### 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 toksinį poveikį

## SOFRELINER TOUGH Primer

**Poveikio būdai** Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Health effects: Pateikiama 4.2 skyriuje.

### Ūminis toksiškumas - nurijus

**Pastabos (nurijus LD<sub>50</sub>)** Nėra.

### Ūminis toksiškumas - per odą

**Pastabos (patekus ant odos LD<sub>50</sub>)** Nėra.

### Ūminis toksiškumas įkvėpus

**Pastabos (įkvėpus LC<sub>50</sub>)** Nėra.

### Odos ésdinimas / dirginimas

**Odos ésdinimas / dirginimas** Nėra.

**Duomenys apie gyvūnus** Nėra.

### Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

**Sunkus akių pakenkimas / dirginimas** Eye Irrit. 2 - H319 Smarkiai dirgina akis.

### Kvėpavimo takų jautrinimas

**Kvėpavimo takų jautrinimas** Nėra.

### Odos jautrinimas

**Odos jautrinimas** Nėra.

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

**Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis** Nėra.

**Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis** Nėra.

### Kancerogeniškumas

**Kancerogeniškumas** Nėra.

### Toksinis poveikis reprodukcijai

**Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui** Nėra.

**Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi** Nėra.

### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

**STOT - vienkartinis poveikis** STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

**STOT - kartotinis poveikis** Nėra.

### Aspiracijos pavojus

**Aspiracijos pavojus** Nėra.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Duomenų apie galimą poveikį aplinkai nerasta.

### 12.1. Toksiškumas

**Ūminis toksiškumas - žuvys** Nėra.

## SOFRELINER TOUGH Primer

Ūminis toksiškumas - vandens nėra.  
bestuburiai

Ūminis toksiškumas - vandens nėra.  
aygalai

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nežinoma.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID) 1133

JT Nr. (IMDG) 1133

JT Nr. (ICAO) 1133

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas ADHESIVES  
(ADR/RID)

Tinkamas pavadinimas ADHESIVES  
(IMDG)

Tinkamas pavadinimas ADHESIVES  
(ICAO)

Tinkamas pavadinimas (ADN) ADHESIVES

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

ADR/RID klasė 3

ADR/RID etiketė 3

IMDG klasė 3

## SOFRELINER TOUGH Primer

ICAO klasė / skyrius 3

Transporto etiketės



### 14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė II

IMDG pakuotės grupė II

ICAO pakuotės grupė II

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-E, S-D

Pagalbos veiksmo kodas •3YE

Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID) 33

Gabenimo tuneliu ribojimo kodas (D/E)

### 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 Flam. Liq. 2 - H225: Remiantis testų duomenimis. Eye Irrit. 2 - H319: Apskaičiavimo metodas. STOT SE 3 - H336: Apskaičiavimo metodas.

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

Peržiūros pastabos

Peržiūros data 2018.09.15



## SOFRELINER TOUGH Primer

<b>Peržiūra</b>	3
<b>Visas pavojaus frazių tekstas</b>	H225 Labai degūs skystis ir garai. H319 Smarkiai dirgina akis. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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.