

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ SOFRELINER TOUGH S-Paste

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта SOFRELINER TOUGH S-Paste

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

**Идентифицирани употреби**    **【медицинските изделия】** Материал на силиконова основа за мека ребазация на протези.  
Само за дентални специалисти.

**Използва препоръчва срещу** Използвайте само за предвиденото приложение.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

**Лице за контакт** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

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

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

**Телефонен номер при спешни случаи** National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre  
Emergency Medicine Institute 'Pirogov'  
21 Tottleben Boulevard, Sofia  
телефонен номер: +359 2 9154 409 / +359 2 9154 234  
номер на факс: +359 2 9154 409  
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 378 / +359 887 435 325  
Имейл адрес: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)  
<http://www.pirogov.bg>

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (ЕО 1272/2008)

**Физични опасности** Не е класифициран

**Опасности за здравето** Не е класифициран

**Опасности за околната среда** Не е класифициран

#### 2.2. Елементи на етикета

**Предупреждения за опасност** NC Не е класифициран

#### 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Не са известни.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

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

**Класификация**  
Не е класифициран

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

**Класификация**  
Не е класифициран

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е поместен в Раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

<b>Обща информация</b>	Веднага преместете пострадалия на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
<b>Вдишване</b>	Веднага преместете пострадалия на чист въздух.
<b>Поглъщане</b>	Опитайте се да предизвикате повръщане. Потърсете медицинска помощ.
<b>Контакт с кожата</b>	Старателно измийте кожата със сапун и вода.
<b>Контакт с очите</b>	Преди промивка се уверете, че сте отстранили всякакви контактни лещи от очите. Своевременно измийте очите с обилно количество вода, като при това повдигате клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако след измиване дразненето продължи.

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

<b>Обща информация</b>	Няма налична информация.
------------------------	--------------------------

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

<b>Забележки за лекаря</b>	Няма специални препоръки.
----------------------------	---------------------------

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Гасете със следните средства: Пяна. Въглероден диоксид или пожарогасителен прах.
---	--

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

<b>Специфични опасности</b>	При нагряване и пожар може да се образуват дразнещи пари/газове.
<b>Опасни продукти на изгаряне</b>	Топлинното разпадане или горенето могат да освободят въглеродни оксиди и други токсични газове или пари.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

<b>Предпазни действия по време на гасене на пожара</b>	Избягвайте вдишването на газовете и парите от пожара.
--	---

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

Специални предпазни средства за пожарникарите Носете химически защитен костюм.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Няма специални препоръки.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Отстранете всички източници на запалване. Без пушене, искри, пламъци или други източници на запалване около разсипа. Осигурете адекватна вентилация. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели Относно третирането на отпадъка вж. Раздел 13 .

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата Цялата работа трябва да се извършва в добре вентилирани пространства.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Пазете далече от топлина, искри и открит огън. Пазете далече от топлина, искри и открит огън. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява при температури между 0°C/32°F и 25°C/77°F. Да се съхранява при температури между 0°C/32°F и 25°C/77°F.

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

##### Гранични стойности на професионална експозиция

##### SILICON DIOXIDE

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 0,07 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Осигурете адекватна обща и локална изсмукваща вентилация.

Защита на очите/лицето Трябва да се носят следните предпазни средства: Предпазни очила срещу изпръскване с химикали.

Защита на ръцете Да се носят защитни ръкавици.

Друга защита за кожата и тялото Носете подходящо облекло, за да предотвратите вероятен контакт с кожата.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

Хигиенни мерки	Не пушете в работната зона. Измийте се след края на всяка работна смяна и преди хранене, пушене или ползване на тоалетна. Измийте веднага със сапун и вода, ако кожата се замърси. Незабавно съблечете всяка замърсена дреха. Използвайте подходящ крем, за да предотвратите изсъхване на кожата. По време на работа да не се яде, пие и пуши.
Защита на дихателните пътища	Няма специални препоръки.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Паста
Цвят	Прозрачно, Розов
Мирис	Няма налична.
Граница на мириса	Няма налична.
pH	pH (концентриран разтвор): 7
Точка на топене	Няма налична.
Начална точка и интервал на кипене	Няма налична.
Точка на запалване	Няма налична.
Скорост на изпаряване	Няма налична.
Коефициент на изпаряване	Няма налична.
Запалимост (твърдо, газ)	Няма налична.
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	Неприложимо.
Други данни за запалимостта	Няма налична.
Налягане на парите	Няма налична.
Плътност на парите	Няма налична.
Относителна плътност	1.1
Разтворимост(и)	Няма налична.
Коефициент на разпределение	Няма налична.
Температура на samozапалване	Няма налична.
Температура на разпадане	Няма налична.
Вискозитет	Няма налична.
Експлозивни свойства	Не е взривоопасен.
Оксидиращи свойства	Няма налична.

#### 9.2. Друга информация

Друга информация	Няма налична.
------------------	---------------

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

**Реактивност** Може да полимеризира. Вж. другите подраздели на този раздел за допълнителна информация.

#### 10.2. Химична стабилност

**Стабилност** Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

**Възможност за опасни реакции**

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

**Условия, които трябва да се избягват** Пазете далече от топлина, искри и открит огън.

#### 10.5. Несъвместими материали

**Материали, които трябва да се избягват** Силнооксидиращи агенти. Киселини. Основи. Алкохоли.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

**Опасни продукти на разпадане** Нагриването може да генерира следните продукти: Токсични газове или пари.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Остра Токсичност - Поглъщане

Методът за изчисление : Не е класифициран.

##### Остра Токсичност - Контакт с Кожата

Методът за изчисление : Не е класифициран.

##### Остра Токсичност - Вдишване

Методът за изчисление : Не е класифициран.

##### Корозивност/дразнене на кожата

Методът за изчисление : Не е класифициран.

##### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Методът за изчисление : Не е класифициран.

##### Повишена чувствителност на кожата на данни

Методът за изчисление : Не е класифициран.

##### Респираторни данни чувствителност

Методът за изчисление : Не е класифициран.

##### Мутагенност на зародишните клетки

Методът за изчисление : Не е класифициран.

##### Канцерогенност

Методът за изчисление : Не е класифициран.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### Токсичност за репродукцията

Методът за изчисление : Не е класифициран.

### Кърмене

Методът за изчисление : Не е класифициран.

### СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Методът за изчисление : Не е класифициран.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Методът за изчисление : Не е класифициран.

### Опасност при вдишване

Методът за изчисление : Не е класифициран.

### 11.2 Информация за други опасности

Път(ища) на влизане Кожа , Очи , Поглъщане , Инхалационно , Ефекти върху здравето: вж. Раздел 4.2.

Други опасности Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Не са известни.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Токсичност - Водни безгръбначни Не е класифициран.

Токсичност - Риби Не е класифициран.

Токсичност - Водорасли Не е класифициран.

Токсичност - Седимент Отделение Не е класифициран.

Токсичност - Сухоземни Отделение Не е класифициран.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Не са известни.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Не са известни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са известни.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Не са известни.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство. Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Изхвърлете на подходящи отказват сайт. Не позволявайте да на влиза в отводнителни канали, канализация или водни обекти. Празните контейнери или облицовки може да задържат остатъци от продукта и следователно са потенциално опасни.

#### 13.2 Допълнителна информация

Обезвреждането следва да бъде съгласно местното или национално законодателство.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**Обща информация**                      Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Неприложимо.

#### 14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

#### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител

Не.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо.

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортиране в насипно            Неприложимо.

състояние съгласно  
приложение II от MARPOL  
73/78 и Кодекса IBC

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

**ЕС законодателство**                      (EC) No 1907/2006 (REACH).  
  (EC) No 1272/2008 (CLP).  
  (EU) No 2015/830.

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

<b>Класификационни процедури съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008)</b>	Not Classified for Physical: На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Not Classified for Health: На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Not Classified for Environmental: Липса на данни.
<b>Съвети за обучение</b>	Уверете се, че операторите са обучени да свеждат до минимум експозицията. Материалът да се използва само от обучен персонал.
<b>Коментари към преработката</b>	
<b>Дата на преработката</b>	15.12.2022.
<b>Преработка</b>	4

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.