

# FIȘA TEHNICĂ DE SIGURANȚĂ SOFRELINER TOUGH S-Paste

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului                      SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate                      **【Dispozitivele Medicale】** Material moale pentru captuirea protezelor, pe bază de silicon.  
Doar pentru profesioniști dentare.

Utilizează sfătuți să nu                      Utilizați numai pentru aplicații destinate.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

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

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

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență      TOXAPEL - Paediatric Poison Centre  
Emergency Clinical Hospital for Children Grigore Alexandrescu  
Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32, Bucharest  
Număr de telefon: +402 1 210 6282 / +402 1 210 6183  
Număr de telefon de urgență: +402 212 106 282

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice                              Neclasificat

Pericole pentru sănătate                      Neclasificat

Pericole pentru mediu                      Neclasificat

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol                              NC Neclasificat

### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.  
Proprietăți de perturbator endocrin : Nu este cunoscut.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

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

**Clasificare**  
Neclasificat

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

**Clasificare**  
Neclasificat

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Informații generale</b>	Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Inhalare</b>	Mutați imediat persoana afectată la aer liber.
<b>Ingerare</b>	Încercați să induceți voma. Consultați medicul.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați bine pielea cu săpun și apă.
<b>Contactul cu ochii</b>	Asigurați-vă că ați îndepărtat lentilele de contact din ochi înainte clătire. Spălați imediat ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

**Informații generale** Nu exista informații.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

**Note pentru doctor** Nu există recomandări specifice.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** Stingeți cu următoarele medii: Spumă. Dioxid de carbon sau pulbere uscată.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

<b>Pericole specifice</b>	Prin încălzire și incendiere se pot forma vapori/ gaze iritante.
<b>Produce combustibile periculoase</b>	Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului** Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori.

**Echipament de protecție special pentru pompieri** Purtați costum de protecție chimică.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Nu există recomandări specifice.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru curățenie** Eliminați toate sursele de aprindere. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor. Asigurați o ventilație adecvată. Absorbiți în silicat de mică, nisip uscat sau pământ și puneți în recipiente.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni** Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Precauții privind utilizarea** Toate manipulările trebuie să aibă loc numai în zone bine ventilate.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Precauții privind depozitarea** Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. A se proteja de lumina solară. A se proteja de lumina solară. A se depozita la temperaturi între 0°C/32°F și 25°C/77°F. A se depozita la temperaturi între 0°C/32°F și 25°C/77°F.

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice** Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

**Comentarii privind componenții** Nu sunt cunoscute limite de expunere pentru ingredient (ingredientele).

#### 8.2. Controale ale expunerii

**Controale tehnice corespunzătoare** Asigurați ventilație adecvată de evacuare generală și locală.

**Protecția ochilor/feței** Următoarea protecție trebuie să fie purtată: Ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice.

**Protecția mâinilor** Purtați mănuși de protecție.

**Protecția altor părți de corp și piele** Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica orice posibilitate de contact cu pielea.

**Măsurile de igienă** Nu fumați în zona de lucru. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta. Spălați imediat pielea cu săpun și apă dacă se contaminează. Scoateți imediat orice îmbrăcăminte care devine contaminată. Utilizați o cremă adecvată pentru piele pentru a preveni uscarea pielii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

Protecția respirației Nu există recomandări specifice.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Pastă
Culoare	Transparent, Roz
Miros	Nu este disponibil.
Pragul mirosului	Nu este disponibil.
pH	pH (soluție concentrată): 7
Punctul de topire	Nu este disponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
Punctul de aprindere	Nu este disponibil.
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Factorul de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu este disponibil.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu se aplică.
Alte inflamabilitate	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	1.1
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu este disponibil.
Coeficientul de partiție	Nu este disponibil.
Temperatura de aprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil.
Vâscozitatea	Nu este disponibil.
Proprietăți explozive	Nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	Nu este disponibil.

#### 9.2. Alte informații

Alte informații Nu este disponibil.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Reactivitate Poate polimeriza. A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe detalii.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** În contact cu acizi sau alcooli, generează hidrogen.

### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise.

### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** Agenți oxidanți puternici. Acizi. Alcalii. Alcooli.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Încălzirea poate genera următoarele produse: Vaporii sau gaze toxice.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### **Toxicitatea acută - Ingerare**

Metoda de calculare : Neclasificat.

#### **Toxicitatea acută - Contact cu pielea**

Metoda de calculare : Neclasificat. Nico informație.

#### **Toxicitatea acută - Inhalare**

Metoda de calculare : Neclasificat. Nico informație.

#### **Corodarea/iritarea pielii**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **De date sensibilizarea pielii**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **Datele de sensibilizare respiratorie**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **Mutagenitatea celulelor germinative**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **Cancerigenitatea**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **Toxicitatea pentru reproducere**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **Alăptării**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

#### **Pericolul prin aspirare**

Metoda de calculare : Neclasificat. Neaplicabil.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 11.2 Informații privind alte pericole

Cale/Căi de introducere : Piele , Ochi , Ingerare , Inhalare , Efectele sanataii: A se vedea seciunea 4.2.

Proprietăți de perturbator endocrin : Nu este cunoscut.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

Toxicitatea - Aquatic nevertebrate	Nu este cunoscut.
Toxicitatea - Pești	Nu este cunoscut.
Toxicitatea - Alge	Nu este cunoscut.
Toxicitatea - Compartimentul Sedimentele	Nu este cunoscut.
Toxicitatea - Compartimentul terestru	Nu este cunoscut.

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu este cunoscut.

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu este cunoscut.

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu este cunoscut.

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este cunoscut.

### 12.7 Alte efecte adverse

Nu este cunoscut.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională. Nu aruncați împreună cu resturile menajere. A se elimina de deșeuri într-o unitate aprobată de eliminare a deșeurilor. Nu lăsați sa intre în canalizări, șanțuri sau cursuri de apă. Recipientele goale sau garniturile acestora pot reține urme de reziduuri ale produselor și, prin urmare, să fie potențial periculoase. Asigurați-vă că toate ambalajele sunt îndepărtate în mod sigur.

### 13.2 Informații suplimentare

Evacuarea trebuie să fie în concordanță cu legislația locală, de stat sau națională.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**General** Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numărul ONU

Nu se aplică.

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

**Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin**

Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Legislația UE (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Proceduri de clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008** Not Classified for Physical: Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Not Classified for Health: Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Not Classified for Environmental: Lipsa datelor.

**Sfaturi privind pregătirea** Asigurați că lucrătorii calificați sunt instruiți pentru a minimiza expunerea. Numai personalul calificat trebuie să folosească acest material.

**Comentarii privind revizuirea**

**Data revizuirii** 15.12.2022

**Revizuire** 4

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.