



## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

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

#### **Osztályozás**

Nincs Osztályozva

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

#### **Osztályozás**

Nincs Osztályozva

Valamennyi figyelmeztető mondat teljes szövege a 16. Szakaszban van feltüntetve.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános információk</b>	Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.
<b>Belélegzés</b>	Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre.
<b>Lenyelés</b>	Próbáljon meg hányást előidézni. Forduljon orvoshoz.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Öblögetés előtt győződjön meg arról, hogy nincs kontaktlencse a szemén. Miközben a szemhéjakat megemeli, azonnal mossa le a szemet bő vízzel. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll.

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

<b>Általános információk</b>	Nem állnak rendelkezésre információk.
------------------------------	---------------------------------------

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

<b>Megjegyzések az orvosnak</b>	Nincsenek különleges ajánlások.
---------------------------------	---------------------------------

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	Oltsa a következő közeggel: Hab. Szén-dioxid vagy száraz por.
----------------------------	---

#### 5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

<b>Speciális veszélyek</b>	Hevítés és tűz hatására izgató hatású gőzök/gázok keletkezhetnek.
<b>Veszélyes égéstermékek</b>	Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

<b>Védelmi intézkedések a tűzoltás során</b>	Kerülje a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését.
<b>Különleges védőeszközök tűzoltók számára</b>	Viseljen vegyszerálló védőruházatot.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

**Személyi óvintézkedések** Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezeti óvintézkedések** Nincsenek különleges ajánlások.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

**A szennyezésmentesítés módszerei** Távolítson el minden gyújtóforrást. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Biztosítson megfelelő szellőzést. Itassa fel a kiömlött anyagot vermikulittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tárolóedénybe.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

**Hivatkozások más szakaszokra** A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Használati óvintézkedések** Minden kezelés/munka csak jól szellőzött helyen végezhető.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Tárolási óvintézkedések** Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól. Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól. Napfénytől védendő. Napfénytől védendő. Tárolja 0°C/32°F és 25°C/77°F közötti hőmérsékleten. Tárolja 0°C/32°F és 25°C/77°F közötti hőmérsékleten.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Speciális végfelhasználó(k)** A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Összetevőkre vonatkozó észrevételek** Nem ismertek expozíciós határértékek az összetevő(k)re.

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Biztosítson megfelelő általános és helyi elszívást.

**Szem-/arcvédelem** A következő védőfelszerelést kell viselni: Vegyszerálló védőszemüveg.

**Kézvédelem** Viseljen védőkesztyűt.

**Egyéb bőr- és egész test védelem** Viseljen megfelelő ruházatot, hogy megelőzze a bőrrel való érintkezés lehetőségét.

**Higiéniai intézkedések** A munkahelyen tilos a dohányzás. Mossa meg minden műszak végén és evés, dohányzás és mosdó használata előtt. Mossa le azonnal szappannal és vízzel, ha a bőr szennyezett lett. Azonnal vegye le a ruházatot, amely szennyezett lett. Használjon megfelelő krémet, hogy megelőzze a bőr kiszáradását. Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**Légzésvédelem** Nincsenek különleges ajánlások.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Külső jellemzők** Paszta

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

Szín	Átlátszó Rózsaszín
Szag	Nem áll rendelkezésre.
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre.
pH	pH (tömény oldat): 7
Olvadáspont	Nem áll rendelkezésre.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem áll rendelkezésre.
Lobbanáspont	Nem áll rendelkezésre.
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre.
Párolgási tényező	Nem áll rendelkezésre.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)	Nem áll rendelkezésre.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem alkalmazható.
Egyéb tűzveszélyességi adatok	Nem áll rendelkezésre.
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre.
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre.
Relatív sűrűség	1.1
Oldhatóság(ok)	Nem áll rendelkezésre.
Megoszlási hányados	Nem áll rendelkezésre.
Öngyulladási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre.
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre.
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre.
Robbanási tulajdonságok	Nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
<b>9.2. Egyéb információk</b>	
Egyéb információk	Nem áll rendelkezésre.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség** Polimerizálódhat. További részletekért lásd ennek a szakasznak az alfejezeteit.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

**Stabilitás** Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók lehetősége** Savakkal érintkezve, vagy alkoholok, generál hidrogénatom.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

**Kerülendő körülmények** Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok** Erős oxidálószeres. Savak. Lúgok. Alkohokok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** Melegítés a következő termékeket eredményezheti: Mérgező gázok vagy gőzök.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### **Akut toxicitás - Lenyelés**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

#### **Akut toxicitás - Bőrre Kerülés**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Nincs adat.

#### **Akut toxicitás - Belélegzés**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Nincs adat.

#### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Bőrzékenyítési adatok**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Légzőszervi érzékenyítési adatok**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Csírsejt-mutagenitás**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Rákkeltő hatás**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Reprodukciós toxicitás**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Laktáció**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Adathiány.

#### **Aspirációs veszély**

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Nem alkalmas.

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Belépési útvonal(ak) : Bőr , Szem , Lenyelés , Belélegzés , Egészségügyi hatások: Lásd a 4.2.

Endokrin károsító tulajdonságok : Ismeretlen.

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

Toxicitás - Vízi gerinctelenek	Ismeretlen.
Toxicitás - Hal	Ismeretlen.
Toxicitás - Alga	Ismeretlen.
Toxicitás - Üledék Környezet	Ismeretlen.
Toxicitás - Szárazföldi környezet	Ismeretlen.

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Ismeretlen.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Ismeretlen.

#### 12.4 A talajban való mobilitás

Ismeretlen.

#### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

#### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Ismeretlen.

#### 12.7 Egyéb káros hatások

Ismeretlen.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Selejtezze a tartalmat/ edény a helyi vagy állami előírások szerint.

Ne keverje a háztartási hulladékhöz. A hulladékát helyezze el hivatalos hulladékkezelőben. Tilos vízfolyóba, csatornába, természetes vizekbe juttatni. Az üres tárolóedények vagy a bélések visszatartanak némi termék maradványt, és így potenciálisan veszélyesek lehetnek. Biztosítsa, hogy minden csomagolóanyag biztonságosan legyen ártalmatlanítva.

#### 13.2 Kiegészítő információ.

Az ártalmatlanításnak a helyi, országos rendelkezéseknek vagy a nemzeti törvényhozásnak megfelelően kell történnie.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### Általános

A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítása nemzetközi előírásai körébe (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-szám

Nem alkalmazható.

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható.

#### 14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

#### 14.5. Környezeti veszélyek

## SOFRELINER TOUGH S-Paste

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

Nem.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

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

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**Osztályozási eljárások a 1272/2008 (EK) Rendelet szerint** Not Classified for Physical: Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. Not Classified for Health: Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. Not Classified for Environmental: Adathiány.

**Képzési tanácsok** Győződjön meg arról, hogy a kezelő személyzet képzett arra, hogy minimalizálja az expozíciót. Csak képzett személyzet kezelheti ezt az anyagot.

### **Felülvizsgálati észrevételek**

**Felülvizsgálat dátuma** 2022.12.15

**Felülvizsgálat** 4

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jóállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.