

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS ESTECEM II PASTE A/B

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ESTECEM II PASTE A/B

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

Nustatyti naudojimo būdai 【Medicinos Prietaisų】 Adhezinis dervinis cementas. 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 Skin Irrit. 2 - H315 : Eye Irrit. 2 - H319 : Skin Sens. 1 - H317

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Smarkiai dirgina akis.

## ESTECEM II PASTE A/B

<b>Atsargumo frazės</b>	P261 Stengtis neįkvėpti garų. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.
<b>Sudėtyje yra</b>	(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE, (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE, benzoilperoksidas, 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BISETHANOL
<b>Papildomos atsargumo frazės</b>	P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą. P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P 302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą). P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
<b>2.3. Kiti pavojai</b>	Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB). Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.

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

#### 3.2. Mišiniai

<b>SILICA-ZIRCONIAFILLER</b>	<b>60-80%</b>
CAS numeris : - EC numeris : / REACH Registracija numeris .: 910-388-1 / 01-2119860534-36-0000	
Klasifikacija : Nėra.	
<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL)BISMETHACRYLATE</b>	<b>5-15%</b>
CAS numeris : 41637-38-1 EC numeris ; 609-946-4	
Klasifikacija : Skin Irrit.2 - H315, Eye Irrit.2 - H319, Skin Sens.1 - H317, STOT SE 3 - H335	
<b>2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</b>	<b>5-15%</b>
CAS numeris : 109-16-0 EC numeris ; 203-652-6	
Klasifikacija : Skin Irrit.2 - H315, Eye Irrit.2 - H319, Skin Sens.1 - H317	
<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE</b>	<b>1-5%</b>
CAS numeris : 1565-94-2 EC numeris ; 216-367-7	
Klasifikacija : Skin Sens.1 - H317, Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>SILICON DIOXIDE</b>	<b>1-5%</b>
CAS numeris : 112945-52-5 EC numeris ; 601-216-3	
Klasifikacija : Nėra.	

## ESTECEM II PASTE A/B

<b>TITANIUM DIOXIDE</b> <1% CAS numeris : 13463-67-7      EC numeris ; 236-675-5 Klasifikacija : Acute Tox. 4 - H332
<b>DIBENZOYL PEROXIDE</b> <1% CAS numeris : 94-36-0      EC numeris ; 202-327-6 Klasifikacija : Org. Perox. B - H241, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317
<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b> <0.1% CAS numeris : 128-37-0      EC numeris ; 204-881-4 Klasifikacija : Aquatic Chronic 1- H412 ( faktori M = 1 )
<b>MEQUINOL</b> <0.1% CAS numeris : 150-76-5      EC numeris ; 205-769-8 Klasifikacija : Acute Tox. 4- H302, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317
<b>1,1-(1,1-DIMETHYL-3-METHYLENE-1,3-PROPANEDIYL)BISBENZENE</b> <0.1% CAS numeris : 6362-80-7      EC numeris ; 228-846-8 Klasifikacija : Acute Tox. 4- H302 , Skin Sens. 1 – H317, STOT.RE. 2- H373, Aquatic Acute. 1-H400 (M Factor(Acute)=10), Aquatic Acute. 1-H400 (M Factor(Chronic)=1),

Savonoriškas atskleidimas pagal ISO 4049: 2019

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuotų medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi. Pilni H/

P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendroji informacija

Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

## ESTECEM II PASTE A/B

<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<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. Nuvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
<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>Patekus ant odos</b>	Odos dirginimas. Alerginis bėrimas.
<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 alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku.
---	---

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

<b>Specialieji pavojai</b>	Užsiliepsnojus gali susidaryti toksiškos 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. Siekiant išvengti dūmų, laikyti prieš vėją. Jei tai nekelia rizikos, talpykles išneškite iš gaisro zonos. Netoli gaisro esančias talpykles reikia išnešti arba vėsinti vandeniu. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių.
<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

## **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. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių.
--------------------------------------	---

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

<b>Atsargumo priemonės aplinkai</b>	Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą.
-------------------------------------	--

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

<b>Valymo metodai</b>	Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Degias medžiagas laikykite atokiau nuo išsiliejusios medžiagos. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles. Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius
-----------------------	---

## ESTEC EM II PASTE A/B

### 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. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiosiomis medžiagomis ir redukuojančiomis medžiagomis.

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

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti. Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti 0°C/32°F ir 10°C/50°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

#### Poveikio darbo vietoje ribos

**TITANIUM DIOXIDE** Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 5 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės** Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas.

**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** Kad oro taršą sumažintumėte iki leidžiamo poveikio lygmens, naudokite inžinerines kontrolės priemones. Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Darbo vietoje nerūkykite. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti

**Kvėpavimo takų apsauga** Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

**8.3 Poveikio Aplinkai Kontrolė** Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Išvaizda** Pasta

**Spalva** Skaidrus, Balta iki Rudas

**Kvapas** Būdingas

**Kvapo slenkstis** Nėra.

**pH** Nėra.

## ESTECEM II PASTE A/B

Tirpimo taškas	Nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	Netaikytina.
Garavimo greitis	Nėra.
Garavimo veiksnys	Nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	Nenustatyta.
Tirpumas	Nėra.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra.
Suirimo temperatūra	Nėra.
Klampus	Nėra.
Sprogumo savybės	Nėra.
Oksiduojančiosios savybės	Nėra.
<b>9.2. Kita informacija</b>	
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

Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabili.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

##### Galimos pavojingos reakcijos

Nežinoma.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

##### Vengtinios sąlygos

Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

##### Vengtinios medžiagos

Užsiliepsnojančios / degios medžiagos. Stipriai redukuojančios medžiagos.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

## ESTECEM II PASTE A/B

**Pavojingi irimo produktai** Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai. Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**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 ėsdinimas / dirginimas

**Odos ėsdinimas / dirginimas** Dirgina odą.

**Duomenys apie gyvūnus** Nėra.

#### Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

**Sunkus akių pakenkimas / dirginimas** Smarkiai dirgina akis.

#### Kvėpavimo takų jautrinimas

**Kvėpavimo takų jautrinimas** Nėra.

#### Odos jautrinimas

**Odos jautrinimas** Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

**Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis** Nėra.

**Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis** Nėra.

#### Kancerogeniškumas

**Kancerogeniškumas** Nėra.

**IARC kancerogeniškumas** Į sąrašą įrašyti kai kurie komponentai arba juos įrašyti nebūtina.

**NTP kancerogeniškumas** Į sąrašą įrašyti kai kurie komponentai arba juos įrašyti nebūtina.

#### Toksinis poveikis reprodukcijai

**Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui** Nėra.

**Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi** Nėra.

#### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

**STOT - vienkartinis poveikis** Nėra.

#### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

**STOT - kartotinis poveikis** Nėra.

## ESTECEM II PASTE A/B

### Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Nėra.

### Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### TITANIUM DIOXIDE

##### Ūminis toksiškumas įkvėpus

ATE įkvėpus 1,5  
(dulkės/rūkas, mg/l)

##### Kancerogeniškumas

IARC kancerogeniškumas IARC 2B grupė - Galimai kancerogeninės žmogui medžiagos

NTP kancerogeniškumas Pagrįstai tikėtina, kad yra kancerogeninė žmogui.

OSHA Carcinogenicity Į sąrašą neįtrauktas.

#### benzoilperoksidas

##### Kancerogeniškumas

IARC kancerogeniškumas IARC 3 grupė - Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamos.

NTP kancerogeniškumas Pagrįstai tikėtina, kad yra kancerogeninė žmogui.

OSHA Carcinogenicity Į sąrašą neįtrauktas.

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

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

**Kiti pavojai** Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

## 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 ardamosios savybės

Nežinoma.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.



## ESTECEM II PASTE A/B

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

Negalima pašalinti kartu su buitineis 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

Neregamentuojama.

#### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Netaikytina.

#### 14.4. Pakuotės grupė

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 gabenimas pagal

Netaikytina.

#### 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.

Tarybos direktyva 93/42/EEB.

Šis produktas yra medicinos prietaisas, apibrėžtas Direktyvoje 93/42 / EEB (MDD), kuris yra invazinis arba naudojamas tiesiogiai fiziškai kontaktuojant su žmogaus kūnu, todėl jam netaikomi klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimai pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP; 1 straipsnio 5 dalis). Nors nereikia, gaminytis klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą O13a.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008

Skin Irrit. 2 - H315: Apskaičiavimo metodas. Skin Sens. 1 - H317: Apskaičiavimo metodas.  
Eye Irrit. 2 - H319: Apskaičiavimo metodas.

#### 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 (LT)

4

## ESTECEM II PASTE A/B

**Visas pavojaus frazių tekstas** H241 Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.  
H301 Toksiška nurijus.  
H311 Toksiška susilietus su oda.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
H331 Toksiška įkvėpus.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.  
H373 Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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.