

## OHUTUSKAART ESTECEM II PLUS PASTE A/B

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus ESTECEM II PLUS PASTE A/B

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad **【Meditsiiniseadmete】** Kleepuv polümeertsement. Hambaravi Spetsialistile ainult.

Mittesoovitavad kasutusalaad Kasutada ainult ettenähtud rakendusteks.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

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

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

#### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi telefon Estonian Poison Information Centre  
Gonsiori 29, Tallinn  
Telefoninumber: +372 62 69 379  
Faks number: +372 62 69 371  
Hädaabitelefoni number: 16662  
E-posti aadress: [info@16662.ee](mailto:info@16662.ee)  
<http://www.16662.ee>

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht Mitteklassifitseeritud

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

Keskkonnoaht Mitteklassifitseeritud

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Piktogramm



Tunnussõna Hoiatus

Ohulaused H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

<b>Hoiatuslaused</b>	P261 Vältida auru sissehingamist. P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski. P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.
<b>Sisaldab</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, Bensoöülperoksiid, 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BIETHANOL
<b>Täiendav hoiatusteave</b>	P264 Pärast käitlemist pesta hoolega saastunud nahka. P272 Saastunud tööriivaid ei tohiks töökohast välja viia. P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P321 Nõuab eriravi (vt meditsiinilist nõuannet käesoleval etiketil). P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. P362+P364 Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.

### 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).  
Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

<b>SILICA-ZIRCONIA FILLER</b>	<b>60-80%</b>
CAS number : — EÜ number / REACH Registreerimine number : 910-388-1 / 01-2119860534-36-0000	
Классификация : Mittekättesaadav.	
<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE</b>	<b>5-15%</b>
CAS number : 41637-38-1 EÜ number : 609-946-4	
Классификация : 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 number : 109-16-0 EÜ number : 203-652	
Классификация : 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 number : 1565-94-2 EÜ number : 216-367-7	
Классификация : Skin Sens.1 - H317, Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>SILICON DIOXIDE</b>	<b>1-5%</b>
CAS number : 112945-52-5 EÜ number : 601-216-3	
Классификация : Mittekättesaadav.	

## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

<b>TITANIUM DIOXIDE</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS number : 13463-67-7      EÜ number : 236-675-5	
Класификация : Acute Tox. 4 - H332	
<b>DIBENZOYLPEROXIDE</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS number : 94-36-0      EÜ number : 202-327-6	
Класификация : Org. Perox. B - H241, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317	
<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS number : 128-37-0      EÜ number : 204-881-4	
Класификация : Aquatic Chronic 1-H410 (M Factor(Chronic)=1)	
<b>MEQUINOL</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS number : 150-76-5      EÜ number : 205-769-8	
Класификация : 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>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS number : 6362-80-7      EÜ number : 228-846-8	
Класификация : Acute Tox.4- H302, Skin Sens. 1 - H317, STOT.RE. 2- H373, Aquatic Acute. 1-H400 (M Factor(Acute)=10), Aquatic Chronic 1-H410 (M Factor(Chronic)=1)	

Vabatahtlik avalikustamine vastavalt standardile ISO 4049: 2019

Ei sisalda vPvB-aineid, mis oleksid klassifitseeritavad ohtlike ainetena.

Ei sisalda mingeid Liidus klassifitseerimata töökeskkonna ohutegurite piirväärtusega aineid.

Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldteave

Viia kannatanu kohe värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.

##### Sissehingamine

Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.

## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

<b>Allaneelamine</b>	Loputada suud põhjalikult veega. Anda ohtralt vett juua. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.
<b>Silma sattumine</b>	Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätsed. Pesta silmi koheselt rohke veega, tõstes silmalauge. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Nahale sattumine</b>	Nahaärritus. Allergiline lööve.
<b>Silma sattumine</b>	Võib põhjustada tugevat silmaärritust.

### 4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

<b>Märkused arstile</b>	Erisoovitusi ei ole.
-------------------------	----------------------

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

<b>Sobivad kustutusvahendid</b>	Kustutada alkoholikindla vahu, süsihappegaasi, kustutuspulbri või veeuduga.
---------------------------------	---

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

<b>Erilised ohud</b>	Tulekahju mõjul võivad tekkida mürgised gaasid.
<b>Ohtlikud põlemisaadused</b>	Termolagunemisel või põlemisel võivad eralduda süsiniku oksiidid ja muud mürgised gaasid või aarud.

### 5.3. Nõuanded tuletrüjajatele

<b>Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel</b>	Vältida põlemisgaaside või -aarude sissehingamist. Hoiduda gaaside vältimiseks ülaltuult. Eemaldada pakendid tulekahju piirkonnast, kui seda saab teha riskivabalt. Tulekahju lähedal olevad pakendid peab eemaldama või jahutama veega. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal.
---	--

**Tuletrüjajate erikaitsevahendid** Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

<b>Isikukaitsemeetmed</b>	Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal.
---------------------------	---

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

<b>Keskkonnakaitse meetmed</b>	Vältida väljavoolu kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse.
--------------------------------	---

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

<b>Puhastusmeetmed</b>	Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. Kindlustada piisav ventilatsioon. Hoida põlevmaterjalid mahavoolust eemal. Absorbeerida vermikuliidi, kuiva liiva või pinnasega ja panna jäätmekonteineritesse. Vältida mahavoolu või väljavoolu sattumist kraavidesse, kanalisatsiooni või veekogudesse. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
------------------------	---

### 6.4. Viited muudele jagudele

<b>Viited muudele jagudele</b>	Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.
--------------------------------	---------------------------------------

## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitud ohutuks käitlemiseks** Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Isikliku hügieeni hea tava tuleks kehtestada. Pesta käsi ja kõiki teisi saastunud kehapiirkondi seebi ja veega enne töölt lahkumist. Rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida segunemist põlevainetega ja redutseerijatega.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida päikesevalguse eest. Hoida temperatuurivahemikus 0°C/32°F kuni 10°C/50°F.

#### 7.3. Erikasutus

**Erikasutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaits

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### Töökeskkonna piirnormid

**TITANIUM DIOXIDE** Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 5 mg/m<sup>3</sup>

**Bensoüülperoksiid** Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon. Kinni pidada kõikidest töökeskkonna ohutegurite piirnormidest, mis on kehtestatud tootele või koostisainetele.

**Silmade/näo kaitsmine** Peab kandma järgmisi kaitsevahendeid: Kemikaalipritsmete kindlad liibuvad kaitseprillid.

**Käte kaitsmine** Kasutada kaitsekindaid.

**Muu naha ja keha kaitsmine** Kanda vastavat riietust, et vältida mistahes kokkupuute võimalust nahaga.

**Hügieenimeetmed** Kasutada tehnilisi meetmeid õhusaaste vähendamiseks lubatud kokkupuutetasandini. Kindlustada silmaloputusseade ja hädaabidušš. Mitte suitsetada tööpiirkonnas. Viivitamatult võtta seljast kogu riietus, mis on saastunud. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

**Hingamisteede kaitsmine** Kui ventilatsioon on puudulik, peab kandma nõuetele vastavat hingamisteede kaitsevahendit.

**8.3. Kokkupuute Ohjamine Keskkonnas** Vältida sattumist keskkonda.

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

**Välimus** Pasta

**Värvus** Selge, Valge kuni Pruun

**Lõhn** Iseloomulik

**Lõhnalävi** Mittekättesaadav.

**pH** Mittekättesaadav.

**Sulamispunkt** Mittekättesaadav.

**Keemise algpunkt ja keemisvahemik** Mittekättesaadav.

## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

Leekpunkt	Mitterakendatav.
Aurustumiskiirus	Mittekättesaadav.
Aurustumistegur	Mittekättesaadav.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Mittekättesaadav.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Mittekättesaadav.
Aururõhk	Mittekättesaadav.
Aurutihedus	Mittekättesaadav.
Suhteline tihedus	Määramata.
Lahustuvus(ed)	Mittekättesaadav.
Jaotustegur	Mittekättesaadav.
Iseühtimistemperatuur	Mittekättesaadav.
Lagunemistemperatuur	Mittekättesaadav.
Viskoossus	Mittekättesaadav.
Plahvatusohtlikkus	Mittekättesaadav.
Oksüdeerivad omadused	Mittekättesaadav.

### 9.2. Muu teave

Muu teave	Mittekättesaadav.
-----------	-------------------

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada. Vaata käesoleva jao muid alapunkte lisateabe saamiseks.
------------------	---

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsivus	Püsiv kirjeldatud hoidmise tingimustes.
---------	---

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Ei ole teada.
-----------------------------------	---------------

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida	Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Kaitsta otsese päikesevalguse eest.
--------------------------------	---

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid	Tuleohtlikud/süttivad materjalid. Tugevad redutseerijad.
---------------------------	--

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused	Termolagunemisel või põlemisel võivad eralduda süsiniku oksiidid ja muud mürgised gaasid või aurud. Süsinikmonooksiid (CO). Süsihappegaas (CO <sub>2</sub> ).
-----------------------	---

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

TOIME TEED	Nahk , Silmad , Allaneelamine , Sissehingamine , Health effects: Vaata Jagu 4.2.
------------	--

## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

### Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>) Mittekättesaadav.

### Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>) Mittekättesaadav.

### Akuutne toksilisus - sissehingamine

Märkused (sissehingamine LC<sub>50</sub>) Mittekättesaadav.

### Nahka söövitav / ärritav

Nahka söövitav / ärritav Põhjustab nahaärritust.

Katseloomade andmed Mittekättesaadav.

### Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav Põhjustab tugevat silmade ärritust.

### Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav Mittekättesaadav.

### Naha ülitundlikkust põhjustav

Naha ülitundlikkust põhjustav Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

### Mikroobirakkude mutageensus

Genotoksilisus - in vitro Mittekättesaadav.

Genotoksilisus - in vivo Mittekättesaadav.

### Kantserogeensus

Kantserogeensus Mittekättesaadav.

IARC kantserogeensus Mõned koostisained on loetletud või vabastatud.

NTP kantserogeensus Mõned koostisained on loetletud või vabastatud.

### Reproduktiivtoksilisus

Reproduktiivtoksilisus - sigivus Mittekättesaadav.

Reproduktiivtoksilisus - loote areng Mittekättesaadav.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude Mittekättesaadav.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude Mittekättesaadav.

### Sissehingamise oht

Sissehingamisoht Mittekättesaadav.

### Koostisainete toksikoloogiline teave

## TITANIUM DIOXIDE

### Akuutne toksilisus - sissehingamine

## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

(ATE) Akuutse sissehingamise  
toksilisuse hinnang (tolm/udu mg/l) 1,5

### Kantserogeensus

IARC kantserogeensus IARC rühm 2B Tõenäoliselt inimestele kantserogeensed.  
NTP kantserogeensus Põhjendatult eeldatav kui inimkantserogeen.  
OSHA Carcinogenicity Ei ole loendatud.

### Bensoüülperoksiid

### Kantserogeensus

IARC kantserogeensus IARC rühm 3 Ei ole klassifitseeritavad nende kantserogeensususe järgi inimestele.  
NTP kantserogeensus Põhjendatult eeldatav kui inimkantserogeen.  
OSHA Carcinogenicity Ei ole loendatud.

### 11.2 Teave muude ohtude kohta

**Plaats(en) van binnendringen** Nahk , Silmad , Allaneelamine , Sissehingamine , Tervisemõju: Vaata Jagu 4.2.  
**Muud ohud** Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

**Toksilisus - Vees elavad selgrootud** Ei ole klassifitseeritud.  
**Toksilisus - Kala** Ei ole klassifitseeritud.  
**Toksilisus - Vetikat** Ei ole klassifitseeritud.  
**Toksilisus - Setetekeskkond** Ei ole klassifitseeritud.  
**Toksilisus - Maismaa** Ei ole klassifitseeritud.

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Pole teada.

### 12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Pole teada.

### 12.4 Liikuvus pinnases

Pole teada.

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Pole teada.

### 12.7 Muud kahjulikud mõjud

Pole teada.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Sisu/ mahuti lõppkäidelda vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele.  
Ärge käidelda koos koduste jäätmetega. Jäätmete lõppkäitlemine heakskiidetud jäätmetöötluspunktis. Vältida äravoolu, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse sattumist. Tühjadesse konteineritesse või tihenditesse võib jääda mõningast tootejääki ja seega võivad need olla ohtlikud. Hoolditseda pakkematerjali ohutu kõrvaldamise eest.

### 13.2 Täiendav info

Kõrvaldamine peab olema kooskõlas kohaliku ja siseriikliku seadusandlusega.



## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

### 14. JAGU: Veonõuded

Üldteave	Reguleerimata.
<b>14.1. ÜRO number</b>	Mitterakendatav.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>	Mitterakendatav.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>	Mitterakendatav.
<b>14.4. Pakendirühm</b>	Mitterakendatav.
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>	
Keskkonnaohtlik aine / merereostaja	Ei.
<b>14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	Mitterakendatav.
<b>14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga</b>	
Vedu mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile	Mitterakendatav.

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### **15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

EL õigusaktid	(EC) No 1907/2006 (REACH). (EC) No 1272/2008 (CLP). (EU) No 2015/830. Direktiivi 93/42/EMÜ. Vastavalt meditsiiniseadme direktiivile 93/42/EEC (MDD) klassifitseeritakse käesolev toode kui invasiivne või otseses füüsilises käesolev toode kui invasiivne või otseses füüsilises kontaktis inimkehaga olev meditsiiniseade ja seetõttu ei kohaldu määrusest (EC) No.1272/2008 tulenevad nõuded klassifitseerimisele ja märgistamisele (CLP; artikkel 1, jagu 5). Kuigi see pole seaduse järgi nõutud, toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP määruse nõuete kohaselt
---------------	---

#### **15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

### 16. JAGU: Muu teave

<b>Klassifitseerimise protseduurid vastavalt EÜ määrusele 1272/2008</b>	Skin Irrit. 2 - H315: Arvutusmeetod. Skin Sens. 1 - H317: Arvutusmeetod. Eye Irrit. 2 - H319: Arvutusmeetod.
<b>Nõuanded koolituseks</b>	Kindlustada operaatorite väljaõpe kokkupuute minimiseerimiseks. Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.
<b>Ülevaatamise kommentaarid</b>	
<b>ülevaatamise kuupäev</b>	01-10-2021
<b>Ülevaatamine ( ET )</b>	2

## ESTECEM II PLUS PASTE A/B

### Ohulausete täistekst

H241 Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.  
H301 Allaneelamisel mürgine.  
H311 Nahale sattumisel mürgine.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H331 Sissehingamisel mürgine.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.  
H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.  
H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga.

Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik.

Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.