

## OHUTUSKAART TOKUYAMA BOND FORCE II

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus TOKUYAMA BOND FORCE II

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

**Kindlaksmääratud kasutusalaad** 【Meditsiiniseadmete】 Hammaste kinnitusaine. 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** Flam. Liq. 2 - H225

**Terviseoht** Skin Irrit. 2 - H315 : Eye Irrit. 2 - H319 : Skin Sens. 1 - H317 : STOT SE 3 - H336

**Keskkonnoaht** Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Piktogramm



**Tunnussõna** Ettevaatust

**Ohulaused** H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

# TOKUYAMA BOND FORCE II

<b>Hoiatuslaused</b>	<p>P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.</p> <p>P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.</p> <p>P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.</p> <p>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.</p> <p>P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.</p> <p>P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.</p>
<b>Sisaldab</b>	PROPAN-2-OL, (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE, 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE
<b>Täiendav hoiatusteave</b>	<p>P240 Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ ühendada.</p> <p>P241 Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid.</p> <p>P242 Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.</p> <p>P243 Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.</p> <p>P261 Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>P264 Pärast käitlemist pesta hoolega saastunud nahka.</p> <p>P272 Saastunud tööriistu ei tohiks töökohast välja viia.</p> <p>P273 Vältida sattumist keskkonda.</p> <p>P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</p> <p>P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega/ loputada duši all.</p> <p>P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.</p> <p>P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga.</p> <p>P321 Nõuab eriravi (vt meditsiinilist nõuannet käesoleval etiketil).</p> <p>P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.</p> <p>P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.</p> <p>P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.</p> <p>P362+P364 Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.</p> <p>P370+P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks vahtu, süsihappegaasi, kustutuspulbrit või veeauru.</p> <p>P403+P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.</p> <p>P405 Hoida lukustatult.</p>
<b><u>2.3. Muud ohud</u></b>	<p>Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).</p> <p>Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.</p>

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>30-60%</b>
CAS number : 67-63-0	EÜ number: 200-661-7
<b>Klassifikatsioon</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	

## TOKUYAMA BOND FORCE II

<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE</b> CAS number : 1565-94-2                      EÜ number: 216-367-7	<b>5-15%</b>
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, 2-HYDROXYETHYL ESTER, PHOSPHATE</b> CAS number : 52628-03-2                      EÜ number: 258-053-2	<b>10-30%</b>
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	
<b>2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE</b> CAS number : 868-77-9                      EÜ number: 212-782-2	<b>10-30%</b>
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	
<b>2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</b> CAS number : 109-16-0                      EÜ number: 203-652-6	<b>5-10%</b>
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	
<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b> CAS number : 128-37-0                      EÜ number: 204-881-4 M faktor (krooniline) = 1	<b>1-5%</b>
<b>Klassifikatsioon</b> Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>2,2'-(METHYLIMINO)DIETHANOL</b> CAS number : 105-59-9                      EÜ number: 203-312-7	<b>1-5%</b>
<b>Klassifikatsioon</b> Eye Irrit. 2 - H319	

Kõikide ohulausete täistekst on toodud 16. jaos.

#### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

##### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## TOKUYAMA BOND FORCE II

<b>Üldteave</b>	Viia kannatanu kohe värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Sissehingamine</b>	Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<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. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.
<b>Silma sattumine</b>	Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kõik kontaktläätсед ja teha silmalaud pärani lahti. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

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

<b>Sissehingamine</b>	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
<b>Nahale sattumine</b>	Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
<b>Silma sattumine</b>	Põhjustab tugevat silmade ärritust.

### 4.3. Märge 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. Toode on väga tuleohtlik.
<b>Ohtlikud põlemisaadused</b>	Termolagunemisel või põlemisel võivad eralduda süsiniku oksiidid ja muud mürgised gaasid või aaurud.

### 5.3. Nõuanded tule tõrjujatele

<b>Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel</b>	Vältida põlemisgaaside või -aurude 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.
---	--

**Tule tõrjujate erikaitsevahendid** Kanda ülerõhuga 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>	Mitte tühjendada 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. 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.
------------------------	--

## TOKUYAMA BOND FORCE II

### 6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Hoiumahutid ja teised mahutid peavad olema maandatud. Vältida staatilise elektrilaengu teket. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid elektriseadmeid. Isikliku hügieeni hea tava tuleks kehtestada. Pesta käsi ja kõiki teisi saastunud kehapiirkondi seebi ja veega enne töölt lahkumist.

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

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida temperatuurivahemikus 0°C/25°F kuni 32°C/77°F. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

**Ladustamise klass** Tuleohtlike vedelike ladu.

### 7.3. Erikasutus

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

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaits

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnõrmi

#### PROPAN-2-OL

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Kasutada plahvatuskindlat üld- ja kohtväljatõmbeventilatsiooni.

**Silmade/näo kaitsmine** Kanda testitud kaitseprille.

**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** Kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

**Välimus** Vedelik

**Värvus** Hele (või kahvatu) kollakas

**Lõhn** Iseloomulik

**Lõhnalävi** Mittekättesaadav.

**pH** pH (kontsentreeritud lahus): 2.8

## TOKUYAMA BOND FORCE II

Sulamispunkt	Mittekättesaadav.
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Mittekättesaadav.
Leekpunkt	17°C
Aurustumiskiirus	Mittekättesaadav.
Aurustumistegur	Mittekättesaadav.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Mittekättesaadav.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Mittekättesaadav.
Muu süttimisvõime	Mittekättesaadav.
Aururõhk	Mittekättesaadav.
Aurutihedus	Mittekättesaadav.
Suhteline tihedus	0.986
Lahustuvus(ed)	Mittekättesaadav.
Jaotustegur	Mittekättesaadav.
Isesüttimistemperatuur	Mittekättesaadav.
Lagunemistemperatuur	Mittekättesaadav.
Viskoossus	Mittekättesaadav.
Plahvatusohtlikkus	Mittekättesaadav.
Oksüdeerivad omadused	Mittekättesaadav.
<b>9.2. Muu teave</b>	
Muu teave	Mittekättesaadav.

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime** Järgmised materjalid võivad reageerida tootega: Leelised. Tugevad oksüdeerijad. Vaata käesoleva jao muid alapunkte lisateabe saamiseks.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Püsivus** Toode on väga tuleohtlik. Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.

#### 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** Tugevad oksüdeerijad. Leelised.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

## TOKUYAMA BOND FORCE II

**Ohtlikud lagusaadused** Termolagunemisel või põlemisel võivad eralduda süsiniku oksiidid ja muud mürgised gaasid või aurud.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

##### **Äge mürgisus - Allaneelamine**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

##### **Äge mürgisus - Kokkupuude nahaga**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Äge mürgisus - Sissehingamine**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Nahasöövitus/-ärritus**

Avutusmeetodit : Põhjustab nahaärritust.

##### **Raske silmakahjustus/silmade ärritus**

Avutusmeetodit : Põhjustab tugevat silmade ärritust.

##### **Naha ülitundlikuks muutumise andmed**

Avutusmeetodit : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

##### **Hingamissüsteemi ülitundlikkuse andmed**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Mutageensus sugurakkudele**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Kantserogeensus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Reproduktiivtoksilisus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Lactancia**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Avutusmeetodit : Võib põhjustada unisust või peapööritust.

##### **Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Hingamiskahjustus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Ei ole kohaldatav.

#### 11.2 Teave muude ohtude kohta

Sisenemistee(d) : Nahk , Silmad , Allaneelamine , Sissehingamine , Tervisemõju: Vaata Jagu 4.2.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

## TOKUYAMA BOND FORCE II

### 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 - Seteteeskkond	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. Hoolitseda pakkematerjali ohutu kõrvaldamise eest.

#### 13.2 Täiendav info

Kõrvaldamine peab olema kooskõlas kohaliku ja siseriikliku seadusandlusega.

### 14. JAGU: Veonõuded

#### 14.1. ÜRO number

ÜRO number (ADR/RID)	1133
ÜRO number (IMDG)	1133
ÜRO number (ICAO)	1133

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Veose tunnusnimetus (ADR/RID)	ADHESIVES
Veose tunnusnimetus (ADR/RID)	ADHESIVES
Veose tunnusnimetus (ADR/RID)	ADHESIVES



## TOKUYAMA BOND FORCE II

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) ADHESIVES

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID ohuklass 3  
ADR/RID märgistus 3  
IMDG ohuklass 3  
ICAO ohuklass/jaotus 3

Veomärgis



### 14.4. Pakendirühm

ADR/RID pakendirühm II  
IMDG pakendirühm II  
ICAO pakendirühm II

### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja  
Ei.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

EmS F-E, S-D  
Hädaolukorra seadus •3YE  
Ohu tunnusnumber (ADR/RID) 33  
Tunnelipiirangu kood (D/E)

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

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.

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

## 16. JAGU: Muu teave

Klassifitseerimise protseduurid vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 Flam. Liq. 2 - H225: Katseandmete alusel. Skin Irrit. 2 - H315: Arvutusmeetod. Eye Irrit. 2 - H319: Arvutusmeetod. Skin Sens. 1 - H317: Arvutusmeetod. STOT SE 3 - H336: Arvutusmeetod. Aquatic Chronic 3 - H412: Arvutusmeetod.

## TOKUYAMA BOND FORCE II

<b>Nõuanded koolituseks</b>	Kindlustada operaatorite väljaõpe kokkupuute minimiseerimiseks. Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.
<b>Ülevaatamise kommentaarid</b>	
<b>Ülevaatamise kuupäev</b>	15.12.2022
<b>Ülevaatamine</b>	4
<b>Ohulausete täistekst</b>	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur. H315 Põhjustab nahaärritust. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust. H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. 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.