

## OHUTUSKAART ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

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

#### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus** ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

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

**Kindlaksmääratud kasutusala** 【Meditsiiniseadmete】 Hammaste kinnitusaine. Hambaravi Spetsialistile ainult.

**Mittesoovitavad kasutusala** Kasutada ainult ettenähtud rakendusteks.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Tarnija** Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via dell'Artigianato, 7,  
36030 Montecchio Precalcino, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0445-334545  
FAX: +39-0445-339133

**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. Hädaabitelefoni number

**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)

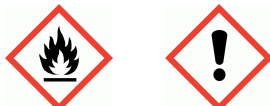
**Füüsikaline oht** Flam. Liq. 3 - H226

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

**Keskkonnoaht** Mitteklassifitseeritud

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Piktogramm



**Tunnussõna** Hoiatus

**Ohulaused** H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

# ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Hoiatuslaused</b>         | <p>P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.</p> <p>P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.</p> <p>P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega/ loputada duši all.</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+P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.</p> <p>P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.</p>  |
| <b>Sisaldab</b>              | 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE, METÜÜLMETAKRÜLAAT, 2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE   |
| <b>Täiendav hoiatusteave</b> | <p>P233 Hoida mahuti tihedalt suletuna.</p> <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 tööriivaid ei tohiks töökohast välja viia.</p> <p>P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</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> |
| <b>2.3. Muud ohud</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>2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE</b>  | <b>30-60%</b>        |
| CAS number : 868-77-9   | EÜ number: 212-782-2 |
| <b>Klassifikatsioon</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317                     |                      |
| <b>METÜÜLMETAKRÜLAAT</b>  | <b>5-10%</b>         |
| CAS number : 80-62-6  | EÜ number: 201-297-1 |
| <b>Klassifikatsioon</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317<br>STOT SE 3 - H335 |                      |

# ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE</b> | <b>1-5%</b>          |
| CAS number : 2867-47-2                   | EÜ number: 220-688-8 |

|   |
|---|
| <b>Klassifikatsioon</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Acute Tox. 4 - H312<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317 |
|---|

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| <b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b> | <b>&lt;1%</b>        |
| CAS number : 128-37-0             | EÜ number: 204-881-4 |
| M faktor (krooniline) = 1         |                      |

|   |
|---|
| <b>Klassifikatsioon</b><br>Aquatic Chronic 1 - H410 |
|---|

Kõikide ohulausete täistekst on toodud 16. jaos.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Üldteave</b>          | Viia kannatanu kohe värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.  |
| <b>Sissehingamine</b>    | Viia kannatanu kohe värske õhu kätte.  |
| <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.  |
| <b>Silma sattumine</b>   | Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. 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 järgmiste vahenditega: Vaht. Süsihappegaas või kustutuspulber. |
|---------------------------------|--|

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Erilised ohud</b>           | Ärritavad gaasid või aurud. Toode on tuleohtlik.  |
| <b>Ohtlikud põlemisaadused</b> | Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Süsinikoksiidid. |

### 5.3. Nõuanded tuleõrjajatele

# ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

**Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel** Vältida põlemisgaaside või -aurude sissehingamist.

**Tuletõrjajate erikaitsevahendid** Kanda keemiakaitseülikonda.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Mitte tühjendada kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse.

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

**Puhastusmeetmed** 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.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Jäätmete kõrvaldamine, vt punkt 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Staatilise elektri ja sädemete teke tuleb ära hoida. Kasutada plahvatuskindlaid elektri-, ventilatsiooni- ja valgustusseadmeid. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Vältida staatilise elektri teket. Hoiumahutid ja teised mahutid peavad olema maandatud. Vältida mahavoolu. Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietusega.

**Üldised tööhügieeni nõuded** Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Viivitamatult võtta seljast kogu riietus, mis on märg või saastunud. Pesta saastunud rõivad enne järgmist kasutamist.

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

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega. Hoida tihedalt suletud originaalmahutis ning kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida temperatuurivahemikus 0°C/32°F kuni 10°C/50°F.

### 7.3. Eriksutus

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

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid METÜÜLMETAKRÜLAAT

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 50 ppm

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 100 ppm

S

S = Sensibiliseerivad ained.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Asjakohane tehniline kontroll</b> | Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon. Kasutada plahvatuskindlaid elektri-, ventilatsiooni- ja valgustusseadmeid.   |
| <b>Silmade/näo kaitsmine</b>         | Peab kandma järgmisi kaitsevahendeid: Kemikaalipritsmete kindlad liibuvad kaitseprillid.   |
| <b>Käte kaitsmine</b>                | Kanda kaitsekindaid.   |
| <b>Muu naha ja keha kaitsmine</b>    | Kanda vastavat riietust, et vältida mistahes kokkupuute võimalust nahaga.  |
| <b>Hügieenimeetmed</b>               | Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Viivitamatult võtta seljast kogu riietus, mis on saastunud. Pesta saastunud rõivad enne järgmist kasutamist. |
| <b>Hingamisteede kaitsmine</b>       | Erisoovitusi ei ole. Hingamisteede kaitsevahendit peab kandma, kui õhusaaste ületab töökeskkonna kokkupuute soovitusliku piirnormi.  |

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Välimus</b>                                     | Vedelik                        |
| <b>Värvus</b>                                      | Kollane                        |
| <b>Lõhn</b>  | Iseloomulik                    |
| <b>Lõhnalävi</b>                                   | Mittekättesaadav.              |
| <b>pH</b>  | pH (kontsentreeritud lahus): 7 |
| <b>Sulamispunkt</b>                                | Mittekättesaadav.              |
| <b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>           | Mittekättesaadav.              |
| <b>Leekpunkt</b>                                   | 29.5°C                         |
| <b>Aurustumiskiirus</b>                            | Mittekättesaadav.              |
| <b>Aurustumistegur</b>                             | Mittekättesaadav.              |
| <b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b> | Mitterakendatav.               |
| <b>Muu süttimisvõime</b>                           | Mittekättesaadav.              |
| <b>Aururõhk</b>                                    | Mittekättesaadav.              |
| <b>Aurutihedus</b>                                 | Mittekättesaadav.              |
| <b>Suhteline tihedus</b>                           | 1.23                           |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                              | Mittekättesaadav.              |
| <b>Jaotustegur</b>                                 | Mittekättesaadav.              |
| <b>Isesüttimistemperatuur</b>                      | Mittekättesaadav.              |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>                        | Mittekättesaadav.              |
| <b>Viskoossus</b>                                  | Mittekättesaadav.              |
| <b>Plahvatusohtlikkus</b>                          | Mittekättesaadav.              |
| <b>Oksüdeerivad omadused</b>                       | Mittekättesaadav.              |

#### 9.2. Muu teave

# ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

Muu teave Mittekättesaadav.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime** Võib polümeriseeruda. Vaata käesoleva jao muid alapunkte lisateabe saamiseks.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Püsivus** Toode on tuleohtlik.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Võib polümeriseeruda.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Tingimused, mida tuleb vältida** Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Kokkusobimatud materjalid** Tugevad oksüdeerijad.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

**Ohtlikud lagusaadused** Kuumutamine võib tekitada järgmisi saadusi: 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.

#### Mutageensusugurakkudele

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

#### Kantserogeensus

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

#### toksilisus

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

# ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

## Lactancia

Avutusmeetodid : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

## Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Avutusmeetodid : Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Avutusmeetodid : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

## Hingamiskahjustus

Avutusmeetodid : 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.

## 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: Jäätmeäitlus

### 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.

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1. ÜRO number

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

|                      |      |
|----------------------|------|
| 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 |
| 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 | III |
| IMDG pakendirühm    | III |
| ICAO pakendirühm    | III |

### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja  
Ei.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| EmS                        | F-E, S-D |
| Hädaolukorra seadus        | •3YE     |
| Ohu tunnusnumber (ADR/RID) | 30       |
| Tunnelipiirangu kood       | (D/E)    |

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

Vedu mahtlastina vastavalt Mitterakendatav.  
MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC  
koodeksile

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid



# ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

## 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** Flam. Liq. 3 - H226: Katseandmete alusel. Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1  
**vastavalt EÜ määrusele** - H317: Arvutusmeetod.  
**1272/2008**

**Nõuanded koostamiseks** Kindlustada operaatorite väljaõpe kokkupuute minimeerimiseks. Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.

### Ülevaatamise kommentaarid

**ülevaatamise kuupäev** 15.12.2022

**Ülevaatamine** 3

**Ohulausete täistekst** H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H312 Nahale sattumisel kahjulik.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H410 Väga mürgine 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.