



**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 11.09.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 11.09.2017

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

· **1.1 Tootetähis**

· **Kaubanduslik nimetus: iBond Universal**

· **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

Täiendav oluline teave puudub.

· **Aine/preparaadi kasutamine** Sidumismaterjal hambaravi jaoks

· **1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta**

· **Tootja/Tarnija:**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Lähemat informatsiooni saab:** E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)

· **1.4 Hädaabitelefoni number** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**

· **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

· **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Skin Irrit. 2 H315 Põhjustab nahaärritust.

Eye Irrit. 2 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Skin Sens. 1 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

STOT SE 3 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

· **2.2 Märgistuselemendid**

· **Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

· **Ohupiktogramm**



GHS02 GHS07

· **Tunnussõna** Ettevaatust

· **Märgistuskomponendid ohu määramiseks:**

4-methacryloxyethyltrimellitic acid anhydride

Atsetoon

· **Ohulaused**

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

· **Hoiatuslaused**

P210 Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leکیدest/kuumadest pindadest. - Mitte suitsetada.

P241 Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/seadmeid.

P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätseid, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

(Jätub lehelt 2)



**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 11.09.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 11.09.2017

**Kaubanduslik nimetus: iBond Universal**

P321  
P405

Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil).  
Hoida lukustatult.

(Jätkub lehel 1)

**2.3 Muud ohud -**

- **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
  - **PBT:** Ei ole kohaldatav.
  - **vPvB:** Ei ole kohaldatav.

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

- **3.2 Keemiline iseloomustus: Segud**
  - **Kirjeldus:** -

· **Ohtlikud koostisosad:**

|                                   |  |        |
|-----------------------------------|--|--------|
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2 | Atsetoon<br>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 25-50% |
| CAS: 70293-55-9                   | 4-methacryloxyethyltrimellitic acid anhydride<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 10-25% |

- **Lisainformatsioon:** Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

**4. JAGU: Esmaabimeetmed**

· **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

· **Pärast sissehingamist:**

Tagage värske õhk ja kindluse mõttes kutsuge arst.  
Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.

· **Pärast nahale sattumist:** Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.

· **Pärast silma sattumist:**

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

· **Pärast allaneelamist:**

Loputage suud ning seejärel jooge suur kogus vett.  
Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

· **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.

· **4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Täiendav oluline teave puudub.

**5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**

· **5.1 Tulekustutusvahendid**

· **Sobivad kustutusained:**

CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.

· **Ohutuse seisukohalt mitesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana

· **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Võib moodustada plahvatusohtlikke gaasi-õhu segusid.  
Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.

· **5.3 Nõuanded tuletoojatele**

· **Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.

· **Lisainformatsioon -**

EST

(Jätkub lehel 3)



**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 11.09.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 11.09.2017

**Kaubanduslik nimetus: iBond Universal**

(Jätkub lehel 2)

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**  
Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**  
Vältida sattumist kanalisatsioonisüsteemi, tööpindadele ja keldritesse.
- **6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**  
Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).  
Tagage vastav ventilatsioon.  
Saatke taastamiseks või käitluseks sobivates mahutites.
- **6.4 Viited muudele jagudele**  
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.  
-

**7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud** Hoida mahutites tihedalt suletuna.
  - **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**  
Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.  
Kaitsta staatilise elektri laengute eest.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
  - **Hoiustamine:**
    - **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Säilitada külmas kohas.
    - **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Pole nõutud.
    - **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**  
Keep receptacle tightly sealed.  
Kaitsta valguse eest.  
Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.
- **7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

- **Lisainformatsioon tehniliste seadmete kohta:** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.
- **8.1 Kontrolliparameetrid**

· **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

**67-64-1 Atsetoon**

|            |  |
|------------|--|
| TLV (EST)  | 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm   |
| IOELV (EU) | 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm   |
| AGW (D)    | 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>2(I);DFG, EU   |
| PEL (USA)  | 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm  |
| REL (USA)  | 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm  |
| TLV (USA)  | Lühiajaline väärtus: (1782) NIC-1187 mg/m <sup>3</sup> , (750) NIC-500 ppm<br>Pikaajaline väärtus: (1188) NIC-475 mg/m <sup>3</sup> , (500) NIC-200 ppm<br>BEI |

(Jätkub lehelt 4)



**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 11.09.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 11.09.2017

**Kaubanduslik nimetus: iBond Universal**

(Jätkub lehel 3)

**· DNELide**

**67-64-1 Atsetoon**

|                 |                               |                   |
|-----------------|-------------------------------|-------------------|
| Suuliselt       | ge.pop., l.te, syst.          | 62 mg/Kg (nd)     |
|                 | worker profess., acute, syst. | 2420 mg/Kg/d (nd) |
| Nahal           | worker profess., l.te., syst. | 186 mg/Kg/d (nd)  |
|                 | ge.pop., l.te, syst.          | 62 mg/Kg/d (nd)   |
| Sissehingamisel | worker profess., l.te., syst. | 1210 mg/m3 (nd)   |
|                 | ge.pop., l.te, syst.          | 200 mg/m3 (nd)    |

**· PNECide**

**67-64-1 Atsetoon**

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| freshwater           | 10,6 mg/l (nd)     |
| marine water         | 1,06 mg/l (rabbit) |
| STP                  | 19,5 mg/l (nd)     |
| sedim., dw, fre.wat. | 30,4 mg/Kg (nd)    |
| sedim., dw, mar.wat. | 3,04 mg/Kg (nd)    |
| soil,dw              | 0,112 mg/Kg (nd)   |

**· Lisainformatsioon:**

Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

**· 8.2 Kokkupuute ohjamine**

**· Isiklik kaitsevarustus:**

**· Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

Vältida kokkupuudet silmadega.

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid

Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

**· Hingamisteede kaitse:** Pole nõutav.

**· Käte kaitsmine:**

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

Kummist kindad

Kontrollige enne igat kasutust kaitsekinnaste seisund.  
recommended

**· Kinnaste materjal**

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

**· Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Täpse läbitungimisaega on määratud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

**· Püsivaks kontaktiks kestvusega alla 15 minutit sobivad järgnevatest materjalidest valmistatud kindad:**

Butüülkummist, BR

Nitrilkummist, NBR

**· Silmakaitse:** Näokaitse

**· Kehakaitse:** Kergekaaluline kaitseriietus

EST

(Jätkub lehel 5)



**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 11.09.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 11.09.2017

**Kaubanduslik nimetus: iBond Universal**

(Jätkub lehel 4)

**9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**

|  |   |
|--|---|
| <b>· 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta</b> |   |
| <b>· Üldine informatsioon</b>  |   |
| · Välimus:   |   |
| · Kuju:  | Vedelik   |
| · Värvus:  | Selge   |
| · Lõhn:  | Iseloomulik   |
| · Lõhnalävi:   | Pole määratud.  |
| · pH väärtus:  | Pole määratud.  |
| <b>· Oleku muutus</b>  |   |
| · Sulamispunkt/Sulamisvahemik:                                       | Ei ole määratud.  |
| · Keemispunkt /Keemisvahemik:  | Ei ole määratud.  |
| · Leegipunkt:  | -19 °C  |
| · Leekivus (kõva, gaasikujuline):                                    | Ei ole kohaldatav.  |
| <b>· Süttimistemperatuur:</b>  |   |
| · Lagunemistemperatuur:  | Pole määratud.  |
| · Isesüttimine:  | Toode ei ole isesüttiv.   |
| · Plahvatusoht:  | Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliku õhu/auru segu teke. |
| <b>· Plahvatuse piirväärtused:</b>                                   |   |
| · Alumine:   | Pole määratud.  |
| · Ülemine:   | Pole määratud.  |
| · Auru rõhk:   | Pole määratud.  |
| <b>· Tihedus:</b>  |   |
| · Suhteline tihedus  | Pole määratud.  |
| · Auru tihedus   | Pole määratud.  |
| · Aurustumistase   | Pole määratud.  |
| <b>· Lahustatavus / Segunemine</b>                                   |   |
| · Vesi:  | Osaliselt segunev.  |
| · Eraldumiskoeffitsient (n-oktanool/vesi):                           | Pole määratud.  |
| <b>· Viskoossus:</b>   |   |
| · Dünaamiline:   | Pole määratud.  |
| · Kinemaatiline:   | Pole määratud.  |
| <b>· Lahusti sisaldus:</b>   |   |
| · Vesi:  | 19,0 %  |
| · Tahkeaine sisaldus:  | 19,1 %  |
| · 9.2 Muu teave  | Täiendav oluline teave puudub.  |

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

- 10.1 Reaktsioonivõime Täiendav oluline teave puudub.
- 10.2 Keemiline stabiilsus
  - Termiline lagunemine / välditavad tingimused:  
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ei ole teada ohtlike reaktsioone.

(Jätkub lehelt 6)



**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 11.09.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 11.09.2017

**Kaubanduslik nimetus: iBond Universal**

(Jätkub lehel 5)

- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.
- **Lisainformatsioon:** -

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

- **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
  - **Akuutne toksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

· **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

**67-64-1 Atsetoon**

Suuliselt LD50 5800 mg/kg (rat)

Nahal LD50 20000 mg/kg (rabbit)

**41137-60-4 diurethandimethacrylate**

Suuliselt LD50 >5000 mg/kg (rat)

**70293-55-9 4-methacryloxyethyltrimellitic acid anhydride**

Suuliselt LD50 > 2000 mg/kg (mouse)

Nahal LD50 > 2000 mg/kg (mouse)

· **Peamine ärritav efekt:**

- **Nahka söövitav/ärritav**  
Põhjustab nahaärritust.
- **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**  
Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- **Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud**
  - **Mutageensus sugurakkudele**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
  - **Kantserogeensus**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
  - **Reproduktiivtoksilisus**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**  
Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- **Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

- **12.1 Toksilisus**

· **Veetoksilisus:**

**67-64-1 Atsetoon**

EC50/48h 6100 mg/l (daphnia)

LC50/96h 5540 mg/l (fish)

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkub lehelt 7)





**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 11.09.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 11.09.2017

**Kaubanduslik nimetus: iBond Universal**



(Jätkub lehel 6)

- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
  - **Üldised märkused:**  
Toode ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.  
Ohtlik joogiveele isegi väikeste koguste krunti sattumisel.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
  - **PBT:** Ei ole kohaldatav.
  - **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus**

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
  - **Soovitused**  
Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.  
Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.
- **Puhastamata pakend:**
  - **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

**14. JAGU: Veonõuded**

- **14.1 ÜRO number**
  - **ADR, IMDG, IATA** UN1090
- **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**
  - **ADR** 1090 ATSETOON, segu
  - **IMDG, IATA** ACETONE, mixture
- **14.3 Transpordi ohuklass(id)**
  - **ADR**  

    - **klass** 3 (F1) Süttimisohtlikud vedelikud.
    - **Ohtlikkusmärke** 3
  - **IMDG, IATA**  

    - **Class** 3 Süttimisohtlikud vedelikud.
    - **Label** 3
- **14.4 Pakendirühm**
  - **ADR, IMDG, IATA** II
- **14.5 Keskkonnoahud:**
  - **Mere saasteaine:** Ei
- **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele** Hoiatus: Süttimisohtlikud vedelikud.

(Jätkub lehelt 8)

EST



**Ohutuskaart**  
**Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 11.09.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 11.09.2017

**Kaubanduslik nimetus: iBond Universal**

(Jätkub lehel 7)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| · Ohtlikkuskood (Kemler):   | 33                            |
| · EMS Number:   | F-E,S-D                       |
| · 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga | Ei ole kohaldatav.            |
| · Transport/Lisainformatsioon:  | -                             |
| · ADR   |                               |
| · Piiratud koguses (piirkogus LQ)   | 1 L                           |
| · Veo kategooria  | 2                             |
| · Tunneli piirangu kood:  | D/E                           |
| · UN "Model Regulation":  | UN1090, ATSETOON, segu, 3, II |

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid
  - MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA Piirangu tingimused: 3
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

**16. JAGU: Muu teave**

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

· **Vastavad tunnused**

- 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.

· **Lühendid ja akronüümid:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Tuleohtlikud vedelikud – 2. kategooria
- Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria
- Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 2. kategooria
- Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria
- STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria

- \* **Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.**

EST