

# OHUTUSKAART

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

### 1.1. Tootetähis

#### Nimetus

Mac 935 Aknapesuvahend

#### Toote kood

-

#### REACH registreerimisnumbri

Ei rakendu

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

#### Kemikaali või segu asjakohased määratud kasutuseesmärgid

Puhastus-/pesuvahendid

#### Kasutusalaad mida ei soovitata

-

Kõigi nimetatud ja määratud kasutuskategooriate täielik tekst on esitatud jagu 16

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Ettevõtte ja aadress

Kemitek OÜ  
Rapla 8, 11312 Tallinn  
Eesti

#### Kontakt

+372 6747040

#### E-mail

info@kemitek.ee

#### Kuupäev

14-03-2018

#### Ohutuskaardi versioon:

2.0

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: 112, Mürgistusteabekeskuse tel nr. 16662

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### ▼ 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Eye Irrit. 2; H319

H-lauseste täielikku teksti vaadake jagu 2.2.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### ▼ Ohupiktogrammidest



#### ▼ Tunnussõna

Hoiatus

#### ▼ Ohulause

Põhjustab tugevat silmade ärritust. (H319)

#### ▼ Hoiatuslaused

Üldised

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. (P101).

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

|  |   |
|--|---|
| <b>Ohtu ennetavad Reageerimise kohta</b> | Hoida lastele kättesaamatus kohas. (P102).<br>Kanda kaitseprille. (P280).<br>SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. (P305+P351+P338).<br>Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. (P337+P313). |
| <b>Säilitamise kohta</b>                 | -   |
| <b>Kõrvaldamise kohta</b>                | -   |

#### ▼ Sisaldab

Ei rakendu

#### 2.3. Muud ohud

Toode sisaldab orgaanilist lahustit. Korduval kokkupuutel orgaaniliste lahustitega võib esineda närvisüsteemi ja siseorganite, näiteks maksa ja neerude, kahjustusi.

#### ▼ Muu märgistus

Ei rakendu

#### ▼ Muu

Ei rakendu

#### VOC (Enduv orgaaniline ühend)

Ei rakendu

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

#### 3.1/3.2. Ained/ Segud

|                       |  |
|-----------------------|--|
| NIMETUS:              | 2-Butoksüetanol Etüleenglükoolmonobutüüleeter Butüültsellosolv |
| ID-NUMBRID:           | CAS nr:111-76-2 EC nr:203-905-0 Registri nr:603-014-00-0       |
| SISALDUS:             | 5 - <10%   |
| CLP KLASSIFIKATSIOON: | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2<br>H302, H315, H319  |
| MÄRKUS:               | SL   |
| NIMETUS:              | etanol   |
| ID-NUMBRID:           | CAS nr:64-17-5 EC nr:200-578-6 Registri nr:603-002-00-5        |
| SISALDUS:             | 5 - <10%   |
| CLP KLASSIFIKATSIOON: | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2<br>H225, H319                       |
| MÄRKUS:               | S  |
| NIMETUS:              | ammoniaagi vesilahus   |
| ID-NUMBRID:           | CAS nr:1336-21-6 EC nr:215-647-6 Registri nr:007-001-01-2      |
| SISALDUS:             | 0,25 - <1%   |
| CLP KLASSIFIKATSIOON: | Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1<br>H314, H400 (M-acute = 1)     |

(\*) H-lauseste täielikku teksti vaadake jagu 16. Kokkupuute piirväärtused on loetletud jagu 8, kui need on kättesaadavad.  
S = Orgaaniline lahusti L = Euroopa töökeskkonna ohtlike ainete piirnorm.

#### Muu info

ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,6464 - 0,9696  
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,56 - 0,84  
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute))\*25) = 0,016 - 0,024

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### ▼ Üldinfo

Õnnetuse korral pöörduda arsti või kiirabi poole - näidata toote etiketti või kemikaali ohutuskaarti.  
Pöörduda arsti poole, kui kannatanu seisukorra osas on kahtlusi või kui sümptomid püsivad. Mitte kunagi anda teadvuseta inimesele vett või muud vedelikku.

##### Sissehingamisel

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

Viia kannatanu värske õhu kätte ja jälgida teda.

#### ▼ **Kokkupuutel nahaga**

Eemaldada kohe saastunud rõivad ja jalatsid. Nahaga kokkupuutumisel pesta põhjalikult vee ja seebiga. Kasutada võib nahapuhastusvahendeid. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajat.

#### ▼ **Silma sattumisel**

Eemaldage kontaktläätsed. Loputage silmi kohe vähemalt 15 minutit rohke veega või isotoonilise veega (20–30 °C) ja jätkake loputamist, kuni ärritus lakkab. Loputage kindlasti ka ülemiste ja alumiste silmalaukude alt. Ärrituse püsimisel pöörduge arsti poole. Jätkake loputamist teel arsti juurde.

#### **Allaneelamisel**

Anda kannatanule rohkesti juua ja jälgida teda. Teadvuse kaotamisel: pöörduda kohe arsti poole ja võtta kaasa käesolev kemikaali ohutuskaart või toote etikett. Mitte esile kutsuda oksendamist, välja arvatud juhul, kui seda soovib arst. Aseta kannatanu pea asendisse, mis väldib maosisu tagasivalgumist suhu ja kurku.

#### **Põletus**

Ei rakendu

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

Neurotoksiline mõju. Toode sisaldab orgaanilist lahustit, millel võib olla mõju närvisüsteemile.

Neurotoksilisuse sümptomid võivad olla: isukaotus, peavalu, peapööritus, vilistamine kõrvus, naha kihelemine, külmatundlikkus, krambid, keskendumisraskused, väsimus jm. Korduva lahustitega kokkupuutumise tulemusena võib naha loomulik rasvakiht laguneda. Nahk on seejärel vastuvõtlik kahjustavatele ainetele nagu näiteks allergeenid.

Ärritavad mõjud. Toode sisaldab aineid, mis põhjustavad ärritust kokkupuutel naha või silmadega või sissehingamisel. Lokaalselt ärritavate ainetega kokkupuute tulemuseks võib kokkupuute piirkond muutuda vastuvõtlikumaks kahjustavatele ainetele, näiteks allergeenidele.

#### ▼ **4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

#### **Info meditsiinitöötajatele**

Võtta kaasa käesolev ohutuskaardi.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Soovitus: alkoholikindel vaht, süsihape, pulber, udu. Veejoa kasutamine on keelatud, kuna see võib tule levikut suurendada.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kui toodet mõjutab kõrge temperatuur, näiteks tulekahju puhul, moodustuvad ohtlikud lagusaadused. Need on: Süsinikoksiidid Tulekahju korral tekib tihed must suits. Pikemaajaline kokkupuude laguproduktidega võib ohustada tervist. Tuletõrjujad peaksid kasutama sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Tulekahju mõjuulatuses olevat suletud mahutit tuleb jahutada veega. Tule kustutamiseks kasutatud vett ei tohi päästa kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse.

### ▼ 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kokkupuute vältimiseks kanda suruõhuhingamisaparaati ja kaitseriietust.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Erinõuded puuduvad.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Erinõuded puuduvad.

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

Kasutage mittesüttivate absorbeerivate materjalide tõkestamiseks ja kogumiseks liiva, saepuru, mulda, vermikuliiti, kobediatomiiti ja pange need konteinerisse jäätmekäitluseks vastavalt kohalikele eeskirjadele. Võimalusel puhastage puhastusvahenditega. Vältige lahusteid.

### ▼ 6.4. Viited muudele jagudele

Jäätmekäitluse kohta vaadake jagu 13. Kaitsemeetmete kohta vaadake jagu 7 ja 8.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

#### ▼ 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Suitsetamine, söömine, joomine ja tubaka, toiduainete ja jookide hoidmine ruumis keelatud. Isikukaitse kohta vaadake jagu 8.

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

Hoida alati samasuguses mahutis, kus oli originaaltoode. Avatud konteinerid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja neid lekete vältimiseks püstises asendis hoida.

#### Säilitustemperatuur

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### ▼ 7.3. Eriksutus

Seda kemikaali tohib kasutada ainult jagu 1.2 kirjeldatud eesmärkidel.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirväärtused

etanol

Piirnorm: 500 ppm

Piirnorm: 1000 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi: 1000 ppm

2-Butoksüetanool Etüleenglükoolmonobutüüleeter Butüütsell...

Piirnorm: 20 ppm

Piirnorm: 98 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi: 246 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi: 50 ppm

Märkused: A, S ( A = Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained. S = Sensibiliseerivad ained. )

#### ▼ DNEL / PNEC

DNEL (etanol): 70

Kokkupuude: Nahakaudne

Kokkupuute aeg: Lühiajaline

Remarks: mg/kg/dag

DNEL (etanol): 0,81

Kokkupuude: Sissehingamine

Kokkupuute aeg: Lühiajaline

Remarks: mg/m<sup>3</sup> för 24 timmar dag

PNEC (etanol): 580

Kokkupuude: Reoveepuhasti

PNEC (etanol): 0,96

Kokkupuude: Magevesi

PNEC (etanol): 0,63

Kokkupuude: Pinnas

PNEC (etanol): 0,79

Kokkupuude: Merevesi

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

▼ Regulaarselt tuleb kontrollida vastavust kokkupuute piirväärtustele.

#### Üldised soovitused

▼ Järgige üldiseid kutsehügieeni nõudeid.

#### Kokkupuute stsenaariumid

Kui käesoleva kemikaali ohutuskaardi juurde kuulub lisa, tuleb järgida selles viidatud kokkupuutestsenaariume.

#### Kokkupuute piirväärtused

Professionaalsed kasutajad peavad järgima töökeskkonda puudutavaid eeskirju kokkupuute maksimaalsete piirväärtuste kohta. Vaadake töötervishoiu piirväärtusi edasisest tekstist.

#### Insenertehtniilised meetmed

Gaasi- ja tolmu kontsentratsioon õhus tuleb hoida võimalikult madalal ja allpool kehtivat piirväärtuse künnist (vt alt). Kui õhk tööruumis piisavalt ei liigu, kasutada väljatõmbetoru. Hoolitsege selle eest, et koht silmade loputamiseks ja esmaabidüš oleks siltidega nähtavalt märgistatud.

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

### Hügieenimeetmed

Toote kasutamise vaheaegadel ja töö lõppedes tuleb kõiki tootele eksponeeritud kehaosi pesta.

### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Erinõuded puuduvad.

### Sobivad isikukaitsevahendid



### Üldteave

Kasutage ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid.

### Hingamisteede kaitse

Soovitav: K . Roheline

### Naha kaitse

Kanda EN nõuetele vastavat sobivat kaitserõivastust, tüüp 6 ja kategooria 3.

### Käte kaitse

Soovitav: Nitrilikummi

### Silmade kaitse

Kasutada näokaitset. Alternatiivina kasutada külgakaitsega kaitseprille.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

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

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Olek              | Vedelik                      |
| Värvus            | Sinakas roheline             |
| Lõhn              | Ammoniaagi lõhn              |
| Lõhnalävi (ppm)   | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| pH                | Ca 10                        |
| Viskoossus (40°C) | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Tihedus (g/cm³)   | Andmed ei ole kättesaadavad. |

### Oleku muutused

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Sulamispunkt (°C)                         | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Keemispunkt (°C)                          | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Aururõhk                                  | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Lagunemistemperatuur (°C)                 | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Aurustumiskiirus (n-butüülatsetaat = 100) | Andmed ei ole kättesaadavad. |

### Teave tule- ja plahvatusohu kohta

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Leekpunkt (°C)         | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Süttimispunkt (°C)     | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Ise süttimispunkt (°C) | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Plahvatuspiir (% v/v)  | Andmed ei ole kättesaadavad. |
| Plahvatusohtlikkus     | Andmed ei ole kättesaadavad. |

### Lahustuvus

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Lahustuvus vees             | Lahustuv                     |
| Jaotustegur n-oktaanol/vesi | Andmed ei ole kättesaadavad. |

### 9.2. Muu teave

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Lahustuvus rasvas (g/L) | Andmed ei ole kättesaadavad. |
|-------------------------|------------------------------|

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad

### ▼ 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne tingimustel, mida on kirjeldatud jagu 7.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

Mittespetsiifiline.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumenemisel (näit. päikesevalgus) tekib ülerõhk.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kanged happed, kanged alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained

#### ▼ 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Toote omadused ei halvene, kui seda kasutatakse jagu 1 määratletud moel.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### ▼ Akuutne mürgisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Nahka söövitav/ärritav

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### ▼ Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Mutageensus sugurakkudele

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Kantserogeensus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Hingamiskahjustus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### ▼ Pikaajaline toime

Neurotoksiline mõju. Toode sisaldab orgaanilist lahustit, millel võib olla mõju närvisüsteemile.

Neurotoksilisuse sümptomid võivad olla: isukaotus, peavalu, peapööritus, vilistamine kõrvus, naha kihelamine, külmatundlikkus, krambid, keskendumisraskused, väsimus jm. Korduva lahustitega kokkupuutumise tulemusena võib naha loomulik rasvakiht laguneda. Nahk on seejärel vastuvõtlik kahjustavatele ainetele nagu näiteks allergeenid.

Ärritavad mõjud. Toode sisaldab aineid, mis põhjustavad ärritust kokkupuutel naha või silmadega või sissehingamisel. Lokaalselt ärritavate ainetega kokkupuute tulemuseks võib kokkupuute piirkond muutuda vastuvõtlikumaks kahjustavatele ainetele, näiteks allergeenidele.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### ▼ 12.1. Toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

|      |               |       |         |
|------|---------------|-------|---------|
| Aine | Biolagunduvus | Katse | Tulemus |
|------|---------------|-------|---------|

Andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.3. Bioakumulatsioon

|      |                                |        |     |
|------|--------------------------------|--------|-----|
| Aine | Potentsiaalne bioakumulatsioon | LogPow | BCF |
|------|--------------------------------|--------|-----|

Andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

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

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Toode sisaldab ökotoksilisi aineid, millel võivad veeorganismidele olla kahjulikud mõjud.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode ei kuulu ohtlike jäätmete hulka

#### Jäätmed

EWC kood

-

#### Muu märgistus

-

#### ▼ Saastunud pakendimaterjal

Pakendid, mis sisaldavad kemikaalijäätmeid tuleb kõrvaldada samal moel nagu toodet.

## 14. JAGU. Veonõuded

### 14.1 – 14.4

ADR, IATA ja IMDG seisukohalt mitteohtlikud ained.

#### ADR/RID

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 14.1. ÜRO number                 | - |
| 14.2. ÜRO veose<br>tunnusnimetus | - |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id)    | - |
| 14.4. Pakendirühm                | - |
| Märkused                         | - |
| Tunneli piirangu kood            | - |

#### IMDG

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ÜRO nr.               | - |
| Proper Shipping Name  | - |
| Class                 | - |
| PG*                   | - |
| EmS                   | - |
| MP**                  | - |
| Hazardous constituent | - |

#### IATA/ICAO

|                      |   |
|----------------------|---|
| ÜRO nr.              | - |
| Proper Shipping Name | - |
| Class                | - |
| PG*                  | - |

### 14.5. Keskkonnaohud

-

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

-

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

Andmed puuduvad

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

#### ▼ Piirangud kasutamisel

Alla 18-aastased ei tohi selle ainega kokku puutuda, vt Nõukogu direktiivi 94/33/EÜ.

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

Vältida rasedate ja imetavate naiste kokkupuudet tootega. Arvesse tuleb võtta võimalikke riske ja töökohal rakendatavaid tehnilisi ettevaatusabinõusid või projektilahendusi kokkupuute välistamiseks.

#### **Nõuded eriväljaõppele**

-

#### **Muu teave**

Ei rakendu

#### **Seveso**

-

#### **Allikas**

Nõukogu direktiiv 94/33/EÜ, 22. juuni 1994, noorte kaitse kohta tööl.

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid“.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (EMPs kohaldatav tekst) (CLP).

EÜ määrus 1907/2006 (REACH).

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

Ei

### **16. JAGU. Muu teave**

#### **Jagu 3 esitatud H-lausetekst**

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H302 - Allaneelamisel kahjulik.

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315 - Põhjustab nahaärritust.

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H400 - Väga mürgine veeorganismidele.

#### **Määratud kasutuseesmärkide täielik tekst, nagu on nimetatud jagu 1**

-

#### **Muud märgistuselemendid**

Ei rakendu

#### **Muu**

Kooskõlas määrusega (EL) nr 1272/2008 (CLP) tugineb segu klassifikatsiooni hindamine:

Segu klassifikatsioon terviseohtude osas vastab määruuses (EL) nr 1272/2008 (CLP) sätestatud arvutusmeetoditele.

Segu klassifikatsioon nahasöövituse ja raske silmakahjustuse osas tugineb määruuses (EL) nr 1272/2008 (CLP) sätestatud pH kriteeriumitele. Soovitav on käesolev kemikaali ohutuskaart anda üle toote tegelikule kasutajale. Sellel kemikaali ohutuskaardil sisalduvat informatsiooni ei tohi kasutada toote spetsifikatsioonina.

Käesoleval kemikaali ohutuskaardil sisalduv info kehtib ainult selle spetsiifilise toote kohta (nimetatud 1. jagu) ja ei pruugi tingimata kehtida teiste kemikaalide või toodete puhul.

Muudatus (võrreldes viimase olulise muudatusega (kemikaali ohutuskaardi versiooni esimene number) on tähistatud sinise kolmnurgaga.

#### **Ohutuskaardi on kinnitanud**

#### **Viimase olulise muudatuse kuupäev (Ohutuskaardi versiooni esimene number)**

14-11-2017(1.0)

#### **Viimase vähemtähtsa muudatuse kuupäev (Ohutuskaardi versiooni viimane number)**

14-11-2017