

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 04-juuli-2017

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Läbivaatamise number 6

### 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: Aliquat® 336TG

Cat No. : 463570000; 463570010; 463570025; 463572500

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

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusala SU3 - Tööstuslikud kasutusalad: ainete kasutaminekas ainetena või valmististe koostises

tööstuslikes tegevuskohtades

Toote kategooria PC21 - Laborikemikaalid

Protsessikategooriad PROC15 - Laborireagentide kasutamine

**Keskkonnaheitekategooria** ERC6a - Tööstuslik kasutamine teise aine tootmisel (vaheainete kasutamine)

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing

ELi üksus / ärinimi

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Ühendkuningriigi üksus / ärinimi

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-posti aadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

### 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

ACR46357

#### Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

#### Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

#### **Terviseohud**

Akuutne suukaudne toksilisus

3. kategooria (H301)

Nahka söövitav/ärritav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Reproduktiivtoksilisus

Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (korduval kokkupuutel)

3. kategooria (H301)

1. kategooria (H318)

1. kategooria (H360FD)

2. kategooria (H373)

#### Keskkonnaohud

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus 1. kategooria (H400) Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus 1. kategooria (H410)

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

#### 2.2. Märgistuselemendid



#### Tunnussõna

Ettevaatust

#### Ohulaused

H301 - Allaneelamisel mürgine

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H360FD - Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet

H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Süttiv vedelik

#### Hoiatuslaused

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P301 + P330 + P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist

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

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

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

### Täiendav ELi märgistus

Piiratud erialaspetsialistidest kasutajatele

### 2.3. Muud ohud

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB)

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

### 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

#### 3.2. **Segud**

| Koostisaine                      | CAS nr     | EÜ nr             | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr<br>1272/2008 |
|----------------------------------|------------|-------------------|---------------|---|
| Quaternary ammonium compounds,   | 63393-96-4 | EEC No. 264-120-7 | >75           | Skin Corr. 1C (H314)                                  |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides |            |                   |               | Eye Dam. 1 (H318)                                     |
|                                  |            |                   |               | Acute Tox. 3 (H301)                                   |
|                                  |            |                   |               | STOT RE 3 (H373)                                      |
|                                  |            |                   |               | Repr. 1B (H360FD)                                     |
|                                  |            |                   |               | Aquatic Acute 1 (H400)                                |
|                                  |            |                   |               | Aquatic Chronic 1 (H410)                              |
| 1-Octanol                        | 111-87-5   | EEC No. 203-917-6 | 1-7           | Eye Irrit. 2 (H319)                                   |
|                                  |            |                   |               | Aquatic Chronic 3 (H412)                              |
| 1-Decanol                        | 112-30-1   | EEC No. 203-956-9 | 0-7           | Eye Irrit. 2 (H319)                                   |
|                                  |            |                   |               | Aquatic Chronic 3 (H412)                              |
| Amines, tri-C8-10-alkyl          | 68814-95-9 | EEC No. 272-347-8 | 0-3           | Skin Irrit. 2 (H315)                                  |
|                                  |            |                   |               | Eye Irrit. 2 (H319)                                   |
|                                  |            |                   |               | Repr. 1B (H360FD)                                     |
|                                  |            |                   |               | STOT RE 1 (H372)                                      |
|                                  |            |                   |               | Aquatic Chronic 2 (H411)                              |

| Koostisaine  | Konkreetsed kontsentratsioonipiirid (SCL) | Korrutustegur | Komponentmärkused |
|--|---|---------------|-------------------|
| Quaternary ammonium compounds,<br>tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | -   | 10            | -                 |

| Osad                             | REACH Nr.        |  |
|----------------------------------|------------------|--|
| Quaternary ammonium compounds,   | 01-2119982988-08 |  |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides |                  |  |

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

### 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Näidake seda ohutuskaarti arstile. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Kokkupuute

korral silmadega loputada viivitamata rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

Allaneelamine MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust arsti või

mürgistusteabekeskusega.

Sissehingamine Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Mitte kasutada suust-suhu meetodit, kui

kannatanu neelas ainet alla või hingas sisse; teha kunstlikku hingamist maskiga, millel on ühesuunalike klapp, või muu vastava meditsiinilise hingamisvahendiga. Viige värske õhu

kätte. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

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

Põhjustab igasuguste kokkupuuteviiside korral põletusi. Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine: Toode on söövitav materjal. Maoloputus või oksendamine on vastunäidustatud. Peaks kaaluma mao või söögitoru võimalikku perforatsiooni: Allaneelamine põhjustab tugeva turse, õrnade kudede tõsiseid kahjustusi ja perforatsiooni ohu

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

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

# Aliquat® 336TG

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

#### 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud

#### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist. Toode põhjustab silmade, naha- ja limaskestade põletusi. Põlev materjal. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda. Ärge laske tulekustutuse äravooluveel kanalisatsiooni või veekogudesse sattuda.

#### Ohtlikud põlemissaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda. Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

#### 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Evakueerige töötajad ohutusse paika. Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult. Eemaldage kõik süüteallikad. Vältida staatilise elektri teket.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi. Vältida põhjavee saastumist. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Kohalikke ametiasutusi tuleb teavitada, kui märkimisväärseid lekkeid ei ole võimalik ohjata.

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

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Eemaldage kõik süüteallikad.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

# 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. Mitte sisse hingata. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.

#### Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

### Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

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

Söövitavate ainete piirkond. Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest.

#### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

# 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

### Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa                               | Portugal | Madalmaad | Soome |
|-------------|---------|--|----------|-----------|-------|
| 1-Octanol   |         | TWA: 10 ppm (8                         |          |           |       |
|             |         | Stunden). AGW -                        |          |           |       |
|             |         | exposure factor 1                      |          |           |       |
|             |         | TWA: 54 mg/m <sup>3</sup> (8           |          |           |       |
|             |         | Stunden). AGW -                        |          |           |       |
|             |         | exposure factor 1                      |          |           |       |
|             |         | TWA: 10 ppm (8                         |          |           |       |
|             |         | Stunden). MAK can                      |          |           |       |
|             |         | occur as vapor and                     |          |           |       |
|             |         | aerosol at the same                    |          |           |       |
|             |         | time                                   |          |           |       |
|             |         | TWA: 54 mg/m <sup>3</sup> (8           |          |           |       |
|             |         | Stunden). MAK can                      |          |           |       |
|             |         | occur as vapor and                     |          |           |       |
|             |         | aerosol at the same                    |          |           |       |
|             |         | time                                   |          |           |       |
|             |         | Höhepunkt: 10 ppm                      |          |           |       |
|             |         | Höhepunkt: 54 mg/m <sup>3</sup>        |          |           |       |
| 1-Decanol   |         | TWA: 10 ppm (8                         |          |           |       |
|             |         | Stunden). AGW -                        |          |           |       |
|             |         | exposure factor 1                      |          |           |       |
|             |         | TWA: 66 mg/m <sup>3</sup> (8           |          |           |       |
|             |         | Stunden). AGW -                        |          |           |       |
|             |         | exposure factor 1                      |          |           |       |
|             |         | TWA: 10 ppm (8                         |          |           |       |
|             |         | Stunden). MAK can                      |          |           |       |
|             |         | occur as vapor and                     |          |           |       |
|             |         | aerosol at the same                    |          |           |       |
|             |         | time                                   |          |           |       |
|             |         | TWA: 66 mg/m³ (8                       |          |           |       |
|             |         | Stunden). MAK can                      |          |           |       |
|             |         | occur as vapor and aerosol at the same |          |           |       |
|             |         | time                                   |          |           |       |
|             |         | Höhepunkt: 10 ppm                      |          |           |       |
|             |         |  |          |           |       |
|             |         | Höhepunkt: 66 mg/m <sup>3</sup>        |          |           | L     |

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits                         | Poola | Norra |
|-------------|---------|-------|--------------------------------|-------|-------|
| 1-Octanol   |         |       | STEL: 20 ppm 15                |       |       |
|             |         |       | Minuten                        |       |       |
|             |         |       | STEL: 106 mg/m <sup>3</sup> 15 |       |       |
|             |         |       | Minuten                        |       |       |
|             |         |       | TWA: 20 ppm 8                  |       |       |
|             |         |       | Stunden                        |       |       |
|             |         |       | TWA: 106 mg/m <sup>3</sup> 8   |       |       |

#### Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

|           | Stunden                       |  |
|-----------|-------------------------------|--|
| 1-Decanol | STEL: 10 ppm 15               |  |
|           | Minuten                       |  |
|           | STEL: 66 mg/m <sup>3</sup> 15 |  |
|           | Minuten                       |  |
|           | TWA: 10 ppm 8                 |  |
|           | Stunden                       |  |
|           | TWA: 66 mg/m <sup>3</sup> 8   |  |
|           | Stunden                       |  |

| Koostisaine | Bulgaaria                   | Horvaatia | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
|-------------|-----------------------------|-----------|---------|--------|-----------------|
| 1-Octanol   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> |           |         |        |                 |
| 1-Decanol   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |           |         |        |                 |

| Koostisaine | Läti                      | Leedu                          | Luksemburg | Malta | Rumeenia                         |
|-------------|---------------------------|--------------------------------|------------|-------|----------------------------------|
| 1-Octanol   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> IPRD |            |       | Skin notation                    |
|             |                           |                                |            |       | TWA: 28 ppm 8 ore                |
|             |                           |                                |            |       | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             |                           |                                |            |       | STEL: 47 ppm 15                  |
|             |                           |                                |            |       | minute                           |
|             |                           |                                |            |       | STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             |                           |                                |            |       | minute                           |
| 1-Decanol   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> IPRD |            |       | TWA: 15 ppm 8 ore                |
|             |                           |                                |            |       | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             |                           |                                |            |       | STEL: 30 ppm 15                  |
|             |                           |                                |            |       | minute                           |
|             |                           |                                |            |       | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             |                           |                                |            |       | minute                           |

| Koostisaine | Venemaa                   | Slovaki Vabariigi  | Sloveenia                         | Rootsi | Türgi |
|-------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|-------|
| 1-Octanol   | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |                    | TWA: 106 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |        |       |
|             |                           | TWA: 20 ppm 8 urah |                                   |        |       |
|             |                           |                    | STEL: 20 ppm 15                   |        |       |
|             |                           |                    | minutah                           |        |       |
|             |                           |                    | STEL: 106 mg/m <sup>3</sup> 15    |        |       |
|             |                           |                    | minutah                           |        |       |
| 1-Decanol   | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |                    |                                   |        |       |

#### Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

#### Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

### Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Töötajad; Vaata tabelit väärtused

| Component               | äge efekt kohalik | äge efekt süsteemne | kroonilise mõju  | Kroonilise mõju  |
|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------|
|                         | (Naha)            | (Naha)              | kohalik (Naha)   | süsteemne (Naha) |
| 1-Octanol               |                   |                     | DNEL = 190µg/cm2 | DNEL = 50mg/kg   |
| 111-87-5 ( 1-7 )        |                   |                     | -                | bw/day           |
| 1-Decanol               |                   |                     | DNEL = 190µg/cm2 | DNEL = 250mg/kg  |
| 112-30-1 ( 0-7 )        |                   |                     | -                | bw/day           |
| Amines, tri-C8-10-alkyl |                   |                     |                  | DNEL = 0.17mg/kg |
| 68814-95-9 ( 0-3 )      |                   |                     |                  | bw/day           |

| Component | äge efekt kohalik<br>(Sissehingamine) | äge efekt süsteemne (Sissehingamine) | kroonilise mõju<br>kohalik | Kroonilise mõju<br>süsteemne |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
|           |                                       |                                      | (Sissehingamine)           | (Sissehingamine)             |

#### Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

| Quaternary ammonium                            |  |                             | $DNEL = 0.42 mg/m^3$        |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|
| compounds,<br>tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides |  |                             |                             |
| 63393-96-4 ( >75 )                             |  |                             |                             |
| 1-Octanol<br>111-87-5 ( 1-7 )                  |  | DNEL = 106mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 176mg/m <sup>3</sup> |
| 1-Decanol<br>112-30-1 ( 0-7 )                  |  | DNEL = 129mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 176mg/m <sup>3</sup> |
| Amines, tri-C8-10-alkyl<br>68814-95-9 ( 0-3 )  |  |                             | $DNEL = 0.12 mg/m^3$        |

#### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component  | Värske vesi      | Värske settes                   | Vesi vahelduv    | Mikroorganismid reovee töötlemisel | Pinnas<br>(põllumajandus)   |
|--|------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides 63393-96-4 ( >75 ) | PNEC = 0.15μg/L  | PNEC = 0.63µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 1.5μg/L   | PNEC = 0.44mg/L                    | PNEC = 38ng/kg<br>soil dw   |
| 1-Octanol<br>111-87-5 ( 1-7 )  | PNEC = 0.1mg/L   | PNEC = 1.6mg/kg<br>sediment dw  |                  |                                    | PNEC = 0.26mg/kg<br>soil dw |
| 1-Decanol<br>112-30-1 ( 0-7 )  | PNEC = 0.021mg/L | PNEC = 3.2mg/kg<br>sediment dw  |                  |                                    | PNEC = 0.63mg/kg<br>soil dw |
| Amines, tri-C8-10-alkyl<br>68814-95-9 ( 0-3 )                                      | PNEC = 0.032mg/L |                                 | PNEC = 0.032mg/L | PNEC = 100mg/L                     | PNEC = 0.78mg/kg<br>soil dw |

| Component               | Merevesi        | Merevee setetes  | Merevesi vahelduv    | Toiduahel        | Õhk |
|-------------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|-----|
| Quaternary ammonium     | PNEC = 15ng/L   | PNEC = 63ng/kg   | PNEC = $0.15\mu g/L$ | PNEC = 1.66mg/kg |     |
| compounds,              |                 | sediment dw      |                      | food             |     |
| tri-C8-10-alkylmethyl,  |                 |                  |                      |                  |     |
| chlorides               |                 |                  |                      |                  |     |
| 63393-96-4 ( >75 )      |                 |                  |                      |                  |     |
| 1-Octanol               | PNEC = 0.01mg/L | PNEC = 0.16mg/kg |                      |                  |     |
| 111-87-5 ( 1-7 )        |                 | sediment dw      |                      |                  |     |
| 1-Decanol               | PNEC =          | PNEC = 0.32mg/kg |                      |                  |     |
| 112-30-1 ( 0-7 )        | 0.0021mg/L      | sediment dw      |                      |                  |     |
| Amines, tri-C8-10-alkyl | PNEC =          |                  |                      |                  |     |
| 68814-95-9 ( 0-3 )      | 0.0032mg/L      |                  |                      |                  |     |

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### **Tehnilised meetmed**

Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

|   | Kinnaste materjal | Läbitungimisaeg | Kinnaste paksus | EL standard | Kinnas kommentaari |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|
|   | Nitriilkumm       | Vaata tootja    | -               | EN 374      | (minimaalne nõue)  |
|   | Neopreen          | soovitustele    |                 |             |                    |
|   | Looduslik kumm    |                 |                 |             |                    |
|   | PVC               |                 |                 |             |                    |
| _ |                   |                 |                 |             |                    |

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

#### Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistaialt / tarniialt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Orgaaniliste gaaside ja aurude filter Tüüp A Pruun vastab EN 143

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

Soovitatav 1/2 mask: - ventiil filtreerimine: EN405; või; Poolmask: EN140; plus filter,

EN141

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Vältida põhjavee saastumist. Kohalikke

ametiasutusi tuleb teavitada, kui märkimisväärseid lekkeid ei ole võimalik ohjata.

### 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

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

Füüsiline olek Vedelik

Välimus Kollane

LõhnNõrk: AmmoniaagitaolineLõhnaläviAndmed puuduvadSulamistemperatuur/sulamisvahemiAndmed puuduvad

k

**Pehmenemispunkt** Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** Teave puudub

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Süttiv vedelik Katseandmete alusel

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Leekpunkt 77 °C / 170.6 °F Meetod - Teave puudub

Isesüttimistemperatuur
Lagunemistemperatuur
pH
Teave puudub
Viskoossus
Too Y 170.0 T
Andmed puuduvad
Andmed puuduvad
Teave puudub
1500 mPa.s @ 30°C

Lahustuvus veesLahustamatuLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

**Koostisaine log Pow** Quaternary ammonium compounds, 6.13

tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides

1-Octanol 2.8 1-Decanol 4.5 Amines, tri-C8-10-alkyl 6.2

Aururõhk Andmed puuduvad

Tihedus / Suhteline tihedus 0.8

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedusAndmed puuduvad(Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

Aliquat® 336TG Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

9.2. Muu teave

**Plahvatusohtlikkus** plahvatusohtliku õhu / auru segu võimalik

### 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Teave puudub.

Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

#### 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

#### **Tooteteave**

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne 3. kategooria

Nahakaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Sissehingamine

#### Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine                      | LD50 suu kaudu          | LD50 naha kaudu              | LC50 Sissehingamine |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| Quaternary ammonium compounds,   | 300-2000 mg/kg          | -                            | -                   |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 223 mg/kg (Rat)         |                              |                     |
| 1-Octanol                        | LD50 > 3200 mg/kg (Rat) | LD50 > 5 g/kg (Rabbit)       | -                   |
| 1-Decanol                        | LD50 = 4720 mg/kg (Rat) | LD50 = 3560 mg/kg ( Rabbit ) | -                   |
| Amines, tri-C8-10-alkyl          | LD50 = 5600 mg/kg (Rat) | -                            | -                   |

b) nahka söövitav või ärritav toime; 1. kategooria C

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 1. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Nahk

Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

e) mutageensus sugurakkudele; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

f) kantserogeensus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus;
Paliunemisvõimet kahiustav

Paljunemisvõimet kahjustav toime

1B kategooria

Võib kahjustada sigivust. Võib kahjustada loodet.

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude; 2. kategooria

Sihtorganid Süda.

j) hingamiskahjustus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine. Toode on söövitav materjal. Maoloputus või oksendamine on

vastunäidustatud. Peaks kaaluma mao või söögitoru võimalikku perforatsiooni.

Allaneelamine põhjustab tugeva turse, õrnade kudede tõsiseid kahjustusi ja perforatsiooni

ohu.

#### 11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda

teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

### 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

# 12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud

Toode sisaldab järgmisi keskkonnaohtlikke aineid. Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

| Koostisaine   | Magevee kala  | vesikirp  | Magevee vetikad |
|---|---|---|-----------------|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | LC50: 0.1-1 mg/L 96h  | EC50: 0.16 mg/L 48h (Daphnia magna)   |                 |
| 1-Octanol   | LC50: 17.68 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 11.4 - 12.9 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas) | magnay  |                 |
| 1-Decanol   | Pimephales promelas:<br>LC50=2.2-2.5 mg/L 96h   | EC50: 11 mg/L, 24h (Daphnia<br>magna)<br>EC50: 3 mg/L, 48h (Daphnia<br>magna) |                 |

| Koostisaine                      | Microtox                     | Korrutustegur |
|----------------------------------|------------------------------|---------------|
| Quaternary ammonium compounds,   |                              | 10            |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides |                              |               |
| 1-Octanol                        | EC50 = 32.7 - 51.1 mg/L 48 h |               |
|                                  | EC50 = 3.4  mg/L  5  min     |               |
|                                  | EC50 = 3.71  mg/L  30  min   |               |

#### Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

|           | EC50 = 4.73 mg/L 15 min |  |
|-----------|-------------------------|--|
| 1-Decanol | EC50 = 1.31 mg/L 5 min  |  |
|           | EC50 = 1.47 mg/L 30 min |  |
|           | EC50 = 8.83 mg/L 48 h   |  |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus võib püsida.

Lagunemine reoveepuhasti Sisaldab aineid, mis teadaolevalt on keskkonnale ohtlik või mitte lagunevaks

reoveepuhastite.

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Product has a high potential to bioconcentrate

| Koostisaine                      | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| Quaternary ammonium compounds,   | 6.13    | Andmed puuduvad                  |
| tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides |         |                                  |
| 1-Octanol                        | 2.8     | Andmed puuduvad                  |
| 1-Decanol                        | 4.5     | Andmed puuduvad                  |
| Amines, tri-C8-10-alkyl          | 6.2     | Andmed puuduvad                  |

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Spillage tõenäoliselt läbida pinnase Toode on lahustamatu ja hõljub vee pinnal Pole tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu väiksele vees lahustuvusele. Tõenäoliselt ei levi keskkonnas vähese vees lahustuvuse ja kalduvuse tõttu siduda pinnase osakesi

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal

See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

### 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Ei tohiks keskkonda lasta. Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt

kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele,

milleks toodet kasutati. Mitte valada kanalisatsiooni. Suured kogused mõjutavad pH ja

kahjustavad veeorganisme. Mitte lasta seda kemikaali keskkonda.

# 14. JAGU: VEONÕUDED

Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

#### IMDG/IMO

**14.1. ÜRO number** UN2922

14.2. ÜRO veose tunnusnimetusSööbiv vedelik, mürgine, n.o.s.Tehniline nimetusQuaternary alkyl ammonium salts

14.3. Transpordi ohuklass(id)8Täiendav ohuklass6.114.4. PakendirühmIII

#### ADR

**14.1. ÜRO number** UN2922

14.2. ÜRO veose tunnusnimetusSööbiv vedelik, mürgine, n.o.s.Tehniline nimetusQuaternary alkyl ammonium salts

14.3. Transpordi ohuklass(id)8Täiendav ohuklass6.114.4. PakendirühmIII

#### <u>IATA</u>

**14.1. ÜRO number** UN2922

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Sööbiv vedelik, mürgine, n.o.s.

Tehniline nimetus Quaternary alkyl ammonium salts

14.3. Transpordi ohuklass(id)8Täiendav ohuklass6.114.4. PakendirühmIII

14.5. Keskkonnaohud Keskkonnaohtlik

Toode on vastavalt IMDG/IMO kriteeriumile meresaasteaine

14.6. Eriettevaatusabinõud

<u>kasutajatele</u>

Erimeetmed ei ole vajalikud.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

### 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

#### Rahvusvahelised loetelud

Euroopa (EINECS/ELINCS/NLP), Hiina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austraalia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiinid (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Koostisaine   | CAS nr     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(Lõuna-Ko<br>rea<br>olemasole<br>vate<br>kemikaali<br>de loetelu) |   | ISHL (Jaapani tööstusoh utuse ja töötervish oiu seadus) |
|---|------------|-----------|--------|-----|-------|------|---|---|---|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 63393-96-4 | 264-120-7 | -      | -   | Х     | Х    | KE-30035  | - | -   |
| 1-Octanol   | 111-87-5   | 203-917-6 | -      | -   | Х     | Х    | KE-26656  | Х | Х   |
| 1-Decanol   | 112-30-1   | 203-956-9 | -      | -   | Х     | Х    | KE-09483  | Χ | Х   |
| Amines, tri-C8-10-alkyl   | 68814-95-9 | 272-347-8 | -      | -   | Х     | Х    | -   | Х | X   |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA        | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|--------|-------------|----------------|-----|------|------|-------|-------|
|             |        | (toksiliste | notification - |     |      |      |       |       |

#### Aliquat® 336TG

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

|   |            | ainete<br>kontrolli<br>seadus) | Active-Inactive |   |   |   |   |   |
|---|------------|--------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 63393-96-4 | Х                              | ACTIVE          | X | 1 | Х | Х | Х |
| 1-Octanol   | 111-87-5   | X                              | ACTIVE          | X | 1 | X | X | X |
| 1-Decanol   | 112-30-1   | Х                              | ACTIVE          | X | - | Х | Х | X |
| Amines, tri-C8-10-alkyl   | 68814-95-9 | X                              | ACTIVE          | X | - | Х | - | - |

Seletuskiri: X - loetellu kantud '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

#### Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Pole kohaldatav

| Koostisaine   | CAS nr     | ` , | REACH (1907/2006) - XVII<br>lisa - piirangud teatavate<br>ohtlike ainete | ` ` |
|---|------------|-----|--|-----|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 63393-96-4 | -   | -  | -   |
| 1-Octanol   | 111-87-5   | -   | -  | -   |
| 1-Decanol   | 112-30-1   | -   | -  | -   |
| Amines, tri-C8-10-alkyl   | 68814-95-9 | -   | -  | -   |

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine   | CAS nr     | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -<br>kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse<br>teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -<br>kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse<br>aruanne Nõuded |
|---|------------|--|---|
| Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides | 63393-96-4 | Pole kohaldatav  | Pole kohaldatav   |
| 1-Octanol   | 111-87-5   | Pole kohaldatav  | Pole kohaldatav   |
| 1-Decanol   | 112-30-1   | Pole kohaldatav  | Pole kohaldatav   |
| Amines, tri-C8-10-alkyl   | 68814-95-9 | Pole kohaldatav  | Pole kohaldatav   |

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Pidage silmas direktiivi 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl

Arvestada direktiivi 92/85/EÜ on rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööl

#### Riiklikud eeskirjad

#### WGK-klassifikatsioon

Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1-Octanol   | WGK1                                  |                          |
| 1-Decanol   | WGK1                                  |                          |

| I | Koostisaine | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)           |  |
|---|-------------|--|--|
|   | 1-Octanol   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanded (CSA / CSR) ei nõuta segud

### 16. JAGU: MUU TEAVE

#### H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H301 - Allaneelamisel mürgine

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H360FD - Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet

H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

H400 - Väga mürgine veeorganismidele

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

H315 - Põhjustab nahaärritust

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime

#### Seletuskiri

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

**DNEL** - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid

LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

**BCF** - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Chemical Substances)

TWA - Aja-kaalu keskmine

LD50 - Surmav annus 50%

POW - Oktanooli: Vesi

Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Füüsikalised ohud Katseandmete alusel **Terviseohud** Arvutusmeetod Keskkonnaohud Arvutusmeetod

### Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Aliquat® 336TG

Koostamise kuupäev04-juuli-2017Paranduse kuupäev09-veebr-2024Redaktsiooni kokkuvõtePole kohaldatav.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

#### Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säillitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

# Ohutuskaardi lõpp