

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 07-jaan-2010

Paranduse kuupäev 12-okt-2023

Läbivaatamise number 2

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: Glycerol

Cat No. : 17904; T17904-K2

 Sünonüümid
 Glycerine

 CAS nr
 56-81-5

 EÜ nr
 200-289-5

 Molekulivalem
 C3 H8 O3

REACH registreerimisnumber Exempt 1907/2006/EC Annex V.9

### 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

# Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

#### **Terviseohud**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

### Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

#### 2.2. Märgistuselemendid

Pole nõutav.

# 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

# 3.1. Ained

| Koostisaine | CAS nr  | EÜ nr     | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr<br>1272/2008 |
|-------------|---------|-----------|---------------|---|
| Glütseriin  | 56-81-5 | 200-289-5 | >95           | -   |

| REACH registreerimisnumber | Exempt 1907/2006/EC Annex V.9 |
|----------------------------|-------------------------------|
|----------------------------|-------------------------------|

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

# 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

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

ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Glycerol Paranduse kuupäev 12-okt-2023

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui sümptomid ilmuvad, pöörduda

otsekohe arsti poole.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad

sümptomid.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui sümptomid ilmuvad, pöörduda otsekohe arsti poole.

Esmaabi andja isikukaitse Erimeetmed ei ole vajalikud.

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

Mitte midagi mõistlikult prognoositavat.

# 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

**Teade arstile** Rakendage sümptomaatilist ravi.

### 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

# Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

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

Toodet ja tühja pakendit hoida eemal kuumusest ja süttimisallikatest.

#### Ohtlikud põlemissaadused

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

# 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

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

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon.

# 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta.

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

Pühkida kokku ja panna kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

# 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

Paranduse kuupäev 12-okt-2023

# 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist.

# 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.

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

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Toote kvaliteedi säilitamiseks mitte hoida päikese ega soojuse käes. Hoida niiskuse eest. Mitte külmutada.

#### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

# 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

# 8.1. Kontrolliparameetrid

### Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik           | Prantsusmaa                     | Belgia                           | Hispaania        |
|-------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Glütseriin  |              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
|             |              | (mist only)                    | (8 heures).                     | _                                | mg/m³ (8 horas)  |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa                         | Portugal                          | Madalmaad | Soome                       |
|-------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Glütseriin  |         | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |           | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|             |         | Stunden). AGW -                  |                                   |           | tunteina                    |
|             |         | exposure factor 2                |                                   |           |                             |
|             |         | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |           |                             |
|             |         | Stunden). MAK                    |                                   |           |                             |
|             |         | Höhepunkt: 400 mg/m <sup>3</sup> |                                   |           |                             |

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits                         | Poola                       | Norra |
|-------------|---------|-------|--------------------------------|-----------------------------|-------|
| Glütseriin  |         |       | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |       |
|             |         |       | Minuten                        | godzinach                   |       |
|             |         |       | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8    |                             |       |
|             |         |       | Stunden                        |                             |       |

|   | Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia                       | lirimaa                         | Küpros | Tšehhi Vabariik               |
|---|-------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--------|-------------------------------|
| Ī | Glütseriin  |           | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. |        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|   |             |           | satima.                         | (mist)                          |        | hodinách.                     |
|   |             |           |                                 |                                 |        | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |

|   | Koostisaine | Eesti                       | Gibraltar | Kreeka                    | Ungari | Island |
|---|-------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|--------|--------|
|   | Glütseriin  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |        |        |
| - |             | tundides.                   |           |                           |        |        |

### **Glycerol**

Paranduse kuupäev 12-okt-2023

| Koostisaine | Venemaa | Slovaki Vabariigi         | Sloveenia                         | Rootsi | Türgi |
|-------------|---------|---------------------------|-----------------------------------|--------|-------|
| Glütseriin  |         | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |        |       |
|             |         | _                         | inhalable fraction                |        |       |
|             |         |                           | STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15    |        |       |
|             |         |                           | minutah inhalable                 |        |       |
|             |         |                           | fraction                          |        |       |

# 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)

Vaata tabelit väärtused

| Component                     | äge efekt kohalik<br>(Sissehingamine) | äge efekt süsteemne<br>(Sissehingamine) | kroonilise mõju<br>kohalik<br>(Sissehingamine) | Kroonilise mõju<br>süsteemne<br>(Sissehingamine) |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Glütseriin<br>56-81-5 ( >95 ) |                                       |   | DNEL = 56mg/m <sup>3</sup>                     |  |

### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Γ | Component       | Värske vesi      | Värske settes   | Vesi vahelduv   | Mikroorganismid    | Pinnas             |
|---|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| L |                 |                  |                 |                 | reovee töötlemisel | (põllumajandus)    |
| Γ | Glütseriin      | PNEC = 0.885mg/L | PNEC = 3.3mg/kg | PNEC = 8.85mg/L | PNEC = 1000mg/L    | PNEC =             |
| L | 56-81-5 ( >95 ) |                  | sediment dw     | -               | -                  | 0.141mg/kg soil dw |

| Component     | Merevesi   | Merevee setetes  | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|---------------|------------|------------------|-------------------|-----------|-----|
| Glütseriin    | PNEC =     | PNEC = 0.33mg/kg |                   |           |     |
| 56-81-5 (>95) | 0.0885mg/L | sediment dw      |                   |           |     |

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

# **Tehnilised meetmed**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses.

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski) (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

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

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

**Glycerol** 

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt 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

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

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit,

Vedelik

Paranduse kuupäev 12-okt-2023

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Osakeste filter

Väiksemad / laboratooriumi Säilitada piisav ventilatsioon

Kokkupuute ohiamine keskkonnas Teave puudub.

# 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

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

Füüsiline olek Väga viskoosne Vedelik

**Välimus** Selge Lõhn Nõrk

Lõhnalävi Andmed puuduvad Sulamistemperatuur/sulamisvahemi 18 °C / 64.4 °F

**Pehmenemispunkt** Andmed puuduvad Keemistemperatuur/keemistemperat 290 °C / 554 °F

uuri vahemik

Andmed puuduvad Süttivus (Vedelik) Pole kohaldatav

Süttivus (tahke, gaasiline)

Alumine 2.7 vol % **Plahvatuspiir** Ülemine 19 vol %

160 °C / 320 °F Leekpunkt Meetod - Teave puudub

400 °C / 752 °F Isesüttimistemperatuur Lagunemistemperatuur > 290°C

Hq 5

100 g/L aq.sol Viskoossus 1069 mPa.s at 20 °C

Lahustuvus vees >500 g/L (20°C) Lahustuvus teistes lahustites Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisaine log Pow Glütseriin -1.75

Aururõhk 0.003 mbar @ 50 °C

Tihedus / Suhteline tihedus 1.261

**Mahumass** Pole kohaldatav Vedelik  $(\tilde{O}hk = 1.0)$ Auru tihedus 3.17

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

C3 H8 O3 Molekulivalem Molekulmass 92.09

Teave puudub **Aurustumiskiirus** 

# 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Hügroskoopne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Ohtlikud reaktsioonid Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu. Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

# 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

#### **Tooteteave**

a) akuutne toksilisus;

SuukaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudNahakaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudSissehingamineKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

| Koostisaine | LD50 suu kaudu      | LD50 naha kaudu    | LC50 Sissehingamine          |
|-------------|---------------------|--------------------|------------------------------|
| Glütseriin  | 12600 mg/kg ( Rat ) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 2.75 mg/L/4h ( Rat )(mist) |
|             |                     |                    |                              |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

 c) rasket silmade kahjustust/ärritust Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

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

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

**Glycerol** 

Paranduse kuupäev 12-okt-2023

g) reproduktiivtoksilisus;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

i) sihtorgani suhtes toksilised korduv kokkupuude;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**Sihtorganid** 

Ei ole teada.

j) hingamiskahjustus;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Teave puudub.

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

|   | Koostisaine | Magevee kala   | vesikirp | Magevee vetikad |
|---|-------------|--|----------|-----------------|
| Ī | Glütseriin  | LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) |          |                 |
| ١ |             | , , ,  |          |                 |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus** 

Kergesti biolagunev Püsivus ei ole tõenäoline.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|-------------|---------|----------------------------------|
| Glütseriin  | -1.75   | Andmed puuduvad                  |

12.4. Liikuvus pinnases

Toode on vees lahustuv ning võib levida veesüsteemi . On tõenäoliselt keskkonnas

mobiilne tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

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

Glycerol

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete 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

Keemiliste jäätmete generaatorid peab otsustama, kas visata keemilised liigitatakse ohtlike

Paranduse kuupäev 12-okt-2023

jäätmete hulka. Konsulteerige kohaliku, piirkondliku ja üleriigilise ohtlike jäätmete

eeskirjadele, et tagada täielik ja täpne liigitus.

Saastunud pakend Tühjas jäänud. Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Mitte kasutada

tühjenenud anumaid.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati.

# 14. JAGU: VEONÕUDED

**IMDG/IMO** Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

ADR Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

<u>IATA</u> Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

**14.5. Keskkonnaohud** Ohte ei tuvastatud

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        | ENCS | ISHL       |
|-------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|-------------|------|------------|
|             |         |           |        |     |       |      | (Lõuna-Ko   |      | (Jaapani   |
|             |         |           |        |     |       |      | rea         |      | tööstusoh  |
|             |         |           |        |     |       |      | olemasole   |      | utuse ja   |
|             |         |           |        |     |       |      | vate        |      | töötervish |
|             |         |           |        |     |       |      | kemikaali   |      | oiu        |
|             |         |           |        |     |       |      | de loetelu) |      | seadus)    |
| Glütseriin  | 56-81-5 | 200-289-5 | -      | -   | Х     | Х    | KE-29297    | X    | Х          |

| Koostisaine | CAS nr  | TSCA<br>(toksiliste<br>ainete<br>kontrolli<br>seadus) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|---------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Glütseriin  | 56-81-5 | X   | ACTIVE  | Х   | -    | X    | 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 | ` |
|-------------|---------|-----|--|---|
| Glütseriin  | 56-81-5 | -   | -  | - |

### 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 |
|-------------|---------|--|---|
| Glütseriin  | 56-81-5 | 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 .

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon Vaata tabelit väärtused

**Glycerol** 

Paranduse kuupäev 12-okt-2023

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Glütseriin  | WGK1                                  |                          |

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

### **16. JAGU: MUU TEAVE**

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

#### Seletuskiri

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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 - Surmay 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

Koolitusnõuanded

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

Koostamise kuupäev 07-jaan-2010 Paranduse kuupäev 12-okt-2023 Redaktsiooni kokkuvõte Pole kohaldatav.

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

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

Paranduse kuupäev 12-okt-2023

#### 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, säilitamiseks, 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