

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

Läbivaatamise number 3

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

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Stripping buffer-3 (4X)</u>

Cat No. : J60810

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

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**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

#### Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

#### Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

### 2.2. Märgistuselemendid

Pole nõutav.

#### 2.3. Muud ohud

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   |
|---|-----------|-------------------|---------------|---|
| Water                                   | 7732-18-5 | 231-791-2         | 94.8          | -   |
| Glycine                                 | 56-40-6   | EEC No. 200-272-2 | 3             | -   |
| Polyoxyethylene(20)sorbitan monolaurate | 9005-64-5 |                   | 2             | -   |
| Sodium lauryl sulfate                   | 151-21-3  | 205-788-1         | 0.2           | Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Ag. Chronic 3 (H412) |

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

# 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

# 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

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

poole.

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.

#### Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

### 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

Süsinikdioksiid (CO2). Pulber. Pihustatud vesi. Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.

# 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.

#### Ohtlikud põlemissaadused

Lämmastikoksiidid (NOx), Vääveloksiidid.

#### 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

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

#### 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.

# 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.

#### Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

#### 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 konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

#### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

# 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

### Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas

| Koostisaine | Läti                     | Leedu             | Luksemburg | Malta  | Rumeenia |
|-------------|--------------------------|-------------------|------------|--------|----------|
| Glycine     | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |                   |            |        |          |
|             | •                        |                   |            |        |          |
|             |                          |                   |            |        |          |
| Koostisaine | Venemaa                  | Slovaki Vabariigi | Sloveenia  | Rootsi | Türgi    |

### 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 | äge efekt süsteemne | kroonilise mõju | Kroonilise mõju            |  |
|---|-------------------|---------------------|-----------------|----------------------------|--|
|   | (Naha)            | (Naha)              | kohalik (Naha)  | süsteemne (Naha)           |  |
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 0.2 ) |                   |                     |                 | DNEL = 4060mg/kg<br>bw/day |  |

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

#### Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

|                       |  | (Sissehingamine) | (Sissehingamine)           |
|-----------------------|--|------------------|----------------------------|
| Sodium lauryl sulfate |  |                  | DNEL = $285 \text{mg/m}^3$ |
| 151-21-3 ( 0.2 )      |  |                  | -                          |

### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component                 | Värske vesi      | Värske settes    | Vesi vahelduv    | Mikroorganismid    | Pinnas           |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
|                           |                  |                  |                  | reovee töötlemisel | (põllumajandus)  |
| Polyoxyethylene(20)sorbit | PNEC = 0.2mg/L   | PNEC =           | PNEC = 0.239mg/L |                    |                  |
| an monolaurate            |                  | 1.141mg/kg       |                  |                    |                  |
| 9005-64-5 ( 2 )           |                  | sediment dw      |                  |                    |                  |
| Sodium lauryl sulfate     | PNEC = 0.176mg/L | PNEC = 6.97mg/kg | PNEC = 0.055mg/L | PNEC = 1.35mg/L    | PNEC = 1.29mg/kg |
| 151-21-3 ( 0.2 )          |                  | sediment dw      |                  |                    | soil dw          |

| Component                 | Merevesi        | Merevee setetes  | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------|-----|
| Polyoxyethylene(20)sorbit | PNEC = 0.02mg/L | PNEC = 1000mg/kg |                   |           |     |
| an monolaurate            |                 | sediment dw      |                   |           |     |
| 9005-64-5 ( 2 )           |                 |                  |                   |           |     |
| Sodium lauryl sulfate     | PNEC =          | PNEC =           |                   |           |     |
| 151-21-3 ( 0.2 )          | 0.0176mg/L      | 0.697mg/kg       |                   |           |     |
|                           |                 | sediment dw      |                   |           |     |

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### **Tehnilised meetmed**

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

Isikukaitsevahendid

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

Käte kaitsmine Kaitsekindad

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

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

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

Hingamisteede kaitsmine Tavakasutuses ei ole vaja kaitsevahendeid.

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: Osakeste filter

Väiksemad / laboratooriumi Säilitada piisav ventilatsioon

Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Vedelik

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

Füüsiline olek Vedelik Viskoosne vedelik

Välimus

Lõhn Teave puudub Lõhnalävi Andmed puuduvad Sulamistemperatuur/sulamisvahemi Andmed puuduvad

k

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

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik)

Süttivus (tahke, qaasiline)

Andmed puuduvad
Pole kohaldatav

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

**Leekpunkt** Teave puudub **Meetod -** Teave puudub

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvadpHTeave puudubViskoossusAndmed puuduvad

Lahustuvus veesSegunevLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisainelog PowGlycine-3.21Sodium lauryl sulfate1.6

Aururõhk 23 hPa @ 20 °C Tihedus / Suhteline tihedus Andmed puuduvad

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedusAndmed puuduvad(Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

## 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

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lämmastikoksiidid (NOx). Vääveloksiidid.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

**Tooteteave** 

a) akuutne toksilisus;

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

### Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine                             | LD50 suu kaudu LD50 naha kaudu |                             | LC50 Sissehingamine                       |
|---|--------------------------------|-----------------------------|---|
| Water                                   | -                              | -                           | -   |
| Glycine                                 | LD50 = 7930 mg/kg (Rat)        | -                           | -   |
| Polyoxyethylene(20)sorbitan monolaurate | LD50 = 37000 mg/kg (Rat)       | -                           | LC50 > 5.1 mg/L (Rat) 4 h                 |
| Sodium lauryl sulfate                   | LD50 = 1288 mg/kg (Rat)        | LD50 = 200 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 3900 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Nahk Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

Andmed puuduvad g) reproduktiivtoksilisus;

h) sihtorgani suhtes toksilised -

ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

**Sihtorganid** Teave puudub.

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

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 LC50: > 1000 mg/L, 96h static Glycine (Oryzias latipes) EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h Sodium lauryl sulfate 1.31 mg/L LC50 96 h EC50: = 1.8 mg/L, 48h (Daphnia 9.9-20.1 mg/L LC50 96 h magna) static (Pseudokirchneriella 4.5 mg/L LC50 96 h subcapitata) 4.62 mg/L LC50 96 h EC50: = 117 mg/L, 96h7.97 mg/L LC50 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata) 10.2-22.5 mg/L LC50 96 h EC50: 30 - 100 mg/L, 96h 10.8-16.6 mg/L LC50 96 h (Desmodesmus subspicatus) 13.5-18.3 mg/L LC50 96 h EC50: = 53 mg/L, 72h15-18.9 mg/L LC50 96 h (Desmodesmus subspicatus) 22.1-22.8 mg/L LC50 96 h 4.06-5.75 mg/L LC50 96 h 4.2-4.8 mg/L LC50 96 h 4.3-8.5 mg/L LC50 96 h 5.8-7.5 mg/L LC50 96 h 6.2-9.6 mg/L LC50 96 h 8-12.5 mg/L LC50 96 h 4.2 mg/L LC50 96 h

| Koostisaine           | Microtox                                      | Korrutustegur |
|-----------------------|---|---------------|
| Sodium lauryl sulfate | = 0.46 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum   |               |
|                       | 30 min  |               |
|                       | = 0.72 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum   |               |
|                       | 15 min  |               |
|                       | = 1.19 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 |               |
|                       | min   |               |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus

Veega segunev, Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

|   | Koostisaine           | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|---|-----------------------|---------|----------------------------------|
| Ī | Glycine               | -3.21   | Andmed puuduvad                  |
| ſ | Sodium laurvl sulfate | 1.6     | 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 Kohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid

<u>põhjustavad omadused</u> 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

Keemiliste jäätmete generaatorid peab otsustama, kas visata keemilised liigitatakse ohtlike

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. <u>ÜRO number</u>

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

IATA 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** Erimeetmed ei ole vajalikud.

\_\_\_\_\_

Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

kasutajatele

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<br>(Jaapani<br>tööstusoh<br>utuse ja<br>töötervish<br>oiu<br>seadus) |
|---|-----------|-----------|--------|-----------|-------|------|---|---|---|
| Water                                   | 7732-18-5 | 231-791-2 | ı      | -         | X     | Χ    | KE-35400  | Χ | -   |
| Glycine                                 | 56-40-6   | 200-272-2 | -      | -         | X     | X    | KE-01153  | Χ | Х   |
| Polyoxyethylene(20)sorbitan monolaurate | 9005-64-5 | -         | -      | 500-018-3 | Х     | Х    | KE-31681  | Х | X   |
| Sodium lauryl sulfate                   | 151-21-3  | 205-788-1 | -      | -         | Χ     | Х    | KE-21884  | Х | 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 |
|---|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water                                   | 7732-18-5 | Х   | ACTIVE  | X   | Ī    | X    | Х     | X     |
| Glycine                                 | 56-40-6   | Х   | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Polyoxyethylene(20)sorbitan monolaurate | 9005-64-5 | X   | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | X     |
| Sodium lauryl sulfate                   | 151-21-3  | Х   | ACTIVE  | Х   | -    | Χ    | Х     | 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 | , |
|---|-----------|---|--|---|
| Water                                   | 7732-18-5 | - | -  | - |
| Glycine                                 | 56-40-6   | - | -  | - |
| Polyoxyethylene(20)sorbitan monolaurate | 9005-64-5 | - | -  | - |
| Sodium lauryl sulfate                   | 151-21-3  | - | -  | - |

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

|   | Koostisaine | CAS nr    | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -<br>kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -<br>kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse |  |
|---|-------------|-----------|---|---|--|
|   |             |           | teatamine   | aruanne Nõuded  |  |
| I | Water       | 7732-18-5 | Pole kohaldatav   | Pole kohaldatav   |  |

#### Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

| Glycine                     | 56-40-6   | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| Polyoxyethylene(20)sorbitan | 9005-64-5 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| monolaurate                 |           |                 |                 |
| Sodium lauryl sulfate       | 151-21-3  | 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

Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine                 | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Glycine                     | WGK1                                  |                          |
| Polyoxyethylene(20)sorbitan | WGK1                                  |                          |
| monolaurate                 |                                       |                          |
| Sodium lauryl sulfate       | WGK2                                  |                          |

| Component  | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--|--|---|--|
| Polyoxyethylene(20)sorbitan monolaurate<br>9005-64-5 ( 2 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 0.2 )                  | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

### 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

H228 - Tuleohtlik tahke aine

H302 - Allaneelamisel kahjulik

H311 - Nahale sattumisel mürgine

H315 - Põhjustab nahaärritust

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

Seletuskiri

#### Stripping buffer-3 (4X)

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

**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

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

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.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Paranduse kuupäev 20-märts-2024

**Redaktsiooni kokkuvõte**Uus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja.

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, 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