

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

Läbivaatamise number 4

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

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%</u>

Cat No. : J67892

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**

ALFAAJ67892

#### Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

#### Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

#### 2.2. Märgistuselemendid

#### Ohulaused

EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav

#### Hoiatuslaused

#### 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         | 82.95         | -                                                                                                                                        |
| Bis(2-hydroxyethyl)aminotris(hydroxymethyl )methane | 6976-37-0 | EEC No. 230-237-7 | 9             | Eye Dam. 1 (H318)                                                                                                                        |
| Polüacrüülamiidid                                   | 9003-05-8 |                   | 8             | -                                                                                                                                        |
| Ammonium persulfate                                 | 7727-54-0 | EEC No. 231-786-5 | 0.05          | Ox. Sol. 3 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Resp. Sens. 1 (H334) STOT SE 3 (H335) |

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

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

Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

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

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

Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO2), Lämmastikoksiidid (NOx), Vääveloksiidid, Ammoniaak.

#### 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. Vältida tolmu teket.

#### 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. Vältida tolmu teket.

#### 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 allaneelamist ja sissehingamist. Vältida kokkupuudet

#### Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

nahaga, silma või riietele sattumist. Vältida tolmu teket.

#### 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

Hoida külmutatuna.

#### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia                            | Hispaania         |
|-------------|--------------|----------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|
| Ammonium    |              |                      |             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| persulfate  |              |                      |             |                                   | mg/m³ (8 horas)   |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal                           | Madalmaad | Soome |
|-------------|---------|----------|------------------------------------|-----------|-------|
| Ammonium    |         |          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |           |       |
| persulfate  |         |          | _                                  |           |       |

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra                            |
|-------------|---------|-------|--------|-------|----------------------------------|
| Ammonium    |         |       |        |       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
| persulfate  |         |       |        |       | _                                |

| Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia | lirimaa                          | Küpros | Tšehhi Vabariik |
|-------------|-----------|-----------|----------------------------------|--------|-----------------|
| Ammonium    |           |           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. |        |                 |
| persulfate  |           |           | STEL: 0.3 mg/m3 15 min           |        |                 |

| Koostisaine       | Venemaa                   | Slovaki Vabariigi | Sloveenia | Rootsi | Türgi |
|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------|--------|-------|
| Polüacrüülamiidid | 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)

Vaata tabelit väärtused

#### Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

| Component                       | äge efekt kohalik | äge efekt süsteemne | kroonilise mõju | Kroonilise mõju  |
|---------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|
|                                 | (Naha)            | (Naha)              | kohalik (Naha)  | süsteemne (Naha) |
| Bis(2-hydroxyethyl)aminotris(hy |                   | DNEL = 1.4mg/kg     |                 | DNEL = 1.4mg/kg  |
| droxymethyl)methane             |                   | bw/day              |                 | bw/day           |
| 6976-37-0 ( 9 )                 |                   |                     |                 | ·                |
| Ammonium persulfate             |                   |                     |                 | DNEL = 9.5mg/kg  |
| 7727-54-0 ( 0.05 )              |                   |                     |                 | bw/day           |

| Component                                                           | äge efekt kohalik<br>(Sissehingamine) | äge efekt süsteemne (Sissehingamine) | kroonilise mõju<br>kohalik<br>(Sissehingamine) | Kroonilise mõju<br>süsteemne<br>(Sissehingamine) |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Bis(2-hydroxyethyl)aminotris(hy droxymethyl)methane 6976-37-0 ( 9 ) |                                       | DNEL = 4.93mg/m <sup>3</sup>         |                                                | DNEL = 4.93mg/m <sup>3</sup>                     |
| Ammonium persulfate<br>7727-54-0 ( 0.05 )                           |                                       |                                      | DNEL = 0.824mg/m <sup>3</sup>                  |                                                  |

#### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component           | Värske vesi      | Värske settes    | Vesi vahelduv     | Mikroorganismid    | Pinnas          |
|---------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
|                     |                  |                  |                   | reovee töötlemisel | (põllumajandus) |
| Ammonium persulfate | PNEC = 0.518mg/L | PNEC = 2.03mg/kg | PNEC = 0.763 mg/L | PNEC = 3.6mg/L     | PNEC = 0.1mg/kg |
| 7727-54-0 ( 0.05 )  | _                | sediment dw      | -                 |                    | soil dw         |

| Component           | Merevesi   | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|---------------------|------------|-----------------|-------------------|-----------|-----|
| Ammonium persulfate | PNEC =     | PNEC =          |                   |           |     |
| 7727-54-0 ( 0.05 )  | 0.0518mg/L | 0.203mg/kg      |                   |           |     |
|                     |            | sediment dw     |                   |           |     |

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### **Tehnilised meetmed**

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

Käte kaitsmine Kaitsekindad

|   | Kinnaste materjal | Läbitungimisaeg | Kinnaste paksus | EL standard | Kinnas kommentaari |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|
| - | Nitriilkumm       | Vaata tootja    | -               | EN 374      | (minimaalne nõue)  |
| Į |                   | soovitustele    |                 |             |                    |

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 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 Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

kasutatavad Soovitatav filtri tüüp: Orgaaniliste gaaside ja aurude filter

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

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

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

Füüsiline olek Tahke Geel

Välimus Värvitu Lõhn Värvatu

**Lõhnalävi** Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** Andmed puuduvad

k

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

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Pole kohaldatav Tahke

Süttivus (tahke, gaasiline) Teave puudub Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Leekpunkt Teave puudub Meetod - Teave puudub

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvadPHTeave puudub

Viskoossus Pole kohaldatav Tahke

Lahustuvus vees Vees lahustuv
Lahustuvus teistes lahustites Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

**Koostisaine** log Pow Bis(2-hydroxyethyl)aminotris(hydroxym -2.26

ethyl)methane

Aururõhk
23 hPa @ 20 °C
Tihedus / Suhteline tihedus
Mahumass
Auru tihedus
23 hPa @ 20 °C
Andmed puuduvad
Andmed puuduvad
Pole kohaldatav

Auru tihedus Pole kohaldatav Tahke

Osakese omadused Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Aurustumiskiirus Pole kohaldatav - Tahke

## 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.

Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO2). Lämmastikoksiidid (NOx). Vääveloksiidid. Ammoniaak.

### 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 Sissehingamine Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

#### Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine         | LD50 suu kaudu         | LD50 naha kaudu          | LC50 Sissehingamine        |
|---------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Water               | -                      | -                        | -                          |
| Polüacrüülamiidid   | LD50 > 2.5 g/kg (Rat)  | LD50 > 20000 mg/kg (Rat) | LD50 > 20 mg/l (Rat)       |
| Ammonium persulfate | LD50 = 495 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg             | LC50 > 2.95 mg/L (Rat) 4 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 Andmed puuduvad Nahk

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

Andmed puuduvad f) kantserogeensus;

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

Andmed puuduvad

korduv kokkupuude;

**Sihtorganid** Teave puudub.

Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

j) hingamiskahjustus;

Pole kohaldatav

Tahke

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            |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Polüacrüülamiidid   | Bluegill Sunfish:               | Daphnia magna:        | Selenastrum capricornutum: |
|                     | LC50 > 100 mg/L (96h)           | LC50 > 100 mg/L (48h) | LC50 > 100 mg/L (72h)      |
|                     | Rainbow trout:                  |                       |                            |
|                     | LC50 > 100 mg/L (96h)           |                       |                            |
| Ammonium persulfate | LC50: = 76.3 mg/L, 96h static   | EC50: = 120 mg/L, 48h |                            |
|                     | (Oncorhynchus mykiss)           | (Daphnia magna)       |                            |
|                     | LC50: = 323 mg/L, 96h (Poecilia |                       |                            |
|                     | reticulata)                     |                       |                            |
|                     | LC50: = 103 mg/L, 96h static    |                       |                            |
|                     | (Lepomis macrochirus)           |                       |                            |
|                     |                                 |                       |                            |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus** 

Vees lahustuv, Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

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

12.3. Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine                                | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|--------------------------------------------|---------|----------------------------------|
| Bis(2-hydroxyethyl)aminotris(hydroxymethyl | -2.26   | Andmed puuduvad                  |
| )methane                                   |         | •                                |

tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

<u>hindamine</u>

12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

12.4. Liikuvus pinnases

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

Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

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 Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte

valada kanalisatsiooni.

## 14. JAGU: VEONÕUDED

<u>IMDG/IMO</u> 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 |

## Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

|                                                     |           |           |   |   |   |   | rea<br>olemasole<br>vate<br>kemikaali<br>de loetelu) |   | tööstusoh<br>utuse ja<br>töötervish<br>oiu<br>seadus) |
|-----------------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------|
| Water                                               | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | Х | KE-35400                                             | Х | -                                                     |
| Bis(2-hydroxyethyl)aminotris(hydro xymethyl)methane | 6976-37-0 | 230-237-7 | - | - | X | X | KE-20636                                             | - | Х                                                     |
| Polüacrüülamiidid                                   | 9003-05-8 | -         | - | - | Х | Χ | KE-29375                                             | Χ | X                                                     |
| Ammonium persulfate                                 | 7727-54-0 | 231-786-5 | - | - | Х | X | KE-09815                                             | X | X                                                     |

| 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    | X     | X     |
| Bis(2-hydroxyethyl)aminotris(hydro xymethyl)methane | 6976-37-0 | X                                                     | ACTIVE                                              | -   | X    | X    | Х     | -     |
| Polüacrüülamiidid                                   | 9003-05-8 | Х                                                     | ACTIVE                                              | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Ammonium persulfate                                 | 7727-54-0 | Х                                                     | ACTIVE                                              | Х   | -    | X    | 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

| Koostisaine                                         | CAS nr    |   | REACH (1907/2006) - XVII<br>lisa - piirangud teatavate<br>ohtlike ainete |   |
|-----------------------------------------------------|-----------|---|--------------------------------------------------------------------------|---|
| Water                                               | 7732-18-5 | - | -                                                                        | - |
| Bis(2-hydroxyethyl)aminotris(hydrox ymethyl)methane | 6976-37-0 | - | -                                                                        | - |
| Polüacrüülamiidid                                   | 9003-05-8 | - | -                                                                        | - |
| Ammonium persulfate                                 | 7727-54-0 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)          | - |

#### **REACHi lingid**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

## 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 |
|-----------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water                                               | 7732-18-5 | Pole kohaldatav                                                                            | Pole kohaldatav                                                                               |
| Bis(2-hydroxyethyl)aminotris (hydroxymethyl)methane | 6976-37-0 | Pole kohaldatav                                                                            | Pole kohaldatav                                                                               |
| Polüacrüülamiidid                                   | 9003-05-8 | Pole kohaldatav                                                                            | Pole kohaldatav                                                                               |
| Ammonium persulfate                                 | 7727-54-0 | 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 .

Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

Riiklikud eeskirjad

#### WGK-klassifikatsioon

Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine         | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Polüacrüülamiidid   | WGK1                                  |                          |
| Ammonium persulfate | WGK1                                  |                          |

| Koostisaine         | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)                 |
|---------------------|------------------------------------------------------------|
| Ammonium persulfate | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 66 |

#### 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

H272 - Võib soodustada põlemist; oksüdeerija

H302 - Allaneelamisel kahjulik

H315 - Põhjustab nahaärritust

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H334 - Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

#### 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 - 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 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 - 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

Bis-Tris precast polyacrylamide minigel, 8%

Paranduse kuupäev 17-märts-2024

Terviseohud Arvutusmeetod Keskkonnaohud Arvutusmeetod

#### Koolitusnõuanded

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

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Paranduse kuupäev 17-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