# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST za KIT



Set Naziv Proizvoda SEQuoia Express Library Prep Kit

**Set Kataloški broj(evi)** 12017297, 12017265

Datum revizije 25-svi-2022

# Sadržaj KIT-a

| Kataloški broj(evi) | Naziv Proizvoda                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| 12017267, 12017299  | SEQuoia Express Amplification Mix |
| 12017304, 120173011 | SEQuoia Express Reaction Mix      |
| 12017266, 120172698 | SEQuoia Express Enzyme Mix        |

KITE / CR Stranica 1/31



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 25-svi-2022 Datum 21-tra-2022 Broj revizije 1.1

prethodne revizije

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda SEQuoia Express Amplification Mix

Kataloški broj(evi) 12017267, 12017299

Čista tvar/smjesa Smjesa

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena primjena Laboratorijske kemikalije

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

<u>Sjedište tvrtke</u> <u>Proizvođač</u> <u>Pravna osoba / adresa za kontakt</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futó utca 47-53
HU-1082
Budapest

USA Budapest Mađarska

Za daljnje informacije kontaktirajte

**Tehničke usluge** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

24 satni broj telefona za hitne

slučajeve

CHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

### **ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

| Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) | Kategorija 1          |
|---|-----------------------|
| Kronična toksičnost u vodenom okolišu                           | Kategorija 3 - (H412) |

#### 2.2. Elementi označavanja



Oznake upozorenja

H370 - Uzrokuje oštećenje organa

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

### Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P260 - Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol

P264 - Nakon uporabe temeljito oprati lice, ruke i sve izložene površine kože

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

P308 + P311 - U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika

P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima kako je primjenjivo

### 2.3. Ostale opasnosti

Uzrokuje blago nadraživanje kože. Štetno za vodeni okoliš.

# ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1 Tvari

Nije primjenljivo

### 3.2 Smjese

| Naziv kemikalije   | Težina-%        | Registracijski broj po<br>REACH-u | EC br     | Razvrstavanje prema<br>Propisu (EC) Br.<br>1272/2008 [CLP]   | Specific concentration limit (SCL)  | M-Factor | M-Factor<br>(long-term) |
|--|-----------------|-----------------------------------|-----------|--|---|----------|-------------------------|
| Glicerol<br>56-81-5  | 20 - 35         | Nema dostupnih<br>podataka        | 200-289-5 | Nema dostupnih podataka  | -   | -        | -                       |
| Methanaminium,<br>N,N,N-trimethyl-,<br>chloride<br>75-57-0 | 2.5 - 5         | Nema dostupnih<br>podataka        | 200-880-8 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 3 (H311) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 1 (H370) Aquatic Chronic 2 (H411) | -   | -        | -                       |
| Sumporna kiselina<br>7664-93-9                             | 0.01 -<br>0.099 | Nema dostupnih<br>podataka        | 231-639-5 | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)  | Eye Irrit. 2 ::<br>5%<=C<15%<br>Skin Corr. 1A ::<br>C>=15%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>5%<=C<15% | -        | -                       |

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Procjena Akutne Toksičnosti

Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

| Naziv kemikalije  | Oral LD50 | Dermal LD50                | Udisanje LC50 - 4 sat -    | Udisanje LC50 - 4 sat -    | Udisanje LC50 - 4 sat      |
|---|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|   | mg/kg     | mg/kg                      | prašina/maglica - mg/l     | pare - mg/l                | - plin - ppm               |
| Glicerol  | 12600     | 10000                      | 2.75                       | Nema dostupnih             | Nema dostupnih             |
| 56-81-5   |           |                            |                            | podataka                   | podataka                   |
| Methanaminium,<br>N,N,N-trimethyl-, chloride<br>75-57-0 | 50        | 200                        | Nema dostupnih<br>podataka | Nema dostupnih<br>podataka | Nema dostupnih<br>podataka |
| Sumporna kiselina<br>7664-93-9                          | 2140      | Nema dostupnih<br>podataka | 0.375                      | Nema dostupnih<br>podataka | Nema dostupnih podataka    |

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji >=0.1% (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

Datum revizije 25-svi-2022

### **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti liječnički

savjet/pomoć.

Kontakt s očima Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukoliko

simptomi ustraju, pozvati liječnika.

**Dodir kože** Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Isprati usta. Nikad ništa ne davati na usta osobi bez svijesti.

Nazvati liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Produljeni dodir može prouzročiti crvenilo i nadražaj.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

### ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

**Veliki požar** OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Specifične opasnosti koje proizlaze Nikakve informacije nisu dostupne.

iz kemikalije

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere Vatrogasci trebaju nositi sai

opreza za vatrogasce

Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Evakuirati

osoblje na sigurne prostore.

**Ostale informacije** Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Datum revizije 25-svi-2022

Metode za zadržavanje Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Metode za čišćenje Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

Sprječavanje sekundarnih opasnostiOčistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

### **ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Osigurati prikladno prozračivanje.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Skladištiti pod ključem. Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))

Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

| Naziv kemikalije  | Europska unija              | Austrija                      | Belgija                     | Bugarska                    | Hrvatska                    |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Glicerol          | -                           | -                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5           |                             |                               |                             |                             |                             |
| Sumporna kiselina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| 7664-93-9         |                             | STEL 0.2 mg/m <sup>3</sup>    |                             |                             |                             |
| Naziv kemikalije  | Cipar                       | Češka Republika               | Danska                      | Estonija                    | Finska                      |
| Glicerol          | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>     | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5           |                             | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |                             |                             |                             |
| Sumporna kiselina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| 7664-93-9         |                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   |                             |                             | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
|                   |                             | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |                             |                             |                             |
| Naziv kemikalije  | Francuska                   | Njemačka                      | Njemačka MAK                | Grčka                       | Mađarska                    |
| Glicerol          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                           |
| 56-81-5           |                             |                               | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> |                             |                             |
| Sumporna kiselina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| 7664-93-9         |                             |                               | Peak: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                             |                             |
| Naziv kemikalije  | Irska                       | Italija                       | Italija REL                 | Latvija                     | Litva                       |
| Sumporna kiselina | TWA: 0.05 ppm               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| 7664-93-9         | STEL: 0.15 ppm              |                               |                             |                             | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Naziv kemikalije  | Luksemburg                  | Malta                         | Nizozemska                  | Norveška                    | Poljska                     |
| Glicerol          | -                           | -                             | -                           | =                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5           |                             |                               |                             |                             | -                           |
| Sumporna kiselina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| 7664-93-9         |                             | ,                             |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | -                           |
| Naziv kemikalije  | Portugal                    | Rumunjska                     | Slovačka                    | Slovenija                   | Španjolska                  |
| Glicerol          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                             | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |

| 56-81-5                        |     |                          |                             |                             | STEL: 4        | 100 mg/m <sup>3</sup>                           |                             |
|--------------------------------|-----|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---|-----------------------------|
| Sumporna kiselina<br>7664-93-9 | TWA | : 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |                | .05 mg/m <sup>3</sup><br>).05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| Naziv kemikalije               |     | Š١                       | /edska                      | Švicarska                   |                | Ujedin  | jeno Kraljevstvo            |
| Glicerol                       |     | -                        |                             | TWA: 50 mg/m                | 3              | TW  | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>    |
| 56-81-5                        |     |                          |                             | STEL: 100 mg/r              | n <sup>3</sup> | STE   | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>    |
| Sumporna kiselina              |     |                          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m               | 13             | TWA   | A: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   |
| 7664-93-9                      |     | Vägledande               | KGV: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.2 mg/m              | 1 <sup>3</sup> | STE   | L: 0.15 mg/m <sup>3</sup>   |

### Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) **Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

Nikakve informacije nisu dostupne. Nikakve informacije nisu dostupne.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).

Zaštita ruku Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita tijela i kože Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice Zaštita dišnog sustava

izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Opća higijena

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Tekućina Fizičko stanje Izgled vodena otopina Boja bezbojan Miris Bez mirisa.

Nikakve informacije nisu dostupne Prag mirisa

Napomene • Method **Property** Values Talište / ledište Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Vrelište / raspon vrenja Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Granica zapaljivosti u zraku Ni jedan nije poznat

Nema dostupnih podataka

Gornje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti **Plamište** 

Temperatura samozapaljenja

Temperatura raspada pН

pH (kao vodena otopina) Kinematska viskoznost Dinamička viskoznost Water solubility

Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat 200 °C Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Miješa se u vodi

Nikakve informacije nisu dostupne

Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

### **SEQuoia Express Amplification Mix**

Datum revizije 25-svi-2022

Topljivost(i) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Koeficijent raspodjele Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Tlak pare Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Relativna gustoća Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Gustoća pare

Svojstva čestice

Veličina čestice Nikakve informacije nisu dostupne Nikakve informacije nisu dostupne Raspodjela veličina čestice

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost** 

10.1. Reaktivnost

Nikakve informacije nisu dostupne. Reaktivnost

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar

Osjetljivost na statičko

pražnjenje

Ne postoji. Ne postoji.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija. Opasni proizvodi raspadanja

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Dodir kože Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Uzrokuje blago nadraživanje kože.

Gutanje

Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Simptomi** 

Produljeni dodir može prouzročiti crvenilo i nadražaj.

Akutna toksičnost

**Numerical measures of toxicity** 

# Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta Informacije o komponenti

| Naziv kemikalije                             | Oral LD50          | LD50 dermalno            | Inhalation LC50        |  |
|--|--------------------|--------------------------|------------------------|--|
| Glicerol = 12600 mg/kg (Rat)                 |                    | > 10 g/kg(Rabbit)        | > 2.75 mg/L (Rat) 4 h  |  |
| Methanaminium,<br>N,N,N-trimethyl-, chloride | = 50 mg/kg (Rat)   | 200 - 500 mg/kg (Rabbit) | -                      |  |
| Sumporna kiselina                            | = 2140 mg/kg (Rat) | -                        | = 0.375 mg/L (Rat) 4 h |  |

### Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko

Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Nikakve informacije nisu dostupne.

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Reproduktivna toksičnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOJ - jednokratno izlaganje Na temelju kriterija za razvrstavanje Globalno harmoniziranoga sustava kako je usvojeno u

zemlji ili regiji s kojima je ovaj sigurnosno tehnički list usklađen, za ovaj proizvod je utvrđeno da uzrokuje sustavnu toksičnost za ciljane organe od akutne izloženosti. (TCOJ). Uzrokuje

oštećenje organa.

**TCOP - ponavljano izlaganje** Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

**Endokrina disruptivna svojstva** Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2.2. Ostale informacije

\_\_\_\_\_

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

### **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

12.1. Toksičnost

**Ekotoksičnost** Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Nepoznata toksičnost u vodenom Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

okolišu

| Naziv kemikalije                             | Algae/aquatic plants | Fish   | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|--|----------------------|--|----------------------------|-----------|
| Glicerol                                     | -                    | LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)         | -                          | -         |
| Methanaminium,<br>N,N,N-trimethyl-, chloride | -                    | LC50: 431 - 495mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas) | -                          | -         |
| Sumporna kiselina                            | -                    | LC50: >500mg/L (96h,<br>Brachydanio rerio)           | -                          | -         |

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija

Informacije o komponenti

| Naziv kemikalije | Koeficijent raspodjele |  |  |
|------------------|------------------------|--|--|
| Glicerol         | -1.76                  |  |  |

12.4. Pokretljivost u tlu

**Pokretljivost u tlu** Nikakve informacije nisu dostupne.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

### PBT i vPvB procjena

| Naziv kemikalije                          | PBT i vPvB procjena                                |  |
|---|--|--|
| Glicerol                                  | Tvar nije PBT / vPvB                               |  |
| Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride | Tvar nije PBT / vPvB                               |  |
| Sumporna kiselina                         | Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva |  |

#### 12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

# **ODJELJAK 13: Zbrinjavanje**

### 13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka / neuporabljenih Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu. proizvoda

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

# **ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu**

#### Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Packing group
 14.5 Opasnosti za okoliš
 Nije regulirano
 Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe
Ne postoji

# Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG) 14.1 UN broj ili ID broj

Nije regulirano

14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Skupina pakiranja
14.5 Opasnosti za okoliš
Nije regulirano
Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe
Ne postoji

14.7 Pomorski prijevoz rasutih Nikakve informacije nisu dostupne

tereta prema instrumentima IMO-a

RID

14.1 UN broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Skupina pakiranja
14.5 Opasnosti za okoliš
Nije regulirano
Nije regulirano
Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

<u>ADR</u>

14.1 UN broj ili ID broj14.2 Pravilno otpremno ime premaNije reguliranoNije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Skupina pakiranja
14.5 Opasnosti za okoliš
Nije regulirano
Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike Posebne odredbe Ne postoji

### **ODJELJAK 15: Informacije o propisima**

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Nacionalni propisi

Njemačka

Klasa opasnosti od vode (WGK) malo opasno za vodu (WGK 1)

#### Nizozemska

| Naziv kemikalije | Nizozemska - Popis | Nizozemska - Popis | Nizozemska - Popis    |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
|                  | karcinogenih tvari | mutagenih tvari    | reproduktivnih otrova |

### **SEQuoia Express Amplification Mix**

Datum revizije 25-svi-2022

| Naziv kemikalije  | Nizozemska - Popis | Nizozemska - Popis | Nizozemska - Popis    |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
|                   | karcinogenih tvari | mutagenih tvari    | reproduktivnih otrova |
| Sumporna kiselina | Present            | -                  | -                     |

### Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

#### Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari koje podliježu ograničenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

| Naziv kemikalije              | Ograničena tvar po REACH Prilog<br>XVII | Tvari koje podliježu odobrenju po<br>REACH Prilog XIV |
|-------------------------------|---|---|
| Sumporna kiselina - 7664-93-9 | 75.                                     | -   |

### Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

#### Kategorija opasne tvari po Seveso Direktivi (2012/18/EU)

H3 - ŠPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE (TCOJ) - JEDNOKRATNO IZLAGANJE

### Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

<u>Međunarodni popisi</u> Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

### **ODJELJAK 16: Ostale informacije**

### Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

### Cijeli tekst H-iskraza spominjanim u odjeljku 3

H300 - Smrtonosno ako se proguta

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H315 - Nadražuje kožu

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H370 - Uzrokuje oštećenje organa

H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

#### Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

### Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek) STEL STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)

Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost \* Oznaka opasnosti po kožu

| Postupak razvrstavanja                               |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | Korištena metoda         |  |
| Akutna oralna toksičnost                             | Na temelju test podataka |  |
| Akutna dermalna toksičnost                           | Na temelju test podataka |  |
| Akutni toksicitet udisanjem - plin                   | Na temelju test podataka |  |
| Akutni toksicitet udisanjem - Plin                   | Metoda proračuna         |  |
| Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica        | Na temelju test podataka |  |

| nagrizanja/nadraživanja kože          | Metoda proračuna         |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko  | Metoda proračuna         |
| Preosjetljivost ako se udiše          | Metoda proračuna         |
| Preosjetljivost u dodiru s kožom      | Metoda proračuna         |
| Mutageničnost                         | Metoda proračuna         |
| Karcinogenost                         | Metoda proračuna         |
| Reproduktivna toksičnost              | Metoda proračuna         |
| TCOJ - jednokratno izlaganje          | Na temelju test podataka |
| TCOP - ponavljano izlaganje           | Metoda proračuna         |
| Akutna toksičnost u vodenom okolišu   | Metoda proračuna         |
| Kronična toksičnost u vodenom okolišu | Metoda proračuna         |
| Opasnost od aspiracije                | Metoda proračuna         |
| Ozon                                  | Metoda proračuna         |

#### Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Napomena revizije Reformatirane i ažurirane postojeće informacije

Datum revizije 25-svi-2022

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006 Ograničavanie od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Bio-Rad Hungary Ltd.

Futó utca 47-53

Mađarska

Datum revizije 25-svi-2022 Datum 25-svi-2022 Broj revizije 1

prethodne revizije

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda SEQuoia Express Reaction Mix

Kataloški broj(evi) 12017304, 120173011

Čista tvar/smjesa Smjesa

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena primjena Laboratorijske kemikalije

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Sjedište tvrtke Proizvođač Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

1000 Alfred Nobel Drive

2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 HU-1082 USA Budapest

Za daljnje informacije kontaktirajte

**Tehničke usluge** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

24 satni broj telefona za hitne

slučajeve

CHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

### **ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [ CLP]

### 2.2. Elementi označavanja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [ CLP]

Oznake upozorenja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [ CLP]

### 2.3. Ostale opasnosti

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

Datum revizije 25-svi-2022

3.1 Tvari

Nije primjenljivo

3.2 Smjese

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Prociena Akutne Toksičnosti

Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji >=0.1% (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

# **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

**Udisanje** Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke.

Konzultirati liječnika.

**Dodir kože** Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti

liječnika.

Gutanje Isprati usta.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Nikakve informacije nisu dostupne.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

## ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

**Specifične opasnosti koje proizlaze** Nikakve informacije nisu dostupne. **iz kemikalije** 

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere

Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

opreza za vatrogasce

Datum revizije 25-svi-2022

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza Osigurati prikladno prozračivanje.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije. Mjere zaštite okoliša

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje. Metode za čišćenje

Spriečavanje sekundarnih opasnosti Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

### ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Osigurati prikladno prozračivanje.

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Opća higijena

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))

Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

### Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne. Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Nikakve informacije nisu dostupne.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

Zaštita tijela i kože Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice Zaštita dišnog sustava

izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Ni jedan nije poznat

Nikakve informacije nisu dostupne

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Opća higijena

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina Izgled vodena otopina Boja bezbojan Miris Sumporno.

Prag mirisa Nikakve informacije nisu dostupne

Property **Values** Napomene • Method Talište / ledište Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Vrelište / raspon vrenja Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Zapaljivost (kruta tvar, plin) Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Granica zapaljivosti u zraku Gornje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

**Plamište** Temperatura samozapaljenja

Temperatura raspada

рH

pH (kao vodena otopina)

Kinematska viskoznost Dinamička viskoznost

Water solubility Topljivost(i)

Koeficijent raspodjele Tlak pare Relativna gustoća

9.2. Ostale informacije

Gustoća rasutog tereta Gustoća tekućine Gustoća pare

Svojstva čestice

Veličina čestice Raspodjela veličina čestice

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Miješa se u vodi

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka

Nikakve informacije nisu dostupne Nikakve informacije nisu dostupne

#### 9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

### 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

### **ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

#### 10.1. Reaktivnost

### **SEQuoia Express Reaction Mix**

Datum revizije 25-svi-2022

Reaktivnost Nikakve informacije nisu dostupne.

10.2. Kemijska stabilnost

**Stabilnost** Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar Osjetljivost na statičko

Ne postoji. Ne postoji.

pražnjenje

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

## **ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

### 11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

### Information on likely routes of exposure

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Dodir kože Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Gutanje

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Nikakve informacije nisu dostupne. Simptomi

Akutna toksičnost

**Numerical measures of toxicity** 

Informacije o komponenti

Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za Nikakve informacije nisu dostupne.

oko

Datum revizije 25-svi-2022

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

putova ili kože

Nikakve informacije nisu dostupne.

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**Reproduktivna toksičnost** Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOJ - jednokratno izlaganje** Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOP - ponavljano izlaganje** Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2.2. Ostale informacije

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

### **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost

Nepoznata toksičnost u vodenom

okolišu

Sadrži 0.055 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija Nema podataka za ovaj proizvod.

12.4. Pokretljivost u tlu

**Pokretljivost u tlu**Nikakve informacije nisu dostupne.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena

12.6. Endokrina disruptivna svojstva

**Endokrina disruptivna svojstva** Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

### **ODJELJAK 13: Zbrinjavanje**

### 13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka / neuporabljenih Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu. proizvoda

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

# **ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu**

#### Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

**14.1 UN broj ili ID broj** Nije regulirano

14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
14.5 Opasnosti za okoliš
Nije regulirano
Nije regulirano
Nije primjenljivo

14.6 Posebne miere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

### Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG)

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Skupina pakiranja
14.5 Opasnosti za okoliš
Nije regulirano
Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

14.7 Pomorski prijevoz rasutih Nikakve informacije nisu dostupne

tereta prema instrumentima IMO-a

RID

14.1 UN broj
14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano
UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Skupina pakiranja
 14.5 Opasnosti za okoliš
 Nije regulirano
 Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

### <u>ADR</u>

14.1 UN broj ili ID broj14.2 Pravilno otpremno ime premaNije reguliranoNije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Skupina pakiranja
 14.5 Opasnosti za okoliš
 Nije regulirano
 Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

### **ODJELJAK 15: Informacije o propisima**

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Nacionalni propisi

Francuska

Profesionalne bolesti (R-463-3, Francuska)

#### Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

### Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

#### Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

### Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

Proizvodi za zaštitu bilja Uredba (91/414/EEC)

EU - Biocidi

Međunarodni popisi Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

### **ODJELJAK 16: Ostale informacije**

### Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

#### Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

### Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek) STEL STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)

Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost \* Oznaka opasnosti po kožu

| Postupak razvrstavanja                               |                  |
|--|------------------|
| Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP] | Korištena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                             | Metoda proračuna |
| Akutna dermalna toksičnost                           | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - Plin                   | Metoda proračuna |
| Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica        | Metoda proračuna |
| nagrizanja/nadraživanja kože                         | Metoda proračuna |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko                 | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost ako se udiše                         | Metoda proračuna |
| Preosjetljivost u dodiru s kožom                     | Metoda proračuna |

| Mutageničnost                         | Metoda proračuna |  |
|---------------------------------------|------------------|--|
| Karcinogenost                         | Metoda proračuna |  |
| Reproduktivna toksičnost              | Metoda proračuna |  |
| TCOJ - jednokratno izlaganje          | Metoda proračuna |  |
| TCOP - ponavljano izlaganje           | Metoda proračuna |  |
| Akutna toksičnost u vodenom okolišu   | Metoda proračuna |  |
| Kronična toksičnost u vodenom okolišu | Metoda proračuna |  |
| Opasnost od aspiracije                | Metoda proračuna |  |
| Ozon                                  | Metoda proračuna |  |

### Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Napomena revizije Značajne promjene u sigurnosno-tehničkom listu. Pregledati sve odjeljke

Datum revizije 25-svi-2022

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006 Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Futó utca 47-53

Mađarska

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 25-svi-2022 25-svi-2022 Broj revizije 1 Datum

prethodne revizije

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

SEQuoia Express Enzyme Mix Naziv Proizvoda

Kataloški broj(evi) 12017266, 120172698

Čista tvar/smjesa **Smjesa** 

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena primjena Laboratorijske kemikalije

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Sjedište tvrtke Proizvođač Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Hungary Ltd. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 HU-1082 USA USA **Budapest** 

Za daljnje informacije kontaktirajte

Tehničke usluge 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

24 satni broj telefona za hitne

slučajeve

CHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

### **ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [ CLP]

### 2.2. Elementi označavanja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [ CLP]

Oznake upozorenja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [ CLP]

### 2.3. Ostale opasnosti

Štetno za vodeni okoliš.

Stranica 22/31

# ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1 Tvari

Nije primjenljivo

### 3.2 Smjese

| Naziv kemikalije | Težina-% | Registracijski broj po | EC br     | Razvrstavanje prema | Specific      | M-Factor | M-Factor    |
|------------------|----------|------------------------|-----------|---------------------|---------------|----------|-------------|
|                  |          | REACH-u                |           | Propisu (EC) Br.    | concentration |          | (long-term) |
|                  |          |                        |           | 1272/2008 [CLP]     | limit (SCL)   |          |             |
| Glicerol         | 50 - 100 | Nema dostupnih         | 200-289-5 | Nema dostupnih      | -             | -        | -           |
| 56-81-5          |          | podataka               |           | podataka            |               |          |             |
| Sodium chloride  | 2.5 - 5  | Nema dostupnih         | 231-598-3 | Nema dostupnih      | -             | -        | -           |
| 7647-14-5        |          | podataka               |           | podataka            |               |          |             |

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

### Procjena Akutne Toksičnosti

Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

| Naziv kemikalije | Oral LD50 | Dermal LD50 | Udisanje LC50 - 4 sat - | Udisanje LC50 - 4 sat - | Udisanje LC50 - 4 sat |
|------------------|-----------|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                  | mg/kg     | mg/kg       | prašina/maglica - mg/l  | pare - mg/l             | - plin - ppm          |
| Glicerol         | 12600     | 10000       | 2.75                    | Nema dostupnih          | Nema dostupnih        |
| 56-81-5          |           |             |                         | podataka                | podataka              |
| Sodium chloride  | 3000      | 10000       | Nema dostupnih          | Nema dostupnih          | Nema dostupnih        |
| 7647-14-5        |           |             | podataka                | podataka                | podataka              |

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji >=0.1% (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

### **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

**Udisanje** Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke.

Konzultirati liječnika.

**Dodir kože** Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti

liječnika.

Gutanje Isprati usta.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

### ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom. Neprikladna sredstva za gašenje

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Specifične opasnosti koje proizlaze Nikakve informacije nisu dostupne.

iz kemikalije

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce

Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti

osobnu zaštitnu opremu.

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osigurati prikladno prozračivanje. Osobne mjere opreza

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije. Mjere zaštite okoliša

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Spriječiti dalinje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Metode za čišćenje Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

Sprječavanje sekundarnih opasnostiOčistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

# ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Osigurati prikladno prozračivanje.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))

Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

# ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

| Naziv kemikalije | Europska unija            | Austrija                      | Belgija                     | Buç      | garska                     | Hrvatska                  |  |
|------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|---------------------------|--|
| Glicerol         | -                         | -                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |          | -                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 56-81-5          |                           |                               |                             |          |                            |                           |  |
| Naziv kemikalije | Cipar                     | Češka Republika               | Danska                      | Es       | tonija                     | Finska                    |  |
| Glicerol         | -                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>     | -                           | TWA:     | 10 mg/m³                   | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 56-81-5          |                           | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |                             |          |                            |                           |  |
| Naziv kemikalije | Francuska                 | Njemačka                      | Njemačka MAK                | G        | rčka                       | Mađarska                  |  |
| Glicerol         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA:     | 10 mg/m <sup>3</sup>       | -                         |  |
| 56-81-5          |                           |                               | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> |          |                            |                           |  |
| Naziv kemikalije | Irska                     | Italija                       | Italija REL                 | La       | atvija                     | Litva                     |  |
| Sodium chloride  | -                         | -                             | -                           | TWA:     | 5 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 7647-14-5        |                           |                               |                             |          | -                          |                           |  |
| Naziv kemikalije | Luksemburg                | Malta                         | Nizozemska                  | Nor      | veška                      | Poljska                   |  |
| Glicerol         | =                         | -                             | -                           |          | -                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 56-81-5          |                           |                               |                             |          |                            |                           |  |
| Naziv kemikalije | Portugal                  | Rumunjska                     | Slovačka                    | Slo      | venija                     | Španjolska                |  |
| Glicerol         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -                             | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2   | 200 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 56-81-5          |                           |                               |                             | STEL: 4  | 100 mg/m <sup>3</sup>      |                           |  |
| Naziv kemikalije | Š\                        | redska                        | Švicarska                   | ska Ujed |                            | jeno Kraljevstvo          |  |
| Glicerol         |                           | -                             | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>   |          | TW                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 56-81-5          |                           |                               | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> |          | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> |                           |  |

### Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne. Predicted No Effect Concentration Nikakve informacije nisu dostupne. (PNEC)

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

### Osobna zaštitna oprema

Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne. Zaštita očiju/lica

Zaštita tijela i kože Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

Zaštita dišnog sustava Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice

izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina Izgled vodena otopina Boja bezbojan Miris Bez mirisa.

Nikakve informacije nisu dostupne Prag mirisa

eksplozivnosti

Values Napomene • Method Property Talište / ledište Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Vrelište / raspon vrenja > 100 °C

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Granica zapaljivosti u zraku Ni jedan nije poznat

Gornje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

Donje granice zapaljivosti ili eksplozivnosti

Nema dostupnih podataka

**Plamište** Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat 100 °C Temperatura samozapaljenja

Ni jedan nije poznat Temperatura raspada

8.0 pН Nema dostupnih podataka Nikakve informacije nisu dostupne

pH (kao vodena otopina) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Kinematska viskoznost Nema dostupnih podataka Dinamička viskoznost Ni jedan nije poznat

Water solubility Miješa se u vodi Nema dostupnih podataka Topljivost(i) Ni jedan nije poznat Koeficijent raspodjele Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Tlak pare Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Relativna gustoća Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine

Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Gustoća pare Svojstva čestice

Veličina čestice Nikakve informacije nisu dostupne Nikakve informacije nisu dostupne Raspodjela veličina čestice

### 9.2. Ostale informacije

#### 9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

#### 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

# **ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

10.1. Reaktivnost

Nikakve informacije nisu dostupne. Reaktivnost

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar Ne postoji.

Osjetljivost na statičko Ne postoji.

pražnjenje

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Uvjeti koje treba izbjegavati Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

## **ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

### 11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

**Dodir kože** Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

**Gutanje** Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Simptomi** Nikakve informacije nisu dostupne.

Akutna toksičnost

**Numerical measures of toxicity** 

### Informacije o komponenti

| Naziv kemikalije | Oral LD50           | LD50 dermalno            | Inhalation LC50      |
|------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Glicerol         | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit)        | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
| Sodium chloride  | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h   |

### Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

**nagrizanja/nadraživanja kože** Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za

oko

Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

putova ili kože

Nikakve informacije nisu dostupne.

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

**Karcinogenost** Nikakve informacije nisu dostupne.

Reproduktivna toksičnost Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOJ - jednokratno izlaganje** Nikakve informacije nisu dostupne.

**TCOP - ponavljano izlaganje** Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

**Endokrina disruptivna svojstva** Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2.2. Ostale informacije

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

### **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

12.1. Toksičnost

**Ekotoksičnost** Štetno za vodeni okoliš.

Nepoznata toksičnost u vodenom

Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

okolišu

| Naziv kemikalije | Algae/aquatic plants | Fish                    | Toxicity to    | Crustacea               |
|------------------|----------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|
|                  |                      |                         | microorganisms |                         |
| Glicerol         | -                    | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -              | -                       |
|                  |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                |                         |
| Sodium chloride  | -                    | LC50: 4747 - 7824mg/L   | -              | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                  |                      | (96h, Oncorhynchus      |                | (48h, Daphnia magna)    |
|                  |                      | mykiss)                 |                | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                  |                      | LC50: 5560 - 6080mg/L   |                | Daphnia magna)          |
|                  |                      | (96h, Lepomis           |                |                         |
|                  |                      | macrochirus)            |                |                         |
|                  |                      | LC50: 6020 - 7070mg/L   |                |                         |
|                  |                      | (96h, Pimephales        |                |                         |
|                  |                      | promelas)               |                |                         |
|                  |                      | LC50: 6420 - 6700mg/L   |                |                         |
|                  |                      | (96h, Pimephales        |                |                         |
|                  |                      | promelas)               |                |                         |
|                  |                      | LC50: =12946mg/L (96h,  |                |                         |
|                  |                      | Lepomis macrochirus)    |                |                         |
|                  |                      | LC50: =7050mg/L (96h,   |                |                         |
|                  |                      | Pimephales promelas)    |                |                         |

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija

Informacije o komponenti

| Naziv kemikalije | Koeficijent raspodjele |  |
|------------------|------------------------|--|
| Glicerol         | -1.76                  |  |

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena

| Naziv kemikalije | PBT i vPvB procjena                                |
|------------------|--|
| Glicerol         | Tvar nije PBT / vPvB                               |
| Sodium chloride  | Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva |

### 12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

### **ODJELJAK 13: Zbrinjavanje**

#### 13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka / neuporabljenih Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu. proizvoda

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

### **ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu**

#### Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1 UN broj ili ID broj14.2 Pravilno otpremno ime premaNije reguliranoNije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
14.5 Opasnosti za okoliš
Nije regulirano
Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe
Ne postoji

### Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG)

14.1 UN broj ili ID broj
14.2 Pravilno otpremno ime prema
Nije regulirano
UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Skupina pakiranja
 14.5 Opasnosti za okoliš
 Nije regulirano
 Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

**14.7 Pomorski prijevoz rasutih** Nikakve informacije nisu dostupne

tereta prema instrumentima IMO-a

RID

14.1 UN broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Skupina pakiranja
14.5 Opasnosti za okoliš
Nije regulirano
Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

ADR

14.1 UN broj ili ID broj
 14.2 Pravilno otpremno ime prema
 Nije regulirano
 UN-u

### **SEQuoia Express Enzyme Mix**

Datum revizije 25-svi-2022

\_\_\_\_\_

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Skupina pakiranja
 14.5 Opasnosti za okoliš
 Nije regulirano
 Nije regulirano
 Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike Posebne odredbe Ne postoji

### **ODJELJAK 15: Informacije o propisima**

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### Nacionalni propisi

### Francuska

Profesionalne bolesti (R-463-3, Francuska)

| Naziv kemikalije | Francuski RG broj | Naslov |
|------------------|-------------------|--------|
| Sodium chloride  | RG 78             | -      |
| 7647-14-5        |                   |        |

#### Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

### Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari koje podliježu ograničenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

#### Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

### Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

Proizvodi za zaštitu bilja Uredba (91/414/EEC)

|  | Naziv kemikalije            | Proizvodi za zaštitu bilja Uredba (91/414/EEC) |  |
|--|-----------------------------|--|--|
|  | Sodium chloride - 7647-14-5 | Sredstvo za zaštitu bilja                      |  |

#### EU - Biocidi

<u>Međunarodni popisi</u> Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

### **ODJELJAK 16: Ostale informacije**

### Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

#### Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

### Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek) STEL STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)
Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost \* Oznaka opasnosti po kožu

#### sna vijednost – iviaksimama granična vijednost – Oznaka opasnosti po kozi

Postupak razvrstavanja

| Korištena metoda |
|------------------|
| Metoda proračuna |
|                  |

#### Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Napomena revizije Značajne promjene u sigurnosno-tehničkom listu. Pregledati sve odjeljke

Datum revizije 25-svi-2022

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006 Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista