

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Hungary Ltd.

Futó utca 47-53

HU-1082

Budapest Mađarska

Datum revizije 27-kol-2021 Datum prethodne 21-vlj-2021 Broj revizije 1.2

revizije

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda UMETS by HPLC Elution Reagent

Kataloški broj(evi)Čista tvar/smjesaSmjesa

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

Preporučena primjena In vitro laboratorijski reagens ili komponenta

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Sjedište tvrtke Proizvođač

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Hercules, California 94547

USA USA

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

EGHS / CR Stranica 1/11

3.1 Tvari\_

Nije primjenljivo

#### 3.2 Smjese

Proizvod ne sadrži tvari koje u svojoj određenoj koncentraciji, se smatraju opasnim za zdravlje

| Naziv kemikalije          | Težina-%        | Registracijski broj po<br>REACH-u | EC br     | Razvrstavanje prema<br>Propisu (EC) Br.<br>1272/2008 [CLP] | Specifična<br>granica<br>koncentracije<br>(SCL)  | M-faktor | M-Faktor<br>(dugoročni) |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|--|--|----------|-------------------------|
| Water<br>7732-18-5        | 50 - 100        | Nema dostupnih<br>podataka        | 231-791-2 | Nema dostupnih podataka                                    | -  | 1        | -                       |
| Ammonium acetate 631-61-8 | 1 - 2.5         | Nema dostupnih<br>podataka        | 211-162-9 | Nema dostupnih podataka                                    | -  | 1        | -                       |
| Etan-kiselina<br>64-19-7  | 0.01 -<br>0.099 | Nema dostupnih<br>podataka        | 200-580-7 | Skin Corr. 1A (H314)<br>Flam. Liq. 3 (H226)                | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1A :: C>=90% Skin Corr. 1B :: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% |          | -                       |

### Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

### Procjena Akutne Toksičnosti

Nikakve informacije nisu dostupne

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

EGHS / CR Stranica 2/11

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 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

Mjere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanie 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

Identificirane uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

management measures (RMM))

3/11 Stranica

# ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

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

| Naziv kemikalije | Europska unija             | Austrija                   | Belgija                    | Bug                          | jarska                    | Hrvatska                   |  |
|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Etan-kiselina    | -                          | TWA: 10 ppm                | -                          |                              | 50 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 10 ppm                |  |
| 64-19-7          |                            | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                            | STEL:                        | 20 ppm                    | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                  |                            | STEL 20 ppm                |                            | TWA: 2                       | 25 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 20 ppm               |  |
|                  |                            | STEL 50 mg/m <sup>3</sup>  |                            | TWA:                         | 10 ppm                    | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Naziv kemikalije | Cipar                      | Češka Republika            | Danska                     |                              | tonija                    | Finska                     |  |
| Etan-kiselina    | -                          | -                          | TWA: 10 ppm                |                              | 10 ppm                    | TWA: 5 ppm                 |  |
| 64-19-7          |                            |                            | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                              | 25 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                  |                            |                            |                            |                              | 10 ppm                    | STEL: 10 ppm               |  |
|                  |                            |                            |                            | STEL: 2                      | 25 mg/m³                  | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Naziv kemikalije | Francuska                  | Njemačka                   | Njemačka MAK               | G                            | rčka                      | Mađarska                   |  |
| Etan-kiselina    | STEL: 10 ppm               | TWA: 10 ppm                | TWA: 10 ppm                |                              | -                         | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 64-19-7          | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                              |                           | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  |                            |                            | Ceiling / Peak: 20         |                              |                           |                            |  |
|                  |                            |                            | ppm                        |                              |                           |                            |  |
|                  |                            |                            | Ceiling / Peak: 50         |                              |                           |                            |  |
|                  |                            |                            | mg/m³                      |                              |                           |                            |  |
| Naziv kemikalije | Irska                      | Italija                    | Italija REL                |                              | ıtvija                    | Litva                      |  |
| Etan-kiselina    | TWA: 10 ppm                | -                          | -                          |                              | 10 ppm                    | -                          |  |
| 64-19-7          | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                            |                            |                              | 25 mg/m <sup>3</sup>      |                            |  |
|                  | STEL: 20 ppm               |                            |                            |                              | 50 mg/m³                  |                            |  |
|                  | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> |                            |                            |                              | 20 ppm                    |                            |  |
| Naziv kemikalije | Luksemburg                 | Malta                      | Nizozemska                 |                              | veška                     | Poljska                    |  |
| Etan-kiselina    | -                          | -                          | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                              | 10 ppm                    | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 64-19-7          |                            |                            | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> |                              | 25 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                  |                            |                            |                            | STEL: 15 ppm                 |                           |                            |  |
|                  |                            |                            |                            | STEL: 37.5 mg/m <sup>3</sup> |                           |                            |  |
| Naziv kemikalije | Portugal                   | Rumunjska                  | Slovačka                   |                              |                           | Španjolska                 |  |
| Etan-kiselina    | TWA: 10 ppm                | TWA: 10 ppm                | TWA: 10 ppm                | TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm      |                           |                            |  |
| 64-19-7          | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                              | 25 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                  | STEL: 15 ppm               | STEL: 20 ppm               |                            |                              | TEL mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 20 ppm               |  |
|                  |                            | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> |                            | STEL: S                      | STEL ppm                  | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Naziv kemikalije | Š                          | vedska                     | Švicarska                  |                              |                           | jeno Kraljevstvo           |  |
| Etan-kiselina    |                            | -                          | TWA: 10 ppm                |                              |                           | TWA: 10 ppm                |  |
| 64-19-7          |                            |                            | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                              | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> |                            |  |
|                  |                            |                            | STEL: 20 ppm               |                              |                           | EL: 20 ppm                 |  |
|                  |                            |                            | STEL: 50 mg/m              | 1 <sup>3</sup>               | STE                       | EL: 50 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) Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Nikakve informacije nisu dostupne. Nikakve informacije nisu dostupne.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

EGHS / CR Stranica 4/11

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.

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

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 Bez mirisa.

Prag mirisa Nikakve informacije nisu dostupne

Vrijednosti Napomene • Metoda Svojstvo

Talište / ledište 0 °C

100 °C Vrelište / raspon vrenja

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 eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili

Nema dostupnih podataka eksplozivnosti

**Plamište** 

Temperatura samozapaljenja Temperatura raspada

pH (kao vodena otopina) Nema dostupnih podataka Nikakve informacije nisu dostupne

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Kinematska viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Dinamička viskoznost Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Topljivost u vodi Miješa se u vodi

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

Nema dostupnih podataka Relativna gustoća Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine Nema dostupnih podataka

Gustoća pare Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Svojstva čestice

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

### 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

Reaktivnost Nikakve informacije nisu dostupne.

EGHS / CR 5/11 Stranica

\_\_\_\_\_\_

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

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.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Nikakve informacije nisu dostupne.

Akutna toksičnost

Numeričke mjere toksičnosti

| Naziv kemikalije | LD50 oralno        | LD50 dermalno           | LC50 udisanje         |
|------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| Water            | > 90 mL/kg(Rat)    | -                       | -                     |
| Etan-kiselina    | = 3310 mg/kg (Rat) | = 1060 mg/kg ( Rabbit ) | = 11.4 mg/L (Rat) 4 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** Nikakve informacije nisu dostupne.

EGHS / CR Stranica 6/11

oko

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

Nikakve informacije nisu dostupne.

putova ili kože

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

**N**epoznata toksičnost u vodenom Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš. **okolišu** 

| Naziv kemikalije | Alge/vodeno bilje | Riba                  | Toksičnost za  | Ljuskavci           |
|------------------|-------------------|-----------------------|----------------|---------------------|
|                  |                   |                       | mikroorganizme |                     |
| Ammonium acetate | -                 | LC50: =1.06mg/L (48h, | -              | -                   |
|                  |                   | Cyprinus carpio)      |                |                     |
| Etan-kiselina    | -                 | LC50: =75mg/L (96h,   | -              | EC50: =47mg/L (24h, |
|                  |                   | Lepomis macrochirus)  |                | Daphnia magna)      |
|                  |                   | LC50: =79mg/L (96h,   |                | EC50: =65mg/L (48h, |
|                  |                   | Pimephales promelas)  |                | Daphnia magna)      |

# 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija Nema podataka za ovaj proizvod.

|  | Naziv kemikalije | Koeficijent raspodjele |
|--|------------------|------------------------|
|--|------------------|------------------------|

EGHS / CR Stranica 7/11

| Ftan-kiselina | -0.31 |
|---------------|-------|

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena Nikakve informacije nisu dostupne.

| Naziv kemikalije | PBT i vPvB procjena                                |
|------------------|--|
| Ammonium acetate | Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva |
| Etan-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 broj14.2 Pravilno otpremno ime premaNije reguliranoNije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš 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 broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš 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

EGHS / CR Stranica 8/11

### **UMETS by HPLC Elution Reagent**

Datum revizije 27-kol-2021

14.1 UN broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe Ne postoji

**ADR** 

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

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš 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) neopasno za vodu (nwg)

### 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

<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

EGHS / CR Stranica 9/11

#### 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

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

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

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

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija

Svjetska zdravstvena organizacija

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

Datum revizije 27-kol-2021

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,

EGHS / CR Stranica 10/11

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

EGHS / CR Stranica 11/11