

# 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 18-svi-2023 Broj revizije 1.2

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

## 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda VIROTROL ToRCH

Kataloški broj(evi) 00109

Nanoforms Nije primjenljivo

Čista tvar/smjesa Smjesa

Sadrži reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)

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

Preporučena primjena In vitro diagnostika

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 Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Hungary Ltd.

Bio-Rad Hungary Ltd.

Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547

Irvine, California 92618

HU-1082

USA 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 slučajeveCHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

# **ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

| Preosjetljivost u dodiru s kožom      | Kategorija 1A - (H317) |
|---------------------------------------|------------------------|
| Kronična toksičnost u vodenom okolišu | Kategorija 3 - (H412)  |

## 2.2. Elementi označavanja

Sadrži reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)

EGHS / EN Stranica 1/12



# Oznaka opasnosti

Upozorenje

## Oznake upozorenja

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

EUH208 - Sadrži Gentamicin, sulfate (salt) Može izazvati alergijsku reakciju.

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

P333 + P313 - U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

P302 + P352 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode

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

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

## 2.3. Ostale opasnosti

Sadrži ljudski izvorni materijal i / ili potencijalno zarazne komponente

# 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.(EU indeks br.) | Razvrstavanje prema<br>Propisu (EC) Br.<br>1272/2008 [CLP]  | Specifična<br>granica<br>koncentracije<br>(SCL) | M-faktor | M-Faktor<br>(dugoročni) |
|---|------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---|----------|-------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 0.3 - 0.99 | Nema dostupnih<br>podataka        | 231-598-3             | Nema dostupnih<br>podataka  | -   | 1        | -                       |
| reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izoti azolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol- 3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izoti azolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin- 3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 |            | Nema dostupnih<br>podataka        | (613-167-00<br>-5)    | Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317) | C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6     |          | 100                     |

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

## Procjena Akutne Toksičnosti

Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene

2/12 Stranica

toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

| Naziv kemikalije            | LD50 oralno | LD50 dermalno | 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          |
| Sodium chloride             | 3000        | 10000         | Inhalation LC50 Rat     | >42                     | Inhalation LC50 Rat   |
| 7647-14-5                   |             |               | >42 mg/L 1 h (no        |                         | >42 mg/L 1 h (no      |
|                             |             |               | deaths occurred,        |                         | deaths occurred,      |
|                             |             |               | aerosol, Source:        |                         | aerosol, Source:      |
|                             |             |               | ECHA_API)               |                         | ECHA_API)             |
| reakcijska smjesa:          | 53          | 87.12         | Nema dostupnih          | Nema dostupnih          | Nema dostupnih        |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazoli |             |               | podataka                | podataka                | podataka              |
| n-3-ona [EZ br.             |             |               |                         |                         |                       |
| 247-500-7] i                |             |               |                         |                         |                       |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona  |             |               |                         |                         |                       |
| [EZ br. 220-239-6] (3:1);   |             |               |                         |                         |                       |
| reakcijska smjesa           |             |               |                         |                         |                       |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazoli |             |               |                         |                         |                       |
| n-3-ona [EZ br.             |             |               |                         |                         |                       |
| 247-500-7] i                |             |               |                         |                         |                       |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-ona |             |               |                         |                         |                       |
| [EZ br. 220-239-6] (3:1)    |             |               |                         |                         |                       |
| 55965-84-9                  |             |               |                         |                         |                       |

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

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku.

**Udisanje** Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Nazvati liječnika. Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15

minuta. Sadrži ljudski izvorni materijal i / ili potencijalno zarazne komponente.

Dodir kože Oprati sapunom i vodom. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. U slučaju nadražaja

kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.

Gutanje Nazvati liječnika. Sadrži ljudski izvorni materijal i / ili potencijalno zarazne komponente.

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

Simptomi Svrab. Osipi. Koprivnjača.

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

Napomena liječnicima Može izazvati preosjetljivost osjetljivih osoba. Liječiti simptomatski. Sadrži ljudski izvorni

materijal i / ili potencijalno zarazne komponente.

# **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.

EGHS / EN Stranica 3/12

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** Proizvod je ili sadrži izazivač preosjetljivosti. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. **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

Osobne mjere opreza Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi

propisanu osobnu zaštitnu opremu. Evakuirati osoblje na sigurne prostore. Držati ljude dalje

od i uz vjetar od prolivanja/curenja.

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 zadržavanje Ne dopustiti u bilo koju kanalizaciju, na tlo ili u bilo koju vodenu površinu.

**Metode za čišćenje** Temeljito očistiti zagađenu površinu. Uporaba:. Dezinfektant.

Sprječavanje 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 Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Izbjegavati kontakt

s kožom, očima ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav. Pri rukovanju proizvodom

ne jesti, piti niti pušiti. Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.

Opća higijena Slijedite univerzalne i standardne mjere opreza pri rukovanju potencijalno zaraznim

materijalima.

## 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu.

Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici.

## 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

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

management measures (RMM))

EGHS / EN Stranica 4/12

# ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

## 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

| Naziv kemikalije              | Europska unija | Austrija                    | Belgija        | Bug            | jarska              | Hrvatska                 |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------------|
| reakcijska smjesa:            | -              | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -              |                | -                   | -                        |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazoli   |                | Sh+                         |                |                |                     |                          |
| n-3-ona [EZ br.               |                |                             |                |                |                     |                          |
| 247-500-7] i                  |                |                             |                |                |                     |                          |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona    |                |                             |                |                |                     |                          |
| [EZ br. 220-239-6] (3:1);     |                |                             |                |                |                     |                          |
| reakcijska smjesa             |                |                             |                |                |                     |                          |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazoli   |                |                             |                |                |                     |                          |
| n-3-ona [EZ br.               |                |                             |                |                |                     |                          |
| 247-500-7] i                  |                |                             |                |                |                     |                          |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-ona   |                |                             |                |                |                     |                          |
| [EZ br. 220-239-6] (3:1)      |                |                             |                |                |                     |                          |
| 55965-84-9                    |                |                             |                |                |                     |                          |
| Naziv kemikalije              | Irska          | Italija MDLPS               | Italija AIDII  |                | itvija              | Litva                    |
| Sodium chloride               | -              | -                           | -              | TWA:           | 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
| 7647-14-5                     |                |                             |                |                |                     |                          |
| Naziv kemikalije              |                | Svedska                     | Švicarska      |                | Ujedin              | jeno Kraljevstvo         |
| reakcijska smjesa:            |                | -                           | S+             |                |                     | -                        |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- |                |                             | TWA: 0.2 mg/m  |                |                     |                          |
| [EZ br. 247-500-7] i          |                |                             | STEL: 0.4 mg/m | 1 <sup>3</sup> |                     |                          |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona    |                |                             |                |                |                     |                          |
| br. 220-239-6] (3:1); reak    | cijska         |                             |                |                |                     |                          |
| smjesa                        |                |                             |                |                |                     |                          |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazolin- |                |                             |                |                |                     |                          |
| [EZ br. 247-500-7] i          |                |                             |                |                |                     |                          |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-ona   |                |                             |                |                |                     |                          |
| br. 220-239-6] (3:1)          |                |                             |                |                |                     |                          |
| 55965-84-9                    |                |                             |                |                |                     |                          |

#### 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. Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

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

Zaštita ruku Nositi zaštitne rukavice.

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Zaštita tijela i kože

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.

5/12 Stranica

VIROTROL Torch Datum revizije 18-svi-2023

Opća higijena Slijedite univerzalne i standardne mjere opreza pri rukovanju potencijalno zaraznim

materijalima.

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** Prozirno do polu-prozirno

svijetlo žuto Boja Miris Blag.

Prag mirisa Nikakve informacije nisu dostupne

Svojstvo Vrijednosti Napomene • Metoda 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

Gornje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

**Plamište** Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Nema dostupnih podataka Temperatura samozapaljenja Ni jedan nije poznat Temperatura raspada Ni jedan nije poznat

Nema dostupnih podataka

pH (kao vodena otopina)

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Kinematska viskoznost Nema dostupnih podataka Dinamička viskoznost

Miješa se u vodi Topljivost u vodi

Nema dostupnih podataka Topljivost(i) Nema dostupnih podataka Koeficijent raspodjele Tlak pare Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Relativna gustoća Nema dostupnih podataka

Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine

Nema dostupnih podataka Gustoća pare

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

Nikakve informacije nisu dostupne

Ni jedan nije poznat

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nikakve informacije nisu dostupne.

10.2. Kemijska stabilnost

**Stabilnost** Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar Ne postoji.

6/12 Stranica

VIROTROL ToRCH

Datum revizije 18-svi-2023

Osjetljivost na statičko pražnjenje

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

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**U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. Specifični podatak testa za tvari ili smjese

nije dostupan. Ponavljani ili produljeni dodir s kožom može izazvati alergijske reakcije kod

vrlo osjetljivih osoba. (temeljeno na komponentama).

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

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Svrab. Osipi. Koprivnjača.

Akutna toksičnost

Numeričke mjere toksičnosti

#### Informacije o komponenti

| Naziv kemikalije                   | LD50 oralno      | LD50 dermalno          | LC50 udisanje       |
|------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------|
| Sodium chloride                    | = 3 g/kg (Rat)   | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat) 1 h |
|                                    |                  |                        |                     |
| reakcijska smjesa:                 | = 53 mg/kg (Rat) | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                   |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona |                  |                        |                     |
| [EZ br. 247-500-7] i               |                  |                        |                     |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ     |                  |                        |                     |
| br. 220-239-6] (3:1); reakcijska   |                  |                        |                     |
| smjesa                             |                  |                        |                     |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona |                  |                        |                     |
| [EZ br. 247-500-7] i               |                  |                        |                     |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ    |                  |                        |                     |
| br. 220-239-6] (3:1)               |                  |                        |                     |

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

EGHS / EN Stranica 7/12

\_\_\_\_\_

nagrizanja/nadraživanja kože Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za

oko

Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

putova ili kože

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

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 Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

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 | Alge/vodeno bilje | Riba                   | Toksičnost za<br>mikroorganizme | Ljuskavci               |
|------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|
|                  |                   |                        | mikroorganizme                  |                         |
| Sodium chloride  | -                 | LC50: 5560 - 6080mg/L  | -                               | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                  |                   | (96h, Lepomis          |                                 | Daphnia magna)          |
|                  |                   | macrochirus)           |                                 | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                  |                   | LC50: =12946mg/L (96h, |                                 | (48h, Daphnia magna)    |
|                  |                   | Lepomis macrochirus)   |                                 |                         |
|                  |                   | LC50: 6020 - 7070mg/L  |                                 |                         |
|                  |                   | (96h, Pimephales       |                                 |                         |
|                  |                   | promelas)              |                                 |                         |
|                  |                   | LC50: =7050mg/L (96h,  |                                 |                         |
|                  |                   | Pimephales promelas)   |                                 |                         |
|                  |                   | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                                 |                         |

EGHS / EN Stranica 8/12

| ,                     |  |
|-----------------------|--|
| (96h, Pimephales      |  |
| promelas)             |  |
| LC50: 4747 - 7824mg/L |  |
| (96h, Oncorhynchus    |  |
| mykiss)               |  |

## 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

## 12.3. Bioakumulacijski potencijal

## Bioakumulacija

Informacije o komponenti

| Naziv kemikalije  | Koeficijent raspodjele |
|---|------------------------|
| reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.     | 0.7                    |
| 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); |                        |
| reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.      |                        |
| 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) |                        |

#### 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  |
|--|----------------------|
| Sodium chloride  | Tvar nije PBT / vPvB |
| reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i | Tvar nije PBT / vPvB |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa     | •                    |
| 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i                    |                      |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)                       |                      |

#### 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

GHS / EN Stranica 9/12

UN-u

•

Nije regulirano

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 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 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

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 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 broj Nije regulirano14.2 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

## 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)

| Torcsionalic bolesti (it 400 0, i rancuska) |                   |        |  |  |  |
|---|-------------------|--------|--|--|--|
| Naziv kemikalije                            | Francuski RG broj | Naslov |  |  |  |
| Sodium chloride                             | RG 78             | -      |  |  |  |
| 7647-14-5                                   |                   |        |  |  |  |

#### Njemačka

Klasa opasnosti od vode (WGK) očito opasno za vodu (WGK 2)

## Europska unija

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

EGHS / EN Stranica 10/12

## 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

EU - Sredstva za zaštitu bilia (1107/2009 / EC)

| Naziv kemikalije            | EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC) |  |
|-----------------------------|---|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Sredstvo za zaštitu bilja                       |  |

Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)

| Naziv kemikalije  | Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)  |
|---|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5   | Vrsta pripravka 1: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu   |
|   | ljudi  |
| reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) - 55965-84-9 | Vrsta proizvoda 2: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji<br>nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili<br>životinjama Vrsta proizvoda 4: Dezinfekcijska sredstva na<br>područje hrane i hrane za životinje Vrsta proizvoda 6:<br>Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja Vrsta<br>proizvoda 11: Sredstva za zaštitu tekućina u rashladnim i<br>radnim sustavima Vrsta proizvoda 12: Slimicidi (sredstva |
|   | protiv nastajanja sluzi) Vrsta proizvoda 13: Sredstva za zaštitu tekućina koje se koriste pri obradi ili rezanju materijala  |

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

## Cijeli tekst H-iskraza spominjanim u odjeljku 3

EUH071 - Nagrizajuće za dišni sustav

H301 - Otrovno ako se proguta

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H331 - Otrovno ako se udiše

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo 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

EGHS / EN Stranica 11/12

#### VIROTROL Torch

| 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)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA\_RAC)

Europska agencija za kemikalije (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)

Nacionalna medicinska knjižnica

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 18-svi-2023

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

EGHS / EN Stranica 12 / 12