

# **VARNOSTNI LIST**

Ta varnostni list je bil pripravljen skladu z zahtevami: Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008

Datum dopolnjene izdaje 13-Mar-2024 Številka spremembe 1

# ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka VIROTROL HIV-1 gO

Kataloška(e) številka(e) 00113, 00113X

Nanoforms Se ne uporablja

Čista snov/mešanica Zmes

Vsebuje reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1); reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1)

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Diagnostika in vitro

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

<u>Sedež podjetja</u> <u>Proizvajalec</u> <u>Pravna oseba / naslov za kontakt</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Hungary

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547

Irvine, California 92618

USA

Bio-Rad Hungary

Futo utca 47-53

HU-1082 Budapest

USA

Madžarska

USA Za dodatne informacije se obrnite na

**Tehnična služba** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

24-Urna Telefonska Številka Za Nujne CHEMTREC Slovenija: 38-618888016 Primere

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredba (ES) št. 1272/2008

| <u> </u>                            |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Preobčutljivnostna reakcija kože    | Kategorija 1A - (H317) |
| Kronična strupenost za vodno okolje | Kategorija 3 - (H412)  |

#### 2.2 Elementi etikete

Vsebuje reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1); reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1)

EGHS / SL Stran 1/12



#### Opozorilna beseda

Pozor

#### Izjave o nevarnosti

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH208 - Vsebuje Gentamicin, sulfate (salt) Lahko povzroči alergijski odziv.

#### varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P273 - Preprečiti sproščanje v okolje

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P501 - Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi, kot je primerno

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz

#### 2.3 Druge nevarnosti

Vsebuje material živalskega izvora. (koza).

Vsebuje material človeškega izvora in/ali potencialno nalezljive sestavine

# ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

Se ne uporablja

#### 3.2 Zmesi

| Ime kemikalije   | Masni %        | Registracijska številka<br>REACH | EC št.<br>(indeks št.<br>EU) | Razvrstitev v skladu z<br>Uredbo (ES) št<br>1272/2008 [CLP]   | Posebna mejna<br>koncentracija<br>(SCL)     | M-Faktor | Faktor M<br>(dolgoročn<br>o) |
|--|----------------|----------------------------------|------------------------------|---|---|----------|------------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 0.1 -<br>0.299 | Ni na voljo                      | 231-598-3                    | Ni razvrščeno   | -   | -        | -                            |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izo tiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol- 3-ona (3:1); reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izo tiazolin-3-ona in 2-metil-4-izotiazolin- 3-ona (3:1) 55965-84-9 |                | Ni na voljo                      | (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                          |

#### Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16

# Ocena akutne strupenosti

Če podatkov o LD50/LC50 ni na voljo ali ne ustrezajo kategoriji razvrstitve, se za izračun ocene akutne strupenosti (ATEmix) za razvrščanje zmesi na osnovi njenih komponent, uporabijo ustrezne pretvorjene ocenjene vrednosti iz Priloge I CLP, tabele 3.1.2.

EGHS / SL Stran 2/12

| Ime kemikalije   | Oralna SD50<br>mg/kg | Dermalna SD50<br>mg/kg | LC50 za Vdihavanje - 4<br>ure - prah/meglice -<br>mg/L | LC50 za Vdihavanje - 4<br>ura - para - mg/l | LC50 za Vdihavanje -<br>4 ure - plin - dnm |
|--|----------------------|------------------------|--|---|--|
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 3550                 | 10000                  | Ni dostopnih podatkov                                  | Ni dostopnih podatkov                       | Ni dostopnih podatkov                      |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazol in-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1); reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazol in-3-ona in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) 55965-84-9 |                      | 87.12                  | Ni dostopnih podatkov                                  | Ni dostopnih podatkov                       | Ni dostopnih podatkov                      |

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah >=0,1% (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

# ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Splošen nasvet** Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.

**VDIHAVANJE** Ponesrečenca prenesti na svež zrak.

Stik z očmi Vsebuje material človeškega izvora in/ali potencialno nalezljive sestavine. Spirati najmanj

15 minut z obilo vode, pri tem dvigati zgornjo oziroma spodnjo veko. Obrniti se na zdravnika. Pokličite zdravnika. Nemudoma začeti spirati z veliko vode, tudi pod vekami,

najmanj 15 minut dolgo.

Stik s kožo Sprati z milom in vodo. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Če pride do razdraženosti kože

ali alergijskih reakcij, obiščite zdravnika.

Zaužitje Vsebuje material človeškega izvora in/ali potencialno nalezljive sestavine. Pokličite

zdravnika.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi Srbenje. Izpuščaji. Izpuščaj.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Obvestilo za zdravnike Lahko povzroči preobčutljivost pri občutljivih osebah. Zdraviti simptomatiko. Vsebuje

material človeškega izvora in/ali potencialno nalezljive sestavine.

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini.

Velik Požar POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.

Neustrezna sredstva za gašenje Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

EGHS / SL Stran 3/12

Konkretne nevarnosti, katerih vzrok Izdelek je ali vsebuje povzročitelja preobčutljivosti. Stik s kožo lahko povzroči je kemikalija preobčutljivost.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema in zaščitniGasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. ukrepi za gasilce Uporabljajte osebno varovalno opremo.

# **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni previdnostni ukrepi Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Uporabiti

predpisano osebno zaščitno opremo. Evakuirajte osebje na varna območja. Ljudje držati

proč od mesta razlitja/razsutja in v njegovi privetrini.

Za reševalce Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Glejte oddelek 12 za dodatne ekološke podatke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Metode zadrževanja** Ne dovolite, da snov zaide v kanalizacijo, tla ali vode.

Metode za čiščenje Uporaba:. Dezinfekcijsko sredstvo. Kontaminirano površino temeljito očistiti.

Preprečevanje drugotnih nevarnosti Umazane predmete in tla temeljito očistiti, upoštevajoč predpise za okolje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

#### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nasvet za varno rokovanje Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče. Izogibati se

stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega

izdelka. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Splošni higienski oziri Upoštevati univerzalne in standardne varnostne ukrepe za ravnanje s potencialno kužnimi

materiali.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja Vsebnike hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. Shranjevati

skladno z navodili za uporabo in etiketo.

7.3 Posebne končne uporabe

Metode za obvladovanje tveganj Zahtevane informacije so vsebovane v tem varnostnem listu.

(RMM - Risk Management Methods)

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

EGHS / SL Stran 4/12

#### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenosti

| Ime kemikalije                     | Evr    | opska unija | Avstrija                    | Belgija        | Bol            | garija              | Hrvaška                  |
|------------------------------------|--------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------------|
| reakcijska zmes:                   |        | -           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -              |                | -                   | -                        |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazol        |        |             | Sh+                         |                |                |                     |                          |
| in-3-ona in                        |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona         |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| (3:1); reakcijska zmes:            |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazol        |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| in-3-ona in                        |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-ona        |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| (3:1)                              |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| 55965-84-9                         |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| Ime kemikalije                     |        | Irska       | Italija MDLPS               | Italija AIDII  | La             | atvija              | Litva                    |
| Sodium chloride                    |        | -           | -                           | -              | TWA:           | 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
| 7647-14-5                          |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| lme kemikalije                     |        | Šv          | vedska 💮 💮                  | Švica          |                | Ve                  | lika Britanija           |
| reakcijska zmes:                   |        |             | -                           | S+             |                |                     | -                        |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazolii      | n-3-on |             |                             | TWA: 0.2 mg/m  | 13             |                     |                          |
| a in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona    |        |             |                             | STEL: 0.4 mg/m | 1 <sup>3</sup> |                     |                          |
| (3:1); reakcijska zmes:            |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| a in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona   |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| (3:1)                              |        |             |                             |                |                |                     |                          |
| 55965-84-9                         |        |             |                             |                |                |                     |                          |

#### Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne biološke vrednosti.

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) Podatkov ni na voljo. Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike).

Zaščita za roke Nositi primerne zaščitne rokavice.

Zaščita kože in telesa Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do

prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in

evakuacija.

Splošni higienski oziri Upoštevati univerzalne in standardne varnostne ukrepe za ravnanje s potencialno kužnimi

materiali.

Kontrole izpostavljenosti okolja Podatkov ni na voljo.

# ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje Tekočina

EGHS / SL Stran 5/12

Podatkov ni na voljo

Ni znano

Čiste do delno čiste barve Videz

Barva brez vonja. Voni

Prag za vonj Podatkov ni na voljo

Lastnost Vrednosti Opombe • Metoda

Ni dostopnih podatkov

Ni dostopnih podatkov

Ni dostopnih podatkov Tališče / zmrzišče Ni znano Začetno vrelišče in območje vreliščaNi dostopnih podatkov Ni znano Vnetliivost Ni dostopnih podatkov Ni znano Meje vnetljivosti v zraku Ni znano

Zgornja meja vnetljivosti ali

eksplozivnosti

Spodnja meja vnetljivosti ali

eksplozivnosti

Plamenišče Ni dostopnih podatkov Ni znano Ni dostopnih podatkov Ni znano Temperatura samovžiga Ni znano

Temperatura razpada

7.7-7.9

pH (kot vodna raztopina) Ni dostopnih podatkov Kinematična viskoznost Ni dostopnih podatkov Dinamična viskoznost Ni dostopnih podatkov Se meša z vodo

Topnost v vodi:

Topnost(i) Ni dostopnih podatkov Porazdelitveni koeficient: Ni dostopnih podatkov Ni dostopnih podatkov Parni tlak Ni dostopnih podatkov Relativna gostota Ni dostopnih podatkov Gostota Gostota tekočine

Relativna parna gostota

Značilnosti delcev

Velikost delcev Porazdelitev velikosti delcev Ni dostopnih podatkov Ni dostopnih podatkov

Podatkov ni na voljo

Podatkov ni na voljo

9.2 Drugi podatki

9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti

Se ne uporablja

9.2.2. Druge varnostne posebnosti

Podatkov ni na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reaktivnost Podatkov ni na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

**Explosion Podatki** 

Občutljivost za Mehanski PretresNoben. Noben. Občutljivost za statično

razelektritev

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost poteka nevarnih reakcij Ob običajni rabi ne.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

6/12 Stran

10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

**Nevarni produkti razgradnje** Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

## **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti

podatek o izdelku

**VDIHAVANJE** Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

Stik z očmi Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

Stik s kožo Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali

zmes ni na voljo. Ponavljajoč se ali dolgotrajen stik lahko pri občutljivih osebah povzroči

alergijske odzive (na temelju sestavin). Povzroča draženje kože.

Zaužitje Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Zaužitje lahko povzroči

prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko.

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Simptomi Srbenje. Izpuščaji. Izpuščaj.

Akutna toksičnost

Numerična merila toksičnosti

Podatkov ni na volio

# Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS Informacija o sestavini

| Ime kemikalije                     | Oralna SD50        | SD50 kožno             | LC50 za vdihavanje |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Sodium chloride                    | = 3550 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg(Rabbit)  | > 42 mg/L (Rat)1 h |
|                                    |                    |                        |                    |
| reakcijska zmes:                   | = 53 mg/kg (Rat)   | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                  |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on |                    |                        |                    |
| a in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona    |                    |                        |                    |
| (3:1); reakcijska zmes:            |                    |                        |                    |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on |                    |                        |                    |
| a in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona   |                    |                        |                    |
| (3:1)                              |                    |                        |                    |

#### Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti

Razjedanje/draženje kože Podatkov ni na voljo.

**Huda poškodba oči/draženje oči** Podatkov ni na voljo.

Senzitizacija dihal ali kože Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice Podatkov ni na voljo.

EGHS / SL Stran 7/12

**Rakotvornost** Podatkov ni na voljo.

**Strupenost za razmnoževanje** Podatkov ni na voljo.

STOT - enkratna izpostavljenost Podatkov ni na voljo.

STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost:

Podatkov ni na voljo.

Nevarnost vdiha Podatkov ni na voljo.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini motilci.

11.2.2. Drugi podatki

**Drugi škodljivi učinki** Podatkov ni na voljo.

# **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost** Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Neznana strupenost za vodno okolje Vsebuje 0 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

| Ime kemikalije  | Alge/vodne rastline | Riba                   | Strupenost za<br>mikroorganizme | Raki (Crustacea)           |
|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Sodium chloride | _                   | LC50: 5560 - 6080mg/L  | -                               | EC50: =1000mg/L (48h,      |
| Codium emonae   |                     | (96h, Lepomis          |                                 | Daphnia magna)             |
|                 |                     | macrochirus)           |                                 | EC50: 340.7 - 469.2mg/L    |
|                 |                     | LC50: =12946mg/L (96h, |                                 | (48h, Daphnia magna)       |
|                 |                     | Lepomis macrochirus)   |                                 | (4011, Dapililla Illagila) |
|                 |                     | LC50: 6020 - 7070mg/L  |                                 |                            |
|                 |                     | (96h, Pimephales       |                                 |                            |
|                 |                     | promelas)              |                                 |                            |
|                 |                     | LC50: =7050mg/L (96h,  |                                 |                            |
|                 |                     | Pimephales promelas)   |                                 |                            |
|                 |                     | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                                 |                            |
|                 |                     |                        |                                 |                            |
|                 |                     | (96h, Pimephales       |                                 |                            |
|                 |                     | promelas)              |                                 |                            |
|                 |                     | LC50: 4747 - 7824mg/L  |                                 |                            |
|                 |                     | (96h, Oncorhynchus     |                                 |                            |
|                 |                     | mykiss)                |                                 | 1                          |

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Kopičenje v oirganizmih

EGHS / SL Stran 8/12

Informacija o sestavini

| Ime kemikalije   | Porazdelitveni koeficient: |
|--|----------------------------|
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in            | 0.7                        |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1); reakcijska zmes:                 |                            |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona |                            |
| (3:1)  |                            |

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost v tleh Podatkov ni na voljo.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Ocena PBT in vPvB

| Ime kemikalije   | Ocena PBT in vPvB |
|--|-------------------|
| Sodium chloride  | Snov ni PBT/vPvB  |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in                  | Snov ni PBT/vPvB  |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1); reakcijska zmes:                       |                   |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) |                   |

#### 12.6. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev

Podatkov ni na voljo.

#### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Podatkov ni na voljo.

# **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov

Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko

zakonodajo.

Kontaminirana embalaža

Praznih vsebnikov ne uporabljati.

# **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

#### IATA

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
Ni regulirano
<

#### **IMDG**

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
Ni regulirano
Se ne uporablja
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Noben

14.7 Pomorski promet v razsutem Podatkov ni na voljo

stanju v skladu z instrumenti IMO

EGHS / SL Stran 9/12

RID

14.1 Številka ZN Ni regulirano
14.2 Pravilno odpremno ime ZN Ni regulirano
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže Ni regulirano
14.5 Nevarnosti za okolje Se ne uporablja
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe Noben

ADR

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
Ni regulirano
Se ne uporablja
uporabnike
Noben

# ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Državni predpisi

#### Francija

Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)

| Ime kemikalije               | Francoska RG številka | Naslov |
|------------------------------|-----------------------|--------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 | RG 78                 | -      |

#### Evropska unija

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu.

# Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:

Ta izdelek vsebuje eno ali več snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

| Ta izaciek vsebaje ene ali vee shevi, ki se predmet emejkev (ereaba (Ee) st. 1907/2000 (NE/YOT), T moga XVII) |                                    |                                 |  |
|---|------------------------------------|---------------------------------|--|
| Ime kemikalije  | Omejena snov snov po REACH Priloga | Za nov je po REACH, Priloga XIV |  |
|   | XVII                               | potrebno dovoljenje             |  |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona  | Use restricted. See entry 75.      | -                               |  |
| in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1); reakcijska zmes:   |                                    |                                 |  |
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in  |                                    |                                 |  |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) - 55965-84-9  |                                    |                                 |  |

#### Obstojna organska osnaževala

Se ne uporablja

# Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Se ne uporablja

EU - Fitofarmacevtska sredstva (1107/2009 / ES)

| lme kemikalije              | EU - Fitofarmacevtska sredstva (1107/2009 / ES) |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Agent za zaščito rastlin                        |

Uredba o biocidnih pripravkih (EU) št. 528/2012 (BPR)

| 515 da 2 da 5 da 5 da 5 da 5 da 5 da 5 da               |  |  |
|---|--|--|
| Ime kemikalije  | Uredba o biocidnih pripravkih (EU) št. 528/2012 (BPR)        |  |
| Sodium chloride - 7647-14-5                             | Vrsta proizvodov 1: Humana higiena                           |  |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in | Vrsta proizvodov 2: Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni |  |

EGHS / SL Stran 10/12

| 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1); reakcijska zmes:                         | neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvodov 4: |
|--|--|
| 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1) - | Območje živil in krme Vrsta proizvodov 6: Konzervansi za     |
| 55965-84-9   | izdelke med skladiščenjem Vrsta proizvodov 11:               |
|  | Konzervansi za tekoče hladilne in predelovalne sisteme       |
|  | Vrsta proizvodov 12: Sredstva za uničevanje sluzi Vrsta      |
|  | loroizvodov 13. Konzervansi za delovne in rezalne tekočine   |

Mednarodni popisi Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

15.2 Ocena kemijske varnosti

Poročilo o kemijski varnosti Podatkov ni na voljo

# **ODDELEK 16: Drugi podatki**

#### Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu

#### Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelku 3

EUH071 - Jedko za dihalne poti

H301 - Strupeno pri zaužitju

H311 - Strupeno v stiku s kožo

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H331 - Strupeno pri vdihavanju

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### Legenda

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

#### Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (časovno uteženo povprečje) STEL KTV (Meja za izpostavljenost kratkotrajni

vrednosti)

zgornja vrednost Maksimalna mejna vrednost \* Oznaka za kožo

| Postopek razvrščanja                                  |                    |
|---|--------------------|
| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] | Uporabljena metoda |
| Akutna oralna toksičnost                              | Računska metoda    |
| Akutna dermalna toksičnost                            | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - para               | Računska metoda    |
| Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica       | Računska metoda    |
| Razjedanje/draženje kože                              | Računska metoda    |
| Huda poškodba oči/draženje oči                        | Računska metoda    |
| Preobčutljivnostna reakcija dihal                     | Računska metoda    |
| Preobčutljivnostna reakcija kože                      | Računska metoda    |
| Mutagenost  | Računska metoda    |
| Rakotvornost  | Računska metoda    |
| Strupenost za razmnoževanje                           | Računska metoda    |
| STOT - enkratna izpostavljenost                       | Računska metoda    |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:               | Računska metoda    |
| Akutna vodna strupenost                               | Računska metoda    |
| Kronična strupenost za vodno okolje                   | Računska metoda    |
| Nevarnost vdiha                                       | Računska metoda    |
| Ozon  | Računska metoda    |

EGHS / SL Stran 11/12

#### Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)

Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView

Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za oceno tveganja (ECHA\_RAC)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencija za Zaščito Okolja)

Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))

Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide

Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)

Zbirka podatkov po nevarnih snoveh

Mednarodna baza poenotenih informacij o kemikalijah (IUCLID)

Nacionalni inštitut za tehnologijo in ocenjevanje (NITE)

Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)

ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)

Nacionalna knjižnica medicinske PubMed podatkovne baze (NLM PUBMED)

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji

Svetovna zdravstvena organizacija

Opomba o reviziji Pregledal obstoječe informacije in naredil manjše posodobitve.

Datum dopolnjene izdaje 13-Mar-2024

#### Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št 1907/2006 Demanti

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista

EGHS / SL Stran 12/12